[A]

ADICALEDTO	
ADISALERTS - 新ファイル	1999年: p. 77
ADISCTI	1999 + . p. 11
- 収録源の拡大	2007年: p. 209
- レコードを 4 つのタイプに分類	2007年: p. 210
- 検索・表示フィールドの追加	2007年: p. 210
- /BI, /TI フィールドの中間一致・後方一致検索が可能に	2007年: p. 210
- ストップワードの廃止	2007年: p. 210
- ファイルセグメントフィールド(/FS)の削除	2007年: p. 210
- リロード ADISINSIGHT	2017年: p. 107
ADISTNOTUIT - 新ファイル	1999年: p. 72
- /BI, /EVAL, /RNTE フィールドで中間一致,後方一致検索が可能に	1939 年: p. 72 2014 年: p. 62
- リロード	2017年: p. 107
ADISNEWS	-
- 新ファイル	2002年: p. 238
- /BI, /CW, /TI, /TX フィールドで中間一致, 後方一致検索が可能に	2014年: p.62
- リロード	2017年: p. 107
AEROSPACE	
- 更新中止 - 100 万件以上の米国特許を追加	2017年: p. 107
- 100 万件以上の木国特計を追加 - 特許クラスターに追加	2009年: p. 238 2009年: p. 238
- 行計グラスターに追加 - STN Easy から削除	2009 年 . p. 236 2012 年 : p. 221
- リロード	2012年: p. 221 2013年: p. 195
- テキスト中の数値検索機能(Version 2)の追加	2013年: p. 195
- 新規検索・表示フィールド(URL, WC.T)の追加	2013年: p. 195
- FTDOI, REC が収録源フィールド(SO)に追加・検索可能に	2013年: p. 195
- 出願情報フィールド (AI) と関連する検索フィールド	0010 = 10=
(/AC, /AD, /AP, /AY) の削除	2013年: p. 195
- リロード前のレコードのレコード番号(AN)の変更 - リロード前のレコードの入力日(ED)および更新日(UP)の変更	2013年: p. 195 2013年: p. 195
AGRICOLA	2015 + . p. 195
- CAB シソーラスの新バージョンの収録	2000年: p. 75
- STN Easy から削除	2012年: p. 221
- リロード	2013年: p. 195
- テキスト中の数値検索機能(Version 2)の追加	2013年: p. 195
- 新規検索・表示フィールド(AB, NR, PB, WC.T)の追加	2013年: p. 195
- /BI, /AB, /TI にて中間一致・後方一致検索が可能に	2013年: p. 195
- /BI などにおけるストップワードの廃止	2013年: p. 195
- CAS 登録番号(RN),化学物質名情報(CN)の削除 - フィールド(BL,CTLC,GTO,LCN)の削除	2013年: p. 195 2013年: p. 195
- フィールド (bl., Cilc, Gio, Len) の前原 - リロード前のレコードのレコード番号 (AN) の変更	2013 年 . p. 195 2013 年 : p. 195
- リロード前のレコードの入力日 (ED) および更新日 (US) の変更	2010 年: p. 195
ALUMINIUM	2010 P.100
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 195
ANABSTR	
- 更新頻度が毎月から毎週に変更	2000年: p. 75
- リロード	2021年: p. 108
- 抄録の検索フィールド (/AB) の追加	2021年: p. 108
- 抄録 (/AB) と標題 (/TI) で後方一致検索,中間一致検索が可能に	2021年: p. 108
- テキスト中の数値検索機能 (Ver.3.3) の追加 - 索引(IT)フィールドの表示の強化	2021年: p. 108 2021年: p. 108
まず(II)フィールドの表示の強化 - 表示形式の追加(DALL, IALL, IBIB, SCAN)	2021年: p. 108 2021年: p. 108
- 索引中の CAS RN® の削除	2021 年: p. 108
ANTE	, . p
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 195
APILIT/APILIT2	
- EnComplit/Encomplit2に名称変更	2001年: p. 157
APIPAT/APIPAT2	
- EnCompPat/EnCompPat2 に名称変更	2001年: p. 157
AQUALINE	
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 195
AQUASCI	0010 / 100 100
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 195

[B]

[C]

AUPATFULL - 新ファイル 2012年: p. 105 - 共通特許分類 (CPC) の収録を開始 2013年: p. 63, 195 - 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に 2013年: p.63, 195 - 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 2015年: p. 120 2019年: p.60 - Key Terms の追加 BIBLIODATA - サービス中止 2016年: p.115 **BIOENG** - PQSciTech ファイルへ統合 2013年: p. 162, 195 BIOSIS - BIOSIS Relational Indexing の導入 1999年: p. 89 - GenBank アクセッション番号の収録 2000年: p. 75 - レコード番号の桁数の増加 2019年: p. 87 - 遺伝子名フィールド (GEN) の追加 2002年: p. 269 2004年: p. 208 - Biosystematic Code の再構築 - 機関名, 訂正ノート, 人名, 抄録言語フィールドの削除 2004年: p. 208 - E-mail アドレスおよび収録源フィールドの追加 2004年: p. 208 - 収録源フィールドに E-ISSN を追加 2006年: p. 221 2014年: p. 37 - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) の各種表示形式への追加 - Concept Code のオンラインシソーラスの収録 2004年: p. 208 - 特許発行日の形式を変更 2006年: p. 221 - 1926-1968 年の約 180 万件の文献情報を追加 2008年: p. 178 BIOTECHABS/BIOTECHDS - DALL 表示形式の追加 2001年: p. 154 2002年: p. 269 - 更新頻度の変更 - INPADOCDB ファイルの法的状況データが表示可能に 2005年: p. 214 2011年: p. 189 更新の停止 BIOTECHNO - 新ファイル 2000年: p. 67 - 更新の停止 2004年: p. 215 CA/CAplus 2003年: p. 18 - 主要特許発行機関にイギリスを追加 - 主要特許発行機関にフランスを追加 2003年: p. 18 2005年: p. 43 - 主要特許発行機関にロシアを追加 - 主要特許発行機関にカナダを追加 2006年: p. 4 2007年: p. 3 - 中国特許の速報性向上 - 韓国特許の速報性向上 2009年: p. 39 - IPC List II による収録国の拡大 2003年: p. 22 2004年: p.8 2005年: p. 45 2012年: p.11 - 収録対象特許の拡大(収録保証対象国の追加) - 台湾, イタリア, ルクセンブルグの特許の追加 2002年: p. 121 2007年: p. 30 - インド特許の追加 - マレーシア特許の収録開始 2012年: p.11 - アルゼンチン, コスタリカの特許を収録開始 2011年: p. 3 - アイルランド特許、GCC 特許の追加 2009年: p. 25 - ユーラシア特許機構 (EAPO) 特許の収録開始 2012年: p.11 2008年: p.14 - ハンガリー特許の収録を拡大 - スウェーデンの特許収録範囲拡大 2011年: p. 3 2009年: p. 38 - 中国特許の収録を拡大 - 日本の実用新案の収録を開始 2008年: p. 18 - 日本の実用新案を遡及収録 2009年: p. 40 - 中国の実用新案の収録を開始 2008年: p. 19 - 韓国の実用新案の収録を開始 2009年: p. 39 2014年: p.6 - マレーシア特許の遡及収録 2008年: p. 18 - ドイツ特許種別の追加 - 韓国特許の追加 2008年: p. 18 - フィリピンの公開特許の収録開始 2010年: p. 22

2010年: p. 22

2010年: p. 22

- スイスの特許種別コード CHB1, CHB9 の収録開始

- ブラジルの特許種別コード BRA2 の収録開始

- 収録対象の特許種別を拡大(ブラジル、ルーマニア、	2014年: p.6
スイス、フィリピン)	
- デンマーク特許種別の追加	2016年: p.86
- モルドバ特許種別の追加	2016年: p. 86
- 伝統薬に関する特許の追加 (CAplus)	2008年: p. 20
•	2010年: p. 23
- 伝統薬に関する特許の索引強化 (CAplus)	2011年: p. 14
- IP.comの収録	2003 年: p. 22
- 米国植物特許の収録を開始	2005 年:p. 51
- ベーシック特許収録対象の特許種別を拡大	2008年: p. 15
- ベーシック特許の定義の拡大	2009年: p. 26
- すべての特許発行国がダブルベーシック特許の対象に	2012年: p. 12
- 化学物質索引が同一の特許レコードが識別可能に	2010年: p. 15
- 特許請求項の収録開始	2021年: p. 43
- 特許ステータスの収録開始	2021年: p. 49
- RESEARCH DISCLOSURE の収録中止	2008年: p. 14
- 特許採択基準の米国特許分類の公表	2004年: p. 13
- 共通特許分類(CPC)の収録を開始,遡及収録完了	2013年: p. 3, 63
- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に	2013年: p. 3, 63
- CPC コンビネーションセットの収録開始	2015年: p.1, 115
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2015年: p.1, 120
- ヨーロッパ特許分類(ECLA コード)を追加	2005年: p. 37
- ヨーロッパ特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に	2012年: p. 20
- 日本特許分類(F-Term)を追加	2005年: p. 37
- F タームシソーラスの強化	2007年: p. 26
- CLASS 表示形式を追加	2005年: p. 37
- 米国特許分類の強化	2006年: p. 24
- ECLA 検索機能の強化	2009年: p. 42
- IPC 8 に対応	2006年: p. 16
- IPC の範囲指定検索機能の強化	2006年: p. 221
- IPC 再分類データを追加	2007年: p. 32
- IPCI フィールドに Roll-up Core コードを追加 - IPC 8 再分類情報の追加	2007年: p. 34 2007年: p. 34
110 8 丹月類用取り足加	2007 年 . p. 34 2008 年 : p. 14
- 旧版 (第 1-7 版) IPC に関する情報表示の変更	2010年: p. 14 2010年: p. 20
- Rolled-up Core の削除	2010 中:p. 20 2012 年:p. 21
	=
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加	2006年: p. 29
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加	=
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加	2006年: p. 29 2007年: p. 38
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21 2009年: p. 41
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21 2009年: p. 41 2006年: p. 14
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 対応特許情報を追加 	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21 2009年: p. 41 2006年: p. 14 2008年: p. 22
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21 2009年: p. 41 2006年: p. 14 2008年: p. 22 2003年: p. 25
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 対応特許情報を追加 Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 特許出願人情報の収録強化 	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21 2009年: p. 41 2006年: p. 14 2008年: p. 22 2003年: p. 25 1999年: p. 1 2006年: p. 29 2009年: p. 31
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 対応特許情報を追加 Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21 2009年: p. 41 2006年: p. 14 2008年: p. 22 2003年: p. 25 1999年: p. 1 2006年: p. 29
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 対応特許情報を追加 Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 特許出願人情報の収録強化 	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21 2009年: p. 41 2006年: p. 14 2008年: p. 22 2003年: p. 25 1999年: p. 1 2006年: p. 29 2009年: p. 31 2003年: p. 27 2005年: p. 49
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 対応特許情報を追加 Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 特許出願人情報の収録強化 優先権情報フィールドの拡大 米国特許出願番号の変更 	2006年: p. 29 2007年: p. 38 2008年: p. 21 2009年: p. 41 2006年: p. 14 2008年: p. 22 2003年: p. 25 1999年: p. 1 2006年: p. 29 2009年: p. 31 2003年: p. 27 2005年: p. 49 2006年: p. 25
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 対応特許情報を追加 Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 特許出願人情報の収録強化 優先権情報フィールドの拡大 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 対応特許情報を追加 Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 特許出願人情報の収録強化 優先権情報フィールドの拡大 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 25 2009 年: p. 185
 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 対応特許情報を追加 Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 特許出願人情報の収録強化 優先権情報フィールドの拡大 米国特許出願番号の変更 米国公開特許番号形式を11 桁に変更 US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 米国特許の出願番号形式の変更 	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 25 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 25 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2018 年: p. 1
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 25 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2018 年: p. 1
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1860-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 25 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2018 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 23 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2018 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2017 年: p. 72
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - インド物公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 23 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2018 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - インド特許の特許番号形式の変更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 1 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 75
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号形式の変更 - インドウ公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - オーストラリア特許法改正に伴う変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 1 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 75 2014 年: p. 7
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - オーストラリア特許法改正に伴う変更 - 特許種別コードの一部変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 23 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 75 2014 年: p. 7
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国公開特許番号形式を11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許租別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - インド特許の特許番号形式の変更 - インド特許の告号形式の変更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - オーストラリア特許法改正に伴う変更 - 特許種別コードの一部変更 - 中国特許種別の変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 23 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2007 年: p. 21 2007 年: p. 22 2009 年: p. 35
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国公開特許番号形式を11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国公開等許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号形式の変更 - インド的公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - オーストラリア特許法改正に伴う変更 - 特許種別コードの一部変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 23 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 7 2017 年: p. 7 2007 年: p. 21 2007 年: p. 22 2009 年: p. 35 2011 年: p. 12
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国公開特許番号形式を11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - インド特許の特許番号形式の変更 - インドウ公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - オーストラリア特許法改正に伴う変更 - 特許種別コードの一部変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特実同日出願を同一特許ファミリーに	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 7 2017 年: p. 7 2017 年: p. 7 2017 年: p. 35 2011 年: p. 12 2009 年: p. 35
- 1900-1906 年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889 年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859 年に発行された米国特許情報の追加 - 2000 年以前に発行された特許を追加 (CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加 (CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966 年) 以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式を11 桁に変更 - US, WO 特許番号入力形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許種別 JPB6 (登録特許の補正・訂正) の追加 - 韓国特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - インドの公告・登録特許の参更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国の特実同日出願を同一特許ファミリーに - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 23 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 72 2020 年: p. 35 2011 年: p. 12 2020 年: p. 35 2011 年: p. 12 2020 年: p. 74 2011 年: p. 16
- 1900-1906年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889年に発行された米国特許情報の追加 - 1860-1889年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859年に発行された米国特許情報の追加 - 2000年以前に発行された米国特許を追加(CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加(CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966年)以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式の変更 - 出級開特許の出願番号形式の変更 - 日本特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の番号および優先権出願番号の形式変更 - インド特許の特許番号形式の変更 - インド等許の特許番号形式の変更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - オントラリア特許法改正に伴う変更 - 特許種別コードの一部変更 - 中国登録特許,実用新案登録の特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 7 2017 年: p. 7 2017 年: p. 7 2017 年: p. 35 2011 年: p. 12 2009 年: p. 35
- 1900-1906年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889年に発行された米国特許情報の追加 - 1860-1889年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859年に発行された米国特許情報の追加 - 2000年以前に発行された米国特許を追加(CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加(CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966年)以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願者号の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号形式を11桁に変更 - US, WO 特許番号形式の柔軟化 - 米国特許の出願番号形式の変更 - 日本特許の出願番号形式の変更 - 日本特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - インド的公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - オーストラリア特許法改正に伴う変更 - オーストラリア特許法改正に伴う変更 - 特許種別の変更 - 中国登録特許,実用新案登録の特許種別の変更 - 中国登録特許,実用新案登録の特許種別の変更 - 中国の特実同日出願を同一特許ファミリーに - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - 抄録中の構造図データの追加収録 - 収録状況	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 23 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2007 年: p. 21 2007 年: p. 21 2007 年: p. 22 2009 年: p. 35 2011 年: p. 12 2020 年: p. 74 2011 年: p. 6 2012 年: p. 22
- 1900-1906年に発行された米国特許情報の追加 - 1870-1889年に発行された米国特許情報の追加 - 1860-1889年に発行された米国特許情報の追加 - 1808-1859年に発行された米国特許情報の追加 - 2000年以前に発行された米国特許を追加(CAplus) - EP 特許にフランス語・ドイツ語抄録を追加(CAplus) - 米国公開特許のレコードに対応特許の特許出願人名を追加 - 対応特許情報を追加 - Vol 65 (1966年)以前のレコードに優先権情報の追加 - 特許出願人情報の収録強化 - 優先権情報フィールドの拡大 - 米国特許出願番号の変更 - 米国公開特許番号形式の変更 - 出級開特許の出願番号形式の変更 - 日本特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の出願番号および優先権出願番号の形式変更 - 台湾特許の番号および優先権出願番号の形式変更 - インド特許の特許番号形式の変更 - インド等許の特許番号形式の変更 - インドの公告・登録特許の特許種別が INA1 から INB に変更 - 台湾特許の番号形式の変更 - オントラリア特許法改正に伴う変更 - 特許種別コードの一部変更 - 中国登録特許,実用新案登録の特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更 - 中国特許種別の変更	2006 年: p. 29 2007 年: p. 38 2008 年: p. 21 2009 年: p. 41 2006 年: p. 14 2008 年: p. 22 2003 年: p. 25 1999 年: p. 1 2006 年: p. 29 2009 年: p. 31 2003 年: p. 27 2005 年: p. 49 2006 年: p. 25 2008 年: p. 25 2008 年: p. 23 2009 年: p. 185 2014 年: p. 1 2011 年: p. 17 2011 年: p. 17 2011 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2014 年: p. 7 2017 年: p. 72 2020 年: p. 75 2011 年: p. 17 2017 年: p. 72 2020 年: p. 35 2011 年: p. 12 2020 年: p. 74 2011 年: p. 16

- 索引情報フィールド	2005年: p.115
- 化学物質索引の遡及収録	2008年: p.62
- 化学物質の索引方針	
- 塩	2005年: p. 73
- 立体異性体・光学異性体	2005年: p. 74
- 同位体	2005年: p. 75
- 配位化合物	2005年: p. 76
- ポリマー	2005年: p. 77
- タンパク質・核酸	2005年: p. 80
- 水和物・溶媒和物	2005年: p.81
- イオン・ラジカルイオン	2005年: p.82
- 定義が不完全な物質 (IDS)	2005年: p.83
- 優先形・非優先形	2005年: p.84
- 化学物質に関する索引方針の変更	2008年: p. 54
- 配列に関する索引方針の変更	2008年: p.13
- 特許実施例中の Prophetic 物質の索引開始	2008年: p. 4
- Prophetic 物質の索引の収録範囲の拡大および遡及収録	2009年: p. 3
- Prophetic 物質の遡及索引	2011年: p.16
- 100 万件を超える Prophetic 物質の収録方針変更	2016年: p. 87
- 1957-1966 年のレコードに Formula Index 由来の索引を遡及付与	2008年: p.11
- 1967-1971 年の索引に対し、酵素の CAS 登録番号を追加	2003年: p.9
- 1906 年以前のレコードに索引を付与	2008年: p. 12
- CAS ロールの追加・変更	2002年: p. 110
- 一部の CAS ロールの中止・統合	2007年: p.12
- CAS 登録番号に接尾辞 P の遡及付与	2007年: p. 3
- CAS 登録番号に製造の CAS ロール PREP の遡及付与	2007年: p.8
- CAS ロール PPRH の新設	2008年: p.6
- CAS ロール NANO の新設	2009年: p. 12
- 一部の CAS ロールの定義変更,付与中止	2013年: p.5
- CAS ロール(BOC, BPR, PNU)の削除	2016年: p. 86
- CA セクションオンラインシソーラス	2003年: p. 10
- セクション名(SCN)フィールドの抽出・解析が可能に	2010年: p. 25
- CO (会社名) シソーラス	2004年: p. 34
- CO(会社名)シソーラスのリロード	2006年: p. 32
	2007年: p. 35
	2008年: p. 28
- 標題の日本語訳表示	2005年: p. 35
- オフラインプリント/アラートの回答に日本語標題を追加	2007年: p. 35
- 引用情報の追加	2000年: p. 8
- 審査官引用情報の追加	2009年: p. 32
- 日本特許の引用情報の収録開始	2012年: p. 6
- 引用情報の高度な利用法 - 被引用情報の収録開始	2004年: p. 131 2010年: p. 3
- 彼月用情報の収録開始 - 譲渡特許の情報を収録	2010年: p. 3 2010年: p. 14
- 議後付計の情報を収録 - 1879-1899 年の文献情報の追加	2010年.p.14 2006年:p.30
- 1907 年以前の文献レコードの追加	2006年.p. 50 2004年:p. 5
- 1907 年51前の文献レコードの追加 - 1900 年代初頭の文献情報の追加	2004年.p.5 2005年:p.52
- 1906 年以前のレコードの追加	2003年: p. 32 2007年: p. 38
- 1907-1947 年の情報の追加	2007年: p. 36 2002年: p. 96
- 1947-1946 年の情報の追加 - 1947-1966 年の情報の追加	2002年: p. 96 2001年: p. 23
- 1906 年以前の Chemisches Zentralblatt の情報を追加	2001 年: p. 23 2008 年: p. 28
- Wiley の情報を追加	2008年.p. 28 2009年:p. 44
- CASREACT 由来物質の索引への追加	2009年: p. 44 2018年: p. 3
- 1907-1956 年の索引情報の追加	2010 年: p. 0 2004 年: p. 1
- 1957-1966 年の索引情報の追加	2004年: p. 1 2003年: p. 1
- 1907-1966 年のページイメージの追加	2003 年: p. 1 2002 年: p. 109
- 1998 年以前の CA 冊子体ページイメージの収録	2002 中 : p. 103 2008 年 : p. 27
- 1967-1998 年の CA 冊子体ページイメージの収録が完了	2009年: p. 44
- 更新コード (UPM) の追加	2005 年: p. 44 2005 年: p. 56
- 新規更新コード UPIT の追加	2009年: p. 7
- ED (入力目) フィールドの表示	2004年: p. 42
- アラート実行頻度の変更	2014年: p. 12
- REG1stRY 機能の追加	1999年: p. 70
- クロスオーバー検索の制限緩和	2001年: p. 42
- SMARTracker の強化	2001年: p. 42
- クロスオーバーキーフィールドの削除	2006年: p. 221
- MARPAT ファイルへのクロスオーバー制限値を緩和	2007年: p. 70
- 中間一致,後方一致検索機能の強化	2007年: p. 35

- 資料種類コード(NONPATENT/DT)の追加	2005 年:p. 56
- 雑誌名(JT)カスタム表示形式の変更	2012年: p. 3
- デジタルオブジェクト識別子(DOI)が検索・表示可能に	2012年: p. 26
- デジタルオブジェクト識別子(DOI)が BIB 表示形式に追加	2014年: p.1
- 100 以上の雑誌について Ahead-of-Print 記事を収録 (CAplus)	2012年: p. 23
- ドイツ学術研究論文の追加収録	2006年: p. 32
- 中国の学位論文を収録	2014年: p. 3
- 定型表示形式から指定国の削除	2020 年: p. 74
- ヒット構造のハイライト	2020 年: p. 14 2020 年: p. 50
- CA Lexicon の利用法	2001年: p. 1
- CA LEATCOIL の利用伝 - 日本語検索補助機能	2001年.p.1 2004年:p.15
	. 1
- CA Lexicon に関係コード MAX を追加	2007年: p. 17
- CA Lexicon の強化	2008年: p.1
- STN PatentPak オプションリリース (CAplus)	2016年: p.81
(新規フィールド (PPPI, PPAK), リンク, 表示形式の追加)	
- PI フィールドの表示位置の変更(CAplus)	2016年: p. 81
CABA	
- CAB シソーラスの新バージョン収録	2000年: p. 75
- リロード	2011年: p. 189
- 新規の検索・表示フィールド (AB)	2011年: p. 189
- レコード番号 (AN) の変更	2011 年: p. 189
- リロード前のレコードの入力日および更新日の変更	2011 年: p. 109 2011 年: p. 189
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
- アラートの更新コードのデフォルトを UP (更新日) に変更	2011年: p. 189
- SCAN 表示形式に関する変更	2011年: p. 189
- リロード	2014年: p. 169
- オンラインシソーラスの改訂	2014年: p. 169
- デジタルオブジェクト識別子(DOI)の追加	2014年:p.169
- テキスト中の数値検索機能(Version 2)	2014年:p. 169
- 更新頻度の変更	2011年: p. 189
- アラート実行頻度の追加	2011年: p. 189
CANPATFULL	
- 新ファイル	2012年: p. 105
- 1906-1919 年のデータの遡及収録	2012年: p. 217
- 1920 年以降のレコードに図面を追加	2012年: p. 217
- 共通特許分類 (CPC) の収録を開始	2012 年: p. 217 2013 年: p. 63, 195
- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に	2013年: p. 63, 195 2013年: p. 63, 195
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2015年: p. 120
- Key Terms の追加	2019年: p.60
CAS Document Detective Service	
- Fiz AutoDoc へ移行	2011年: p. 181
CASFOEMULTNS	
- STNext でリリース	2020年: p. 3
- インデント型表示形式(IALL, ICHEM, IPRODUCT, ICHPR)の追加	2020年: p.85
- CAS RN®検索に関連するフィールド(/GRPRN, /CMPRN, /SOLRN)の追加	2020年: p. 85
- FA フィールドの強化	2020年: p. 85
CASREACT	•
- 対応特許情報の収録	1999年: p. 70
- InfoChem 由来のデータの追加	2002年: p. 139
- INPI 由来のデータの追加	2002 年: p. 133 2003 年: p. 54
1011 日本ツノーグツ担加	2003年: p. 54 2004年: p. 76
- Wiley 由来のデータの追加	2009年: p. 46
- 遡及データの強化 (1992-1999 年発行の文献を追加)	2007年: p. 1
- 1950-1970 年の学位論文由来の反応を追加	2011年: p.1
- SORD 由来の反応情報を収録	2013年: p. 10
- SORD 由来の反応情報の収録拡大	2015年: p. 1
- 酵素を触媒とした有機化学反応情報の追加【予告】	2004年: p. 76
- 酵素反応の追加	2005年: p. 58
- 反応条件フィールド(CON)の追加	2006年: p. 41
- 特許実施例中の Prophetic 物質を含む反応情報の収録開始	2008年: p. 38
- 構造検索システムの制限値の強化	2000年: p. 27
	2006年: p. 220
	2017年: p. 105
- システム制限値の強化	2001年: p. 45
- スクリーン検索の回答表示	2001年: p. 43 2000年: p. 28
- ベクリーン機系の回答表示 - 雑誌名 (JT) カスタム表示形式の変更	2000年.p.28 2012年:p.217
- 雑誌名(JI)ルベダム表示形式の変更 - US, WO 特許番号入力形式が柔軟に	2012年: p. 217 2009年: p. 185
	-
- 旧版(第 1-7 版)IPC に関する情報表示の変更	2010年: p. 173

- 台湾特許の登録番号形式変更	2010年: p. 173
- 更新頻度が毎日に	2013年: p. 1
CEABA	•
- 主要言語の変更	2000年: p. 76
- CEABA-VtB ファイルに統合	2001年: p. 157
- リロード	2021年: p. 108
- ファイル名の変更	2021年: p. 108
- /BI, /TI, /AB フィールドで後方一致検索, 中間一致検索可能に	2021年: p. 108
- テキスト中の数値検索機能 (Ver.3.3) が利用可能に	2021年: p. 108
- 更新頻度が毎週に変更	2021年: p. 108
CEABA-VtB	2021 . p. 100
- CEABA と VtB から統合	2001年: p. 137
CERAB	2001 — . p. 101
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 195
CHEMCATS	2010 + . p. 102, 190
- ライブラリー化合物の追加	2001年45
- フィファーに音物の追加 - カタログ情報提供のお願い	2001年: p. 45 2007年: p. 59
- レコード番号形式の変更	
- レコート毎亏形式の変更	2008年: p. 46
- CHEMSTEPS 由来のレコードを削除	2010年: p. 40 2009年: p. 59
	-
- 更新頻度の変更	2015年: p. 1 2015年: p. 19
- バルク取扱い可否,在庫状況などの情報を追加	2015年:p. 19
CHEMLIST	1000 M
- NLP フィールドの追加,他	1999年: p. 70
- EINECS 収載名の追加	2000年: p. 32
- スイスの台帳情報の追加	2000年: p. 32
- フィリピンの既存化学物質台帳の収録,他	2001年: p. 45
- 中国の現有化学物質名録(IECSC)の収録開始	2014年: p. 29
- 中国の現有化学物質名録(IECSC)データの追加	2019年: p.7
	2020年: p. 85
	2021年: p. 59
- 韓国の化評法(AREC)の収録開始	2017年: p.62
- 台湾、イスラエルの既存化合物台帳の追加	
高生産量既存化学物質のリスト情報収録	2002年: p. 142
- ニュージーランド化学物質リストを追加	2007年: p. 53
- タイの規制情報の収録開始	2015年: p. 8
- インドネシアの規制情報の収録開始	2015年: p. 8
- ベトナムの化学品法の収録開始	2015年: p. 8
- メキシコの国家化学物質インベントリー (INSQ) の収録開始	2015年: p. 7
- マレーシアの規制情報の収録開始	2016年: p. 98
- バーモント州の有害物質リストの収録開始	2016年: p. 98
- 台湾既存化学物質インベントリー (TCSI) の収録開始	2018年: p. 18
- ベトナム国家化学物質インベントリー(VNECI)ドラフト版の収録開始	2018年: p. 19
- タイの既存化学物質インベントリー TDCA の収録開始	2021年: p. 57
- ASIA-PAC タグの削除	2014年: p. 1
- WGK フィールドの追加,他	2003年: p. 57
- HHAZ (健康被害) フィールドの追加	2003年: p. 57
- PROP (化学的/物理学的物性) フィールドの追加	2003年: p. 57
- STOR (貯蔵/取扱い/環境) フィールドの追加	2003年: p. 57
- TRANS(輸送/包装/環境)フィールドの追加 FS (ファイルセグイント)に ASIA PAC な b to	2003年: p. 58 2004年: p. 78
- FS (ファイルセグメント) に ASIA-PAC を追加	•
- FDA(米国食品医薬品局規制情報)フィールドの追加	2006年: p. 222 2007年: p. 54
- RSTR (Restricted Chemical List) フィールドを追加 - 化学物質名を追加	2007年: p. 54 2012年: p. 58
- 化学法関連情報を追加 - 化管法関連情報を追加	2012年. p. 56 2008年: p. 43
- 化胃伝角圧開報を追加 - 優先評価化学物質リスト情報の収録開始	2006 年 . p. 43 2012 年 : p. 56
- 隆元計画化子初員ケヘト情報の収録開始 - 日本の労働安全衛生法の収録開始	2012年.p. 96 2016年:p. 97
- ロ本の方側女生衛生伝の収録所始 - 韓国の規制情報の収録開始	2016年: p. 97 2017年: p. 64
- 韓国の規制情報の収録開始 - オーストラリア既存化学物質リストのコードおよびリスト名の変更	2017年: p. 64 2021年: p. 58
- オーストフリア既存化学物質リストのコートねよびリスト名の変更 - オレゴン州, ワシントン州のリストの追加	2021年: p. 58 2019年: p. 8
- オレコン州,リンントン州のリストの追加 - REACH 関連情報を追加	2019 年:p. 8 2008 年:p. 44
- REACH 関連情報を追加 - REACH 予備登録物質の中間リスト情報を収録	2008年: p. 44 2009年: p. 54
- REACH 予備登録物質の中間リスト情報を収録 - REACH の予備登録物質のリストを INV フィールドに収録	2009年: p. 54 2010年: p. 36
- REACH の 17 個 登録物質 リストを 1NV フィールトに収録 - REACH 本登録物質リストの収録開始	2010年: p. 36 2012年: p. 54
- KEACH 本登録物員サストの収録開始 - HTC(Harmonized Tariff Code)の収録開始	2012年: p. 54 2012年: p. 58
- hic (narmonized fariii code) の収録開始 - 化学兵器禁止機関 (OPCW) のデータベースの収録開始	2012年.p. 56 2015年:p. 10
- 1c子共命宗正候演(UFUW)のゲーク・ペースの収録開始 - フィールド名の変更 (EECDS → CLP)	2013年.p.10 2013年:p.15
	=010 • P• 10

- 既存化学物質リスト、制限されている化学物質リストのデータ更新	2011年: p. 22	
が行出于物質ノハー、	2012 年:p. 66	
	=	
	2013年: p. 16	
	2014年:p. 33	
	2015 年:p. 13	
	2016年: p. 99	
	2017年: p. 65	
	2018年: p. 22	
CAS Full Text Options (IE ChemPort)	2010 . p. 22	
	1000 = 110	
- ChemPort の強化	1999 年:p. 113	
	2000年: p. 139	
- ChemPort の強化	2001年:p.111	
	2002 年:p. 285	
	2003 年:p. 114	
- JPO へのリンクの追加	2005 年:p. 228	
- KIPRIS と SIPO (CNIPR)のリンクの追加	2009年: p. 99	
	=	
- Direct リンク機能の追加	2006年: p. 256	
- 複写申し込み画面の変更	2007年: p. 218	
- CAS Full Text Options 経由の JST 原報複写サービス申込み終了	2013年: p. 200	
- MicroPatent (PatentWeb) へのリンクを中止	2015年:p. 172	
- 表示内容の変更	2021年: p. 110	
CIVILENG		
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 195	
CNFULL	, . p. 102, 100	
	0010 /5 70	
- 新ファイル # X # * ** (A P O) - の III / A * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2012年: p. 76	
- 共通特許分類(CPC)の収録を開始	2013年: p. 63,195	
- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に	2013年: p.63, 195	
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2015年:p. 120	
- 機械翻訳の品質向上	2016年: p. 79	
- 全文テキストの品質改善の終了	2017年: p. 60	
- Key Terms フィールドの追加	2020年: p. 85	
COMPENDEX		
- ドイツ語のシソーラスの追加	1999 年:p. 70	
- 分類項目名の一部を変更	="	
	2006年: p. 222	
- リロード	2009年: p. 238	
- ストップワードの廃止	2009年: p. 238	
- /AB, /TI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に	2009年: p. 238	
- 新規の検索・表示フィールド (/AB, /CW, /CY, /ED, /EML, /NR,		
/PD, /PUI, /REC, /SL, /UP, /WC.T) の追加	2009年: p. 238	
- CS フィールドが独立	2009 年: p. 238	
- 新規の表示フィールド (/JTA, /JFA) の追加	2009年: p. 238	
- ALL 表示形式の変更	2009 年:p. 238	
- 所属機関フィールド (/CS) の検索条件の変更	2010年: p. 163	
	="	
	2013年: p. 196	
- テキスト中の数値検索機能 (Version 2) の追加	2013年: p. 196	
- 著者名フィールド(AU)が所属機関名フィールド(CS)から独立	2013年:p. 196	
- 元素記号フィールド(ET)の削除	2013年: p. 196	
- レコードの追加・更新	2015年: p. 169	
- 米国の学位論文の遡及収録	2018年: p. 148	
- AUID フィールド追加	2021 年: p. 108	
- URL フィールド追加	2021 年: p. 108	
COMPUAB	-081 . p. 100	
	2012年 - 162	
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162,	
	196	
CONFSCI	0010 = 100 100	
CONFSCI - PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 196	
	2013年: p. 162, 196	
- PQSciTech ファイルへ統合 COPPERLIT		
- PQSciTech ファイルへ統合 COPPERLIT - PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 196 2013年: p. 162, 196	
- PQSciTech ファイルへ統合 COPPERLIT - PQSciTech ファイルへ統合 CORROSION	2013年: p.162, 196	
- PQSciTech ファイルへ統合 COPPERLIT - PQSciTech ファイルへ統合 CORROSION - PQSciTech ファイルへ統合		
- PQSciTech ファイルへ統合 COPPERLIT - PQSciTech ファイルへ統合 CORROSION - PQSciTech ファイルへ統合 CROPU/CROPB/CROPR	2013年: p.162, 196 2013年: p.162, 196	
- PQSciTech ファイルへ統合 COPPERLIT - PQSciTech ファイルへ統合 CORROSION - PQSciTech ファイルへ統合 CROPU/CROPB/CROPR - 更新の停止	2013年: p.162, 196	
- PQSciTech ファイルへ統合 COPPERLIT - PQSciTech ファイルへ統合 CORROSION - PQSciTech ファイルへ統合 CROPU/CROPB/CROPR - 更新の停止 CSNB	2013年: p.162, 196 2013年: p.162, 196	
- PQSciTech ファイルへ統合 COPPERLIT - PQSciTech ファイルへ統合 CORROSION - PQSciTech ファイルへ統合 CROPU/CROPB/CROPR - 更新の停止	2013年: p.162, 196 2013年: p.162, 196	

[D]

DDFU/DRUGU	
- 中間一致,後方一致検索機能の強化 DFFULL	2012年: p. 155
- 新ファイル	2014年: p.111
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2015年: p. 120
- Key Terms フィールドの追加	2020年: p. 85
- リロード 株式 1 の 無 準 ル	2020年: p. 85
特許出願人の標準化DED1, DET2, DET5 の収録の強化	2020 年: p. 85 2020 年: p. 85
- DED1, DE12, DE13 の収録の強化 - CPC コンビネーションセットの収録	2020年: p. 85 2020年: p. 85
- テキスト中の数値検索機能の強化	2020年: p. 85 2020年: p. 85
- ドイツ民主共和国(旧東ドイツ)特許の追加	2021年: p. 108
GENE	
- ホモロジー検索の核酸配列への拡大	2000年: p. 53
- ホモロジー検索のバッチ検索機能, SDI 検索機能の追加	2001年: p. 79
- BLAST 検索機能の追加	2002年: p. 32
- 完全配列・部分配列に対してバッチ検索が可能に	2011年: p. 177
- バッチ検索終了通知メールの受信が可能に - バッチ検索結果の回答保存期間の延長	2011年: p. 177 2015年: p. 162
- 検索速度の向上	2013年: p. 102 2011年: p. 179
- BLAST ホモロジー検索用のソフトが NCBI BLAST version 2.2.15 に	2011 年: p. 179
- ホモロジー検索の回答セットを最低スコア値で限定して作成可能に	2009 年: p. 190
- RUN GETSEQ による検索の回答件数の制限値が 25 万件に	2009年: p. 196
- BLAST ホモロジー検索のソートオプション IDENT の追加	2010年: p. 131
- 新フィールド (DESC,CR) の追加	2003年: p. 134
- 特許出願人コードのオンラインシソーラスが利用可能に	2004年: p. 216
- /CR, /KW, /ABフィールドに新規情報追加	2008年: p. 192
- US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に	2009年: p. 185
- INPADOCDB ファイルの法的状況データが表示可能に	2004年: p. 216
- RUN GETSEQ による検索の ALIGN 表示形式 (無料) を追加 - BIB 表示形式に特許中の配列情報記載位置 (PSL) を収録	2009年: p. 196 2010年: p. 140
	2010 - p. 140
DISSABS - サービス中止	2019年: p.87
JSMONLINE/DJSMDS	
- ファイルのリロード KF	2001年: p. 155
- 新ファイル KILIT	1999年: p. 69
KILIT - KKF から名称変更	2001年: p. 137
- 更新頻度の変更	2001年: p. 137 2002年: p. 270
PCI	2002 4 . p. 210
- 新規検索・表示フィールドコード追加	2002年: p. 234
- 引用情報の高度な利用法	2004年: p. 165
- 中国特許の引用情報の収録開始	2012年: p. 217
- 米国出願番号の形式変更	2012年: p. 217
- IPC 8 に対応	2006年: p. 222
- リロード (PCI に名称変更)	2008年: p. 192
- リロード (DPCI に名称変更)	2011年: p. 98
- レコードの追加	2011年: p. 101
- 収録国の拡大	2011年: p. 101
- 収録範囲の拡大	2011年: p. 101
- 新規検索フィールドの追加	2011年: p. 103
- 引用・被引用特許の特許発行日の収録 - 更新コードの変更(PCIW, PCIW.B, PCIW.G, UPD, UPG)	2011年: p. 105 2011年: p. 109
- 削除 (PC.FI, PC.FX, PK.FI, PK.FX, PN.FI, PN.FX, AP, YR,	2011年: p. 109 2011年: p. 109
PRN. YR, UPP) - XMLDOC 表示形式終了	2018年: p. 155
RUGLAUNCH	-
- IMSPRODUCT に名称変更 RUGNL	2004年: p. 214
- IMSDRUGNEWS に名称変更 PRUGPAT	2004年: p. 214
- IMSPATENTS に名称変更	2004年: p. 214

[E]

- 更新頻度の変更

DRUGUPDATES - IMSRESEARCH に名称変更 2004年: p. 214 DWPIM 2016年: p. 29 - STN 新プラットフォームでリリース - STNext でリリース 2018年: p. 94 - 更新頻度が週 2 回に 2019年: p. 48, 52 - アラート (自動 SDI 検索), サブセット検索が利用可能に 2019年: p. 52 - 繰り返しグループ, スーパーアトム, マッチレベルの強化 2020年: p. 76 **ELCOM** - PQSciTech ファイルへ統合 2013年: p. 162, 196 - PQSciTech ファイルへ統合 2013年: p. 162, 196 EMBAL - サービス中止 2017年: p. 75 EMBASE - シソーラス構成の変更 (EMTREE コード削除) 2008年: p. 182 - 2010 年版の EMTREE シソーラスが利用可能に 2010年: p. 123 - 2011 年版の EMTREE シソーラスが利用可能に 2011年: p. 176 - 2012 年版の EMTREE シソーラスが利用可能に 2012年: p. 175 - 2013 年版の EMTREE シソーラスが利用可能に 2013年: p. 129 - EMTREE 語のオンラインシソーラスの更新が年 3 回に 2013年: p. 145 2014年: p. 39 - EMTREE 語のオンラインシソーラスの更新 2015年: p. 141 2016年: p. 108 2017年: p. 90 2018年: p. 128 2019年: p. 15 2020年: p.85 2021年: p. 105 - シソーラスコードの追加 2016年: p. 108 2014年: p. 40 - EMBAL ファイルの収録範囲変更 - 全収録期間に CAS 登録番号を収録 1999年: p. 70 - 収録誌の追加、ドラッグリンクの追加 2000年: p. 76 - 文献レコードの追加 2008年: p. 186 2010年: p. 123 - MEDLINE ファイル由来のレコードを収録 2015年: p.145 - MEDLINE 由来のレコードの追加 - MEDLINE 由来のバックファイルの追加 2019年: p.15 2021年: p. 105 - EMBASE CLASSIC のレコードを追加 2011年: p. 173 2013年: p. 141 - 会議抄録・会議総説情報の追加 2015年: p. 142 - 会議録情報の追加 - 資料種類 Retracted Publication の追加 2017年: p. 90 - 収録源フィールドに E-ISSN と記事番号 (ARN) を追加 2006年: p. 213 2014年: p. 48 - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) の各種表示形式への追加 - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) と発行者識別子 (PII) の追加収録 2019年: p.14 - /AB フィールドで (S) 演算子が利用可能に 2005年: p. 209 - 基本索引でストップワードを用いた検索が可能に 2005年: p. 209 2008年: p. 184 - 主題限定検索機能の強化 2008年: p. 181 - 著者名 (/AU), 所属機関名 (/CS) フィールドの強化 2014年: p. 48 - AUPB 表示形式の追加 - 著者名識別子 (ORCID ID) の収録開始 2018年: p. 125 - 収録源 (/S0) フィールドの強化 2008年: p. 182 2009年: p. 217 - 検索・表示フィールド (/ST, /PB) の追加 2011年: p. 175 - 化学物質名称検索の強化 - 新規フィールド (/IT, ED.AIP) の追加 2013年: p. 154 - ED. FIR フィールドの追加 2014年: p. 40 - リンク語で限定する際の検索方法の変更 2006年: p. 214 - 著者名と所属機関名の表示形式の強化 2009年: p. 217 2018年: p. 126 - 訂正・撤回記事の関連レコード番号の追加 2010年: p. 123 - SCAN 表示形式が利用可能に 2013年: p. 143 - 検索結果の回答セットに対する表示順序の変更 2008年: p. 186 - ISBN の規格変更 - 全文リンク (URL) の表示 2005年: p. 209

2006年: p. 213

- アラート配信スケジュールの変更	2013年: p. 154
- リロード	2017年: p. 75
- EMBAL ファイルとの統合	2017年: p. 75
- 更新コード UPI の追加	2017年: p. 75
- FS フィールドに INTELLECTUAL INDEXING を追加	2017年: p. 75
- Device Descriptors セグメントの新設	2017年: p. 79
- Triple linking	2017年: p. 80
- MEDLINE 由来レコードの収録拡大	2017 年: p. 89
- PubMed ID の収録開始	2017 年:p. 89 2017 年:p. 89
EnCompLit/EnCompLit2	2011 + . p. 09
	0001 F 107
- APILIT/APILIT2 から名称変更	2001年: p. 137
- 検索フィールド (/AN, /ED, /PD, /UP) の強化	2009年: p. 239
- 収録源フィールドに E-ISSN と記事番号(ARN)を追加	2006年: p. 222
- リロード	2010年: p. 164
	2012年: p. 217
- 新規の検索・表示フィールド (/AB, /CY, /EML, /ISN, /JTA, /JTF,	
/MD, /ML, /MO, /MT, /MY, /NR, /PB, /SL) の追加	2010年:p. 165
- 新規の検索・表示フィールド(FTDOI, URL)の追加	2012年: p. 217
- 新規表示形式 (AU.CS, ED, UP) の追加	2010年: p.166, 173
- テンプレート(記述)(/TD) フィールドが検索可能に	2012年: p. 217
- SCAN 表示形式が利用可能に	2010年: p. 166
- 著者名と所属機関の対応関係の表示	2012年: p. 217
- 統制語 (CT) フィールド中の MAJOR, SECONDARY の区分の廃止	2012 年: p. 217
- /BI, /AB, /ST, /TI で中間一致検索・後方一致検索が可能に	2010 年: p. 165
- /BI, /TI でストップワードの廃止	2010年: p. 165
- /FA の強化	2010 年: p. 165 2010 年: p. 165
EnCompPat/EnCompPat2	2010 — . p. 100
	0001 /5 127
- APIPAT/APIPAT2 から名称変更	2001年: p. 137
- IPC 8 に対応	2006年: p. 222
- SCAN 表示形式が利用可能に	2010年: p. 173
- リロード	2013年: p. 196
- テキスト中の数値検索機能 (Version 2) の追加	2013年: p. 196
- 新規検索フィールド (/AB, /TD) の追加	2013年: p. 196
- すべてのフィールドが /FA で検索可能に	2013年:p. 196
	="
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に	2013年: p. 196
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一	="
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に- 特許関連の各番号を STN 形式に統一ENVIROENG	2013年: p. 196
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 	2013年: p. 196
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に- 特許関連の各番号を STN 形式に統一ENVIROENG	2013年: p. 196 2013年: p. 196
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 	2013年: p. 196 2013年: p. 196
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL 	2013年: p. 196 2013年: p. 196 2013年: p. 162, 196
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル 	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 199
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 199 2006 年: p. 206
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 199 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 199 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 199 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 199 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190 2008 年: p. 176
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL 新ファイル 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 European Bibliographic Data の法的状況の収録 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 IPC 8 に対応 IPC 8 オンラインシソーラスの収録 Rolled-up Core の削除 INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 199 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190 2008 年: p. 176 2009 年: p. 169
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190 2008 年: p. 176 2009 年: p. 169
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190 2008 年: p. 176 2009 年: p. 169
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 206 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190 2008 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190 2008 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2011 年: p. 190 2008 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2009 年: p. 174 2012 年: p. 217 2010 年: p. 95
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報, 法的状況,特許種別コードを追加 - LSEPR 表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - 発明者引用情報の収録を開始	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2009 年: p. 174 2012 年: p. 217 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95
 - /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2009 年: p. 217 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報, 法的状況,特許種別コードを追加 - LSEPR 表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - 発明者引用情報の収録を開始 - /TI, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - リロード	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2009 年: p. 217 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2021 年: p. 102
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 おンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報, 法的状況, 特許種別コードを追加 - LSEPR 表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - グTI, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - リロード - 収録内容の強化	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2021 年: p. 102 2021 年: p. 102
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報, 法的状況, 特許種別コードを追加 - LSEPR 表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - グII, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - リロード - 収録内容の強化 - 共通特許分類 (CPC), 国際特許分類の再分類 (/IPCR) の収録を開始	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 199 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2021 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 102
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolledーup Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報, 法的状況,特許種別コードを追加 - LSEPR 表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - だI, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - リロード - 収録内容の強化 - 共通特許分類 (CPC), 国際特許分類の再分類 (/IPCR) の収録を開始 - デキスト中の数値検索機能 (Ver.3.3) の追加	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 199 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2007 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2011 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 103
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報, 法的状況, 特許種別コードを追加 - LSEPR 表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - グII, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - リロード - 収録内容の強化 - 共通特許分類 (CPC), 国際特許分類の再分類 (/IPCR) の収録を開始 - デキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) の追加 - Key Terms (/KT) の追加	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 199 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2007 年: p. 169 2008 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2021 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 103 2021 年: p. 103
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQsciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に 発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報、法的状況、特許種別コードを追加 - 以正された欧州特許系約 (EPC2000) に対応する書誌情報、法的状況、特許種別コードを追加 - とEPR表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - グロード - 収録内容の強化 - 共通特許分類 (CPC)、国際特許分類の再分類 (/IPCR) の収録を開始 - デキスト中の数値検索機能 (Ver.3.3) の追加 - 標準化/統制した特許出願人情報の収録を開始	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2007 年: p. 169 2008 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2011 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 103 2021 年: p. 102
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報,法的状況,特許種別コードを追加 - LSEPR 表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - 発明者引用情報の収録を開始 - /TI, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - リロード - 収録内容の強化 - 共通特許分類 (CPC)、国際特許分類の再分類 (/IPCR) の収録を開始 - アキスト中の数値検索機能 (Ver.3.3) の追加 - 標準化/統制した特許出願人情報の収録を開始 - オリジナル形式の特許番号類の収録開始	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2007 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 103 2021 年: p. 102
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報、法的状況、特許種別コードを追加 - LSEPR表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - 発明者引用情報の収録を開始 - /TI, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - リロード - 収録内容の強化 - 共通特許分類 (CPC)、国際特許分類の再分類 (/IPCR) の収録を開始 - デキスト中の数値検索機能 (Ver.3.3) の追加 - Key Terms (/KT) の追加 - 標準化/統制した特許出願人情報の収録を開始 - オリジナル形式の特許番号類の収録開始 - 関連出願情報 (RLI フィールド) の追加	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2007 年: p. 169 2008 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 103 2021 年: p. 102 2021 年: p. 108 2021 年: p. 108
- /BI, /TI, /AB, /ST にて中間一致・後方一致検索が可能に - 特許関連の各番号を STN 形式に統一 ENVIROENG - PQSciTech ファイルへ統合 EPFULL - 新ファイル - 引用文献および参照文献に関するフィールドの追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - European Bibliographic Data の法的状況の収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - IPC 8 に対応 - IPC 8 に対応 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録 - Rolled-up Core の削除 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - 2003 年以前のフランス語・ドイツ語の特許に英語抄録を追加 - 1978-1986 年の公開特許および 1980-1990 年の登録特許に発明の詳細な説明とクレームを追加 - epoline Register の法的状況データを追加 - 改正された欧州特許条約 (EPC2000) に対応する書誌情報,法的状況,特許種別コードを追加 - LSEPR 表示形式の削除 - フロントページのイメージデータの収録を開始 - 発明者引用情報の収録を開始 - /TI, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - リロード - 収録内容の強化 - 共通特許分類 (CPC)、国際特許分類の再分類 (/IPCR) の収録を開始 - アキスト中の数値検索機能 (Ver.3.3) の追加 - 標準化/統制した特許出願人情報の収録を開始 - オリジナル形式の特許番号類の収録開始	2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 196 2013 年: p. 162, 196 2005 年: p. 154 2006 年: p. 199 2011 年: p. 190 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2006 年: p. 198 2007 年: p. 176 2009 年: p. 176 2009 年: p. 169 2009 年: p. 172 2009 年: p. 172 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 95 2010 年: p. 102 2021 年: p. 102 2021 年: p. 103 2021 年: p. 102

[F]

ESBIOBASE	
- 新ファイル	2000年 60
	2000年: p. 68
- 表示形式の変更, 他	2000年: p. 76
- リロード	0000 ter 000
- 新規の検索・表示フィールド (/AB, /PB) を追加	2009年: p. 239
- /AB, /BI, /TI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に	2009年: p. 239
- CS フィールドの所属機関名を著者ごとに収録	2009年: p. 239
- 新規表示フィールド(JTA, JTF)を追加	2009年: p. 239
- アラートの更新コード (ED, UP) を追加	2009 年: p. 239
FIZ AutoDoc	
- CAS 原報複写サービスから移行	2011年: p. 181
- 提供元に TIB Hannover 追加	2011 年: p. 101 2014 年: p. 173
- 提供出版社に Bentham Science Publisher 追加	=
	2014年: p. 173
- LexisNexis Univentio より特許公報の即時ダウンロードが可能に	2014年: p. 173
- 雑誌記事のレンタルサービス開始	2014年: p. 173
- TIB Hannover からの即時ダウンロード誌拡大	2015年: p. 172
- 複写文献の利用可能範囲に関する詳細表示	2015年: p. 172
- オーダーフォーム画面の改良	2015年:p. 172
- Wiley および IET の雑誌の即時ダウンロードが可能に	2016年:p.117
- オープンアクセスジャーナルの論文へのリンクの提供開始	2017年: p.111
- 重複注文の表示	2016年: p.117
- 納品形式ごとの見積料金の一覧表示が可能に	2016年: p. 117
- 書籍, 会議録, レポートで DOI 指定が可能に	2016年: p. 117
特許翻訳サービス開始	2017年: p. 111
FOMAD	201. P. 111
- サービス中止	2017年: p. 107
	2017 + . p. 107
FRANCEPAT	
- 新ファイル	2004年: p. 86
- IPC 8 に対応	2006年: p. 223
- IPC 8 オンラインシソーラスの収録	2006年: p. 223
- 更新を中止	2010年: p. 174
FRFULL	
- 新ファイル	2004年: p. 88
- イメージデータを追加収録	2006年: p. 223
- 種別付き特許番号(PNK)フィールドの新規追加	2011年: p. 190
- 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料	2006年: p. 206
- INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に	2008年: p. 176
- 登録特許の収録開始	2010年: p. 103
- 1902 年まで遡及収録	2010 年: p. 103 2010 年: p. 103
- 1902 年まで遡及収録 - 1902 年まで遡及収録完了	2010年: p. 103 2011年: p. 190
- ICO, IdT 分類の収録開始	2011年: p. 190
- 詳細な説明とクレームの英語機械翻訳の収録開始	2010年: p. 104
- /TI, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に	2010年: p. 107
- OCR の品質向上	2016年: p. 79
- 全文テキストの品質改善の完了	2017年: p. 60
- IPC 8 に対応	2007年: p. 187
- Rolled-up Core の削除	2011年:p. 190
- 共通特許分類(CPC)の収録を開始	2013年: p.63, 196
- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に	2013年: p. 63,196
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2015年: p. 120
- ヨーロッパ特許分類の収録開始	2010年: p. 107
- ヨーロッパ特許分類のオンラインシソーラスの収録開始	2011年: p. 190
- INPADOCDB ファイル由来の引用情報が表示可能に	2012 年: p. 217
- リロード	2019年: p. 63
- OCR ソフトウェアの更新に伴う品質改善	2019年: p. 64
- Key Terms の追加	2019年: p. 61
- テキスト中の数値検索機能 Version 3 の搭載	2019 年: p. 65
- CPC コンビネーションセットの収録	2019 年: p. 63
- オリジナル形式の特許番号類の追加	2019年: p. 63 2019年: p. 63
- 関連出願情報の収録	2019年.p.63 2019年:p.63
FROSTI	4013 + . p. 03
	0017 /= 107
- サービス中止 FCTA	2017年: p. 107
FSTA	2000 fet:
- 更新頻度の変更	2002年: p. 271

[G, H]

[1]

ユーサーミーアインク資料総案引 (1999-2021 年)	
 シソーラスを第8版に更新 新規レコードの追加 飲料に関する情報の充実 ENVIRONMENT クラスターに追加 リロード テキスト中の数値検索機能 (Version 2) の追加 サブセクションの導入 最新版のオンラインシソーラスが利用可能に デジタルオブジェクト識別子 (DOI) の追加 中間一致・後方一致検索機能の強化 	2008 年: p. 193 2008 年: p. 193 2009 年: p. 239 2009 年: p. 239 2012 年: p. 155 2012 年: p. 155
п	
GBFULL	
- 新ファイル - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加 - 登録特許の収録を開始 - 登録特許の収録年の拡大 - イメージデータを追加収録 - 基本索引で検索した結果の KWIC 表示料金が無料 - INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に - /TI, /AB, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に - IPC 8 に対応 - Rolled-up Core の削除 - 共通特許分類 (CPC) の収録を開始 - 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に - 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - ヨーロッパ特許分類の収録開始 - ヨーロッパ特許分類の収録開始 - ヨーロッパ特許分類のオンラインシソーラスの収録開始 - INPADOCDB ファイル由来の引用情報が表示可能に - OCR の品質向上	2005年: p. 160 2011年: p. 190 2009年: p. 175 2010年: p. 101 2006年: p. 223 2006年: p. 206 2008年: p. 176 2010年: p. 101 2007年: p. 187 2011年: p. 190 2013年: p. 63, 196 2013年: p. 63, 196 2015年: p. 120 2010年: p. 101 2011年: p. 190 2015年: p. 120 2010年: p. 101 2011年: p. 190 2012年: p. 218 2015年: p. 103
- OCR の品質向上	2015年: p. 103 2015年: p. 103
GENBANK	2015 + . p. 105
CENDANN	2002 年: p. 271 2007 年: p. 221 2007 年: p. 221 2007 年: p. 221 2009 年: p. 189 2000 年: p. 76 2011 年: p. 194 2012 年: p. 218 2012 年: p. 218
HEALSAFE - PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 196
ICSD - リロード	2008年:p. 193
 IFIALL 新ファイル 共通特許分類 (CPC) 収録開始 推定出願人 (PPA) の更新頻度が毎週に 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 IFICDB/IFIPAT/IFIUDB 仮特許出願番号の収録 米国公開特許の収録開始 米国仮出願番号に接尾語 P が付与,他 特許出願人関連フィールド (PPA, PASS) の追加 発行時の米国特許分類が検索・表示可能に 米国公開特許のレコードに推定される特許出願人フィールドを追加 	2014年: p. 91 2014年: p. 92 2014年: p. 169 2015年: p. 120 2000年: p. 77 2002年: p. 271 2003年: p. 145 2004年: p. 217 2005年: p. 196 2006年: p. 223

- 検索フィールドの追加	2007年:p. 189
- 種別付き特許番号(PNK)フィールドの新規追加	2011年: p. 190
- 基本索引フィールドの強化	2007年: p. 189
	=
- 表示フィールドの追加	2007年: p. 189
- ED, UP フィールドの表示が可能に	2007年: p. 189
- IPC.TAB 表示形式の新設	2007年: p. 189
- IPC.UNIQ, IPC.HIT 表示形式の追加	2008年: p. 194
- IPC 8 に対応	2006年: p. 22
· · =	
- 再分類 IPC データの収録	2007年:p. 189
- リロード	2009年:p. 141
- /IPCI, /IPCR フィールドを追加	2009年: p. 141
- 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更	2009年: p. 141
	=
- US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に	2009年: p. 185
- リロード	2010年: p. 89
- FDA オレンジブックに掲載されている特許を遡及収録	2010年:p. 89
- 7 万件以上のレコードに索引追加 (IFIUDB, IFICDB)	2010年: p. 89
- バイオ燃料, 生分解性ポリマーなどグリーンテクノロジーに関する	
	2010 / 20
新しい索引語追加 (IFIUDB, IFICDB)	2010年: p. 89
- 新しい索引語をバックファイルにも適用(IFIUDB, IFICDB)	2010年: p. 89
- XPD フィールドの強化	2010年: p. 89
- リロードまでに出願人情報に変化のあったレコードに出願人情報を反映	2010年: p. 89
- 複数の出願人情報を持つ 1950 年以降のレコードに、複数の出願人を	2010 P. 00
	2010 = 00
意味するインジゲータ 92222 を付与	2010年: p. 89
- ALL, ALLTX, IALL 以外の表示形式から GI フィールドを削除	2010年:p.89
- シリーズコード(AP.SC)が検索・表示可能に	2010年: p.89
- SCAN表示形式が利用可能に	2010年: p. 89
- SELECT 料金の変更	2011年: p. 190
IFICDB/IFIUDB	
- IFIALL ファイルへ統合	2014年: p. 91
- 検索フィールド (/CT, BM) の追加	2005年: p. 179
- IPC. UNIQ,IPC. HIT 表示形式の追加	2008年: p. 194
IFICLS	
- IFIRXA から名称変更	2000年: p.65
- /PASS (特許出願人グループ) フィールドの追加	2009年: p. 141
- アラートが可能に	2004年: p. 217
IFIPAT	
- IFIALL ファイルへ統合	2014年: p. 91
- 特許の満了日,補正証明書の情報の追加	1999 年:p. 70
- IPC. UNIQ, IPC. HIT 表示形式の追加	2008年: p. 194
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2008 # : p. 194
IFIREF	
- ハイライト機能の追加	2001年: p. 155
- ハイライト機能の追加 - リロード	2001年: p. 155 2008年: p. 194
- リロード	2008年: p. 194
- リロード - /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加	2008年: p. 194 2008年: p. 194
- リロード - /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 - データの追加	2008年: p. 194 2008年: p. 194 2008年: p. 194
- リロード - /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加	2008年: p. 194 2008年: p. 194 2008年: p. 194
- リロード - /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 - データの追加 - /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に	2008年: p. 194 2008年: p. 194 2008年: p. 194 2008年: p. 194
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 194 2008 年: p. 194 2008 年: p. 194 2008 年: p. 194
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 194
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 194 2008 年: p. 194 2008 年: p. 194 2008 年: p. 194
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 194
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 1999 年: p. 70
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 1999 年: p. 70
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 1999 年: p. 70
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報, 再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 適応症 (/CT) の追加,変更 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 適応症 (/CT) の追加,変更 ステータス (NEW DRUG) の更新 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 適応症 (/CT) の追加,変更 ステータス (NEW DRUG) の更新 INFODATA 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 適応症 (/CT) の追加,変更 ステータス (NEW DRUG) の更新 INFODATA サービス中止 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 適応症 (/CT) の追加,変更 ステータス (NEW DRUG) の更新 INFODATA 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 適応症 (/CT) の追加,変更 ステータス (NEW DRUG) の更新 INFODATA サービス中止 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115
- リロード - /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 - データの追加 - /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に - /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 - ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 - 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA - 補正証明書の情報, 再発行特許番号の追加 - IFICLS に名称変更 IMSPATENTS - サービス中止 IMSRESEARCH - DRUGUPDATES から名称変更 - 適応症 (/CT) の追加, 変更 - ステータス (NEW DRUG) の更新 INFODATA - サービス中止 INFULL - 新ファイル	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115 2019 年: p. 87 2013 年: p. 90
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS サービス中止 IMSRESEARCH DRUGUPDATES から名称変更 適応症 (/CT) の追加,変更 ステータス (NEW DRUG) の更新 INFODATA サービス中止 INFULL 新ファイル 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115 2019 年: p. 87 2013 年: p. 90 2015 年: p. 120
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS	2008 年: p. 194 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115 2019 年: p. 87 2013 年: p. 90 2015 年: p. 120 2017 年: p. 60, 72
 - リロード - /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 - データの追加 - /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に - /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 - ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 - 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA - 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 - IFICLS に名称変更 IMSPATENTS - サービス中止 IMSRESEARCH - DRUGUPDATES から名称変更 - 適応症 (/CT) の追加,変更 - ステータス (NEW DRUG) の更新 INFODATA - サービス中止 INFULL - 新ファイル - 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - インド特許の特許番号形式の変更 - Key Terms の追加 	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115 2019 年: p. 87 2013 年: p. 90 2015 年: p. 120
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS	2008 年: p. 194 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115 2019 年: p. 87 2013 年: p. 90 2015 年: p. 120 2017 年: p. 60, 72
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115 2017 年: p. 87 2017 年: p. 87
- リロード - /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 - データの追加 - /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に - /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 - ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 - 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA - 補正証明書の情報, 再発行特許番号の追加 - IFICLS に名称変更 IMSPATENTS - サービス中止 IMSRESEARCH - DRUGUPDATES から名称変更 - 適応症 (/CT) の追加, 変更 - ステータス (NEW DRUG) の更新 INFODATA - サービス中止 INFULL - 新ファイル - 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - インド特許の特許番号形式の変更 - Key Terms の追加 INPADOC - INPADOC と INPAMONITOR が統合, 他	2008 年: p. 194 2010 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115 2019 年: p. 87 2013 年: p. 90 2015 年: p. 120 2017 年: p. 60, 72 2019 年: p. 61 2000 年: p. 61
 リロード /PA, /IPC 検索・表示フィールドの追加 データの追加 /BI フィールドで中間一致・後方一致検索が可能に /BI, /CW フィールドでストップワードを廃止 ファイルセグメントの SET RANGE 値の削除 国際特許分類 (IPC) の収録 IFIRXA 補正証明書の情報,再発行特許番号の追加 IFICLS に名称変更 IMSPATENTS	2008 年: p. 194 2008 年: p. 174 1999 年: p. 70 2000 年: p. 65 2017 年: p. 107 2004 年: p. 214 2016 年: p. 115 2016 年: p. 115 2017 年: p. 87 2017 年: p. 87

```
- 台湾特許を収録, 他
                                                    2001年: p. 155
   - 日本の実用新案の収録,他
                                                    2003年: p. 150
                                                    2006年: p. 196
   - 中国特許の追加収録
   - スロベニア特許の法的状況の収録開始
                                                    2006年: p. 196
   - クロアチア, イタリア, ポーランドの法的状況データの強化
                                                    2020年: p. 77
   - アルジェリア特許の収録開始
                                                    2006年: p. 196
   - オーストリア特許の特許種別の追加
                                                    2006年: p. 197
   - 法的状況のリロード
                                                    2004年: p. 115
   - 法的状況の入力日データの追加
                                                    2002年: p. 233
   - 新表示形式 ALLO の追加
                                                    2005年: p. 189
   - IPC 8 に対応
                                                    2006年: p. 196
                                                    2006年: p. 196
   - IPC 8 オンラインシソーラスの収録
                                                    2005年: p. 180
   - アラートによる対応特許調査の設定
   - 日本の法的状況データの速報性・網羅性の強化
                                                    2020年: p. 77
INPADOCDB/INPAFAMDB
                                                    2007年: p. 91
   - リリース (INPADOC ファイルのリロード/INPADOCDB)
   - リリース予定 (INPAFAMDB)
                                                    2008年: p.134
   - リリース (INPAFAMDB)
                                                    2009年: p. 142
   - データ修正による信頼性の向上 (INPADOCDB)
                                                    2008年: p. 105
   - イメージデータの収録開始
                                                    2011年: p. 129
   - フロントページのイメージデータの収録開始
                                                    2012年: p. 214
                                                    2009年: p. 165
   - 中南米の特許 (CL, CR, CU, EC, GT, NI, PA, PE, SV) の追加
   - コロンビアの特許の収録開始
                                                    2010年: p. 74
   - ドミニカ共和国特許の収録拡大
                                                    2012年: p. 187
   - ブラジル特許の収録拡大
                                                    2014年: p. 127
   - カナダ特許の特許種別変更 (CAA1/CAA2 → CAA, CAC2 → CAC)
                                                    2016年: p. 113
   - サンマリノの特許・意匠の収録開始
                                                    2010年: p. 74
   - セルビア特許の収録開始
                                                    2011年: p. 126
                                                    2013年: p.89
   - クロアチア公開特許の遡及収録 (1994 年まで遡及)
   - フィンランド特許種別コードの変更
                                                    2013年: p.89
   - サウジアラビア特許 (SAB1) の収録開始
                                                    2017年: p. 99
   - チュニジア特許の収録開始
                                                    2016年: p.111
   - 台湾公開特許の収録開始
                                                    2012年: p. 187
   - インド特許の特許種別変更 (INA1 → INB)
                                                    2016年: p. 113
   - フィリピン特許の特許種別変更 (PHU → PHZ)
                                                    2016年: p. 113
                                                    2016年: p. 112
   - 特許種別の収録対象拡大
     (BRU8, CUS6, DKA8, DKB8, EST6, GRB7, GRT1, HRB5, IEB, INA, MAA2,
    MAA3, MDUO, PHA1, PHB1, PHU1, PHY1, ROU3, RSB1, RSU1, SEE1, SGA)
                                                    2011年: p. 126
   - 日本実用新案の遡及収録
                                                    2011年: p.126
   - 日本実用新案の番号形式の変更
   - 日本公表特許の特許種別変更 (JPT → JPA)
                                                    2012年: p. 211
   - 日本公表特許の出願種別および出願タイプの変更
                                                    2013年: p. 89
   - シリーズ 13 以降の米国出願番号の形式変更
                                                    2012年: p. 185
   - 台湾特許の番号形式の変更
                                                    2014年: p. 144
   - イタリア特許の出願番号、優先権出願番号の番号形式の変更
                                                    2017年: p. 100
   - 中国登録特許, 実用新案登録の特許種別を変更
                                                    2011年: p. 128
                                                    2017年: p. 100
   - フィンランド特許の特許種別変更 (FIL → FIA)
   - ルクセンブルク特許の特許種別変更 (LUA → LUA1)
                                                    2017年: p. 100
   - ノルウェー特許の特許種別変更 (NOA → NOA1)
                                                    2017年: p. 100
   - ポーランド特許の特許種別変更 (PLA5 → PLB1)
                                                    2017年: p. 100
   - 米国特許の特許種別変更 (USE1 → USE, USH1 → USH, USS1 → USS)
                                                    2017年: p. 100
                                                    2017年: p. 100
   - 南アフリカ特許の特許種別変更 (ZAA → ZAB)
                                                    2010年: p.81
   - PCT の特許種別コード WOA4 の収録開始
   - 中国の特実同日出願をファミリーに
                                                    2017年: p. 96
   - 中国実用新案に英語抄録を追加
                                                    2010年: p. 75
   - 日本公開特許に英語抄録を追加
                                                    2010年: p. 75
   - 日本公告・登録特許に英語標題を収録開始
                                                    2010年: p. 75
   - 韓国公開・登録特許に英語抄録を追加
                                                    2010年: p. 75
                                                    2013年: p.114
   - 理論上の失効日の収録を開始
   - 理論上の失効日の収録対象国を拡大
                                                    2014年: p. 129
                                                    2021年: p. 100
                                                    2011年: p.80
   - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加
   - オリジナルの特許番号形式のままで検索が可能に
                                                    2021年: p. 108
                                                    2009年: p. 185
   - US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に
   - DOI リンクの追加
                                                    2013年: p. 121
   - 抄録の表示機能を強化 (INPADOCDB)
                                                    2009年: p. 164
   - 接尾辞付き表示形式の強化 (INPAFAMDB)
                                                    2010年: p.86
   - 特許ファミリー表示形式の追加 (INPADOCDB)
                                                    2008年: p. 107
```

```
- 特許ファミリー数関連フィールドが検索・抽出可能に (INPAFAMDB)
                                              2013年: p.89
- 検索フィールドおよび SELECT/ANALYZE コードの追加 (INPAFAMDB)
                                               2014年: p. 145
                                               2009年: p. 152
- 新規表示形式を追加
- 表示形式 (BRIEF) の強化 (INPAFAMDB)
                                               2012年: p. 212
                                              2021年: p.101
                                               2013年: p. 125
- PI. PDF 表示形式の追加 (INPADOCDB)
- IFAM2 表示形式の追加
                                               2019年: p. 58
- 特許ファミリー件数表示の改善
                                               2021年: p. 108
- 新規の SELECT フィールド PRCF, PRCF.WO を追加 (INPADOCDB)
                                               2010年: p.82
- SELECT PY コマンドの抽出内容変更 (INPADOCDB)
                                              2012年: p. 212
                                               2008年: p. 115
- アラート実行頻度に毎月を追加
                                              2010年: p.87
- 新規の更新コード UPFC を追加
                                               2012年: p. 185
- 法的状況データの表示形式 (LSO) の追加
                                              2009年: p.158
- 法的状況データに Extended BIB を追加
- 法的状況カテゴリー (LSC2) が 27 種に増加
                                              2021年: p. 99
- 日本特許・実用新案の法的状況データの収録開始
                                              2012年: p. 188
- 日本特許・実用新案の法的状況データ収録拡大
                                              2013年: p. 122
- 日本特許の審判関連の法的状況データを追加
                                              2021年: p. 100
                                              2009年: p. 160
- 中国の法的状況データを追加
- 中国法的状況データの遡及収録完了
                                              2010年: p.81
- 中国特許の譲渡情報の追加
                                              2011年: p.140
- 韓国の法的状況データの収録開始
                                              2015年: p. 125
- 韓国特許の新しい法的状況コードの収録開始
                                              2018年: p. 120
- 香港の法的状況コードの追加
                                              2010年: p. 77
- ドイツの法的状況の収録強化
                                              2012年: p. 197
- オランダの法的状況の収録再開
                                              2012年: p. 185
- オーストリア特許の法的状況コードの変更
                                              2014年: p. 143
                                              2010年: p. 79
- ポーランド特許の法的状況データの収録開始
- ロシアの法的状況データの収録開始
                                              2010年: p. 78
                                              2010年: p.80
- スウェーデンの法的状況コードの追加
- 欧州特許の法的状況データの収録拡大
                                              2021年: p. 100
- アルゼンチンの法的状況収録開始
                                              2012年: p. 197
                                              2021年: p.100
- ウルグアイの法的状況収録開始
                                              2012年: p. 197
- キューバの法的状況収録開始
                                              2014年: p.142
- コスタリカの法的状況データの収録開始
- ペルーの法的状況データ収録開始
                                               2013年: p. 123
- 米国特許の譲渡に関する法的状況コードの変更
                                              2009年: p. 162
- 米国特許の法的状況データの修正完了
                                              2010年: p.81
                                              2019年: p. 57
- 米国特許の法的状況コードの追加
- 米国特許の年金支払いに関する法的状況データの収録開始
                                              2011年: p.140
- 米国特許の年金支払いに関する法的状況コードの変更
                                              2018年: p.119
- エルサルバドルの法的状況データ収録開始
                                              2013年: p. 123
                                              2015年: p. 128
- メキシコの法的状況データの収録開始
- エストニア特許の法的状況コードの追加
                                              2011年: p.141
- コロンビア特許の法的状況データの収録開始
                                               2011年: p. 142
- スロバキア特許の法的状況データの収録開始
                                              2011年: p. 142
- 法的状況データの収録拡大 (BR, CN, GR, NL, US)
                                              2017年: p. 101
- ベルギー, ルクセンブルク, ロシアの法的状況データの収録再開
                                              2019年: p. 58
                                               2011年: p. 136
- PCT 出願のブラジルへの国内移行情報の収録開始
- PCT 国内移行データの収録開始 (AZ, CO, CR, CU, DK, ID, IN, KG,
                                              2019年: p. 54
 KZ, MA, NI, PE, RS, SG, TR, VN, YU)
                                               2012年: p. 198
- 日本特許分類 FI, F タームの収録開始
- 共通特許分類 (CPC) の収録を開始, 遡及収録完了
                                               2013年: p.63, 197
- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に
                                               2013年: p. 63, 197
- CPC コンビネーションセットの収録開始
                                               2014年: p. 139
- CPC コンビネーションセットの検索機能強化
                                              2015年: p.117
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加
                                              2015年: p. 120
                                               2012年: p. 197
- 現行の米国特許分類の追加
- 米国特許分類と国内特許分類の収録の強化
                                              2011年: p.130
- 米国特許分類のオンラインシソーラスを搭載
                                              2011年: p.131
- 米国意匠レコードにロカルノ分類を収録
                                               2011年: p. 132
- ヨーロッパ特許分類のオンラインシソーラスの収録開始
                                              2011年: p.80
- 全ヨーロッパ特許分類フィールド /ECLA. ALL の追加
                                               2012年: p. 185
- ヨーロッパ特許分類 (EPC, ICO), 旧オランダ特許分類 (IDT) の削除
                                              2013年: p. 123
- Rolled-up Core の削除
                                              2011年: p. 132
- FI 分類に IoT 関連技術の広域ファセット分類記号を収録開始
                                              2018年: p. 93
                                              2010年: p. 85
- 引用特許情報に特許出願人データの追加
                                              2010年: p. 85
- 引用特許情報の特許出願人フィールドが検索可能に
```

- 審査官カテゴリーの新規収録 (カテゴリー I), カテゴリー X の定義		
毎 直 日 双 ケー ケー が 利	2012年: p. 208	
- 日本公開特許,実用新案レコードに引用情報を収録	2011年: p. 133	
- 日本公表特許・日本登録特許(旧法)に引用情報を収録	2012年: p. 207	
- 中国特許の引用情報の収録開始	2014年: p. 134	
- 台湾特許の引用情報の収録開始- 米国公開特許に審査官引用を収録	2015年: p. 123 2012年: p. 206	
- 木国公開特計に番笙目引用を収録 - EP 特許、PCT 出願の発明者引用の収録を拡大	2012年: p. 206 2011年: p. 134	
- イタリア公開発明特許の引用情報を収録	2011 年: p. 104 2012 年: p. 208	
- 引用情報中の PCT 出願のサーチレポートタイプの収録開始	2011年: p. 134	
- 引用情報中の PCT 出願のサーチレポート作成機関の収録開始	2011年: p. 134	
- 引用特許の発行日の収録開始	2011年: p. 135	
- 被引用特許情報の追加	2013年: p. 119	
- レコード番号の変更 INSPEC	2021年: p. 108	
- 資料種類フィールドと記事内容フィールドの統合	2002年: p. 271	
- ストップワードの廃止	2006年: p. 216	
- 抄録および標題フィールドにおいても後方一致・中間一致検索が可能に	2006年: p. 216	
- 検索フィールド・表示形式の追加	2006年: p. 216	
- 国際特許分類 (IPC) の収録	2010年: p. 155	
- 著者の e-mail アドレス (EML) の収録 - Wiley 社の収録対象雑誌の追加	2010年: p. 161	
- Wiley 性の収録対象雑誌の追加 - arXiv 由来の e-print の収録開始	2018年: p. 144 2018年: p. 144	
- オープンアクセスジャーナルの収録開始	2018 年: p. 144 2018 年: p. 145	
- 学位論文の収録拡大	2018年: p. 145	
- INSPEC 分類コードの変更	2020年: p. 85	
- 著者と所属機関表示の強化	2021年: p. 109	
- テキスト中の数値検索機能 (Version 3.3) の追加	2021年: p. 109	
- デジタルオブジェクト識別子 (DOI) 情報の追加 - 所属機関識別子 (RIN) 情報の追加	2021年: p. 109 2021年: p. 109	
- 引用情報の収録開始	2021 年: p. 109 2021 年: p. 109	
- 表示形式の追加 (MAX, RE)	2021年: p. 109	
- 元素記号 (/ET), 周期律グループ (/PG), 元素数 (/ELC) の削除	2021年: p. 109	
- 従来の INSPEC ファイルの物性関連フィールドを削除	2021年: p. 109	
- 図面イメージの削除	2021年: p. 109	
[J, K, L]		
JAPIO		
- CC, CT フィールドの収録中止	2000年: p. 77	
- 遡及データの収録 - イメージの収録	2003年: p. 148 2003年: p. 148	
- IPC 8 に対応	2007 年: p. 140	
- 更新の終了	2013年: p. 197	
JPFULL		
- 新ファイル	2013年: p. 90	
- 共通特許分類(CPC) の収録を開始	2013年: p. 63,	
- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に - 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2013年: p. 63, 2015年: p. 120	197
- Z000 ジリースの CPC コートをオンフィンジノーノスに追加 - Key Terms の追加	2015 年: p. 120 2019 年: p. 61	
- 連報性の向上	2019 年: p. 87	
KEEP & SHARE プログラム		
- 利用法	2000年: p. 79	
KKF		
- DKILIT ファイルに名称変更	2001年: p. 157	
KOREAPAT	900E #: 150	
- 新ファイル - IPC 8 に対応	2005年: p. 152 2007年: p. 187	
- 110 8 に対応 - 更新を再開	2007年: p. 187 2009年: p. 141	
KRFULL	p. 111	
- 新ファイル(STN 新プラットフォームのみ)	2015年: p.104	
- Classic STN に搭載	2020年: p.64	
LBIBLIO		
- サービス中止	2016年: p.115	
LCA	1000年 70	
- CAS ロールの追加	1999 年:p. 70	

/ / / / Addition of the control of t	
LDPCI	
- リリース(LPCI から名称変更) LEMBASE	2011年: p. 109
- リロード	2008年: p. 193
LIFESCI - PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 197
LINPADOCDB - 新ファイル	2008年: p. 105
LINPAFAMDB	•
- リリース LISA	2009年: p. 142
- PQSciTech ファイルへ統合 LITALERT	2013年: p.162, 197
- 新ファイル	2004年: p. 90
LPATDPA - 新ファイル	2002年: p. 237
LPCI - LDPCI に名称変更	2011年: p. 109
LWPI - 新ファイル	2000年: p. 66
	2000 + . p. 00
[M, N, O]	
MARPAT	
- 対応特許情報の収録,他	1999年: p. 70
- ロシア特許の収録開始 - 1987 年以前の遡及データの追加	2002年: p. 271 2006年: p. 38
- 1987 年以前の過及ノータの追加 - 1987 年のデータの遡及収録開始	2000年.p.39 2012年:p.39
- データの遡及収録	2012 年: p. 14
- 1980 年代発行の特許の遡及収録	2014年: p. 27
- 抄録中の構造図データの追加収録	2012年: p.1
- 100 万件を超える Prophetic 物質の収録方針変更	2016年: p. 87
- スクリーン検索の回答表示	2000年: p. 28
- 構造検索のシステム制限値の緩和	2006年: p. 220
	2008年: p. 40
- 構造検索システムの制限値の強化	2017年: p. 105
- マルクーシュ構造検索アルゴリズムの強化	2019年: p. 87
- ヒット構造のハイライト	2020年: p. 50
- MSTR フィールドの表示内容の変更	2006年: p. 35
- FQHIT, QHIT の表示形式の変更	2006年: p. 36
- QHIT, FQHIT 表示形式で Assembled 表示が可能に	2012年: p. 36 2012年: p. 37
- 新表示形式 QHITEXG, FQHITEXG の追加 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの追加	2012年: p. 37 2012年: p. 1
- SET MARHIGHLIGHT コマンドの強化	2007年: p. 51
- SET MPTASSEMBLY の追加	2012年: p. 38
- FSORT コマンドが利用可能に	2009年: p. 58
- 更新頻度が毎日に変更	2007年: p. 51
- CAplus/CA ファイルへのクロスオーバー制限値を緩和	2007年: p. 51
- MARPAT - CAplus/CA ファイル間のクロスオーバー検索制限値の緩和	2011年: p. 20
- 第 1-7 版 IPC に関する表示の変更 MATBUS	2011年: p.1
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p.162, 197
MECHENG	2010 = 100 100
- PQSciTech ファイルへ統合 MEDLINE	2013年: p. 162, 198
- 1949 年(OLDMEDLINE)の情報の追加(CLML 由来)	2008年: p. 188
- 1951-1957 年 (OLDMEDLINE) の情報の追加	2004年: p. 213
- 1958-1959 年 (OLDMEDLINE) の情報の追加	2001年: p.155
- 1960-1965 年 (OLDMEDLINE) の情報の追加	2000年: p. 77
- 収録予定の最新文献 In-Process レコードの追加	2002年: p. 272
- 1947 年のデータを追加 - 1946 年のデータを追加	2010年: p. 117
- 1946 年のデータを追加 - ePub Ahead-of-Print の情報を収録開始	2011年: p. 155 2012年: p. 169
- erub Anead-of-Print の情報を収録開始 - ePub Ahead-of-Print レコードの強化	2012年: p. 169 2013年: p. 136
- e-Pub Ahead-of-Print レコードへの更新日 (UP) の付与方針の変更	2017年: p. 130 2017年: p. 94
- 出版社から直接提供されたデータの収録開始	2017年: p. 93
- OLDMEDLINE 由来のレコードに MeSH を収録	2006年: p. 209

- チェックタグ "Young Adult" の新設と年齢に関わる索引方針の変更	2009年: p. 212
- 構造化抄録(Structured Abstract)の収録開始	2011年: p. 157
- 構造化抄録(Structured Abstract)の見出し語追加	2013年: p. 138
	2015年: p. 159
	2016年: p. 79
- 抄録の言語(ABLA)フィールドの追加	2014年: p. 54
- GenBank アクセッション番号の追加	2000年: p. 77
- 収録源フィールドに ISSN と E-ISSN を収録	2006年: p. 209
- ISSNLinking (L-ISSN) の収録開始	2008年: p. 188
- Linking ISSN 情報の追加	2010年: p. 117
- 新しい PA (Pharmacologic Action) が追加	2008年: p. 188
- PA フィールドの機能強化	1999年: p. 70
- 著者名に関連したフィールドの強化	2009年: p. 209
- 著者名と所属機関名の表示形式の強化 - ORCID ID (研究者識別子) の収録を開始	2014年: p. 51 2014年: p. 53
- AUPB 表示形式の追加	2014年: p. 33 2014年: p. 37
- 複数の著者所属機関情報の収録開始	2014 年:p. 37 2015 年:p. 158
- インタビュー記事の著者名収録の変更	2015 年:p. 158
- 発行日フィールド (/PD) を数値検索可能フィールドに	2006 年:p. 209
- コメントフィールド (/CM) を追加	2006 年: p. 209
- CM フィールドの収録強化	2015 年: p. 159
- 臨床試験番号 (/NCT) の追加	2007年: p. 206
- 臨床試験情報の収録拡大	2015 年: p. 157
- 資料種類の追加:Interactive Tutorial, Introductory Journal	2008年: p. 188
Article	, . p
- 資料種類の追加:WEBCASTS,RESEARCH SUPPORT,AMERICAN RECOVERY	2010年: p.117
AND REINVESTMENT ACT	
- 資料種類の追加:VIDEO AUDIO MEDIA	2011年: p. 171
資料種類の変更:AUTOBIOGRAPHY(旧 PERSONAL NARRATIVES)	
- 資料種類の追加:Clinical Study	2016年: p. 106
- 資料種類の追加:Adaptive Clinical Trial, Equivalence Trial,	2018年: p.131
Expression of Concern	
- 資料種類の追加:Clinical Trial Protocol, Clinical Trial	
Veterinary, Observational Study Veterinary, Systematic Review	2020年: p. 85
- 新規の助成機関の追加	2010年: p. 117
- 助成金関連フィールドの追加	2014年: p. 54
- UPI フィールドの追加	2015年: p. 160
- 新規検索フィールド RAU. EX, RE. EX の追加	2012年: p. 155
- 新規検索・表示フィールド (UNII, EPD, EPY, AUID) の追加	2013年: p. 134, 137
- ストップワードの廃止	2006年: p. 209
- 化学物質名検索の強化 - 化学物質名の表示変更	2011年: p. 170 2011年: p. 170
- 化子物負名の表示変更 - 引用情報の追加	· •
- 初州情報の追加	2011年: p. 160 2011年: p. 160
- 被引用情報の強化	2011年: p. 100 2014年: p. 55
- デジタルオブジェクト識別子(DOI)の収録開始	2014年: p. 33 2011年: p. 171
- デジタルオブジェクト識別子の検索, 定型表示形式での表示が可能に	2011年: p. 171 2011年: p. 171
- ORCID ID および DOI のリンク追加	2011 年:p. 171 2015 年:p. 158
- DOI 情報の追加	2017 年: p. 94
- オンライン記事のバージョン情報が識別可能に	2011 年: p. 170
- MeSH タームのサブカテゴリー G3 の変更, J3 の追加	2017 年: p. 93
- シソーラスに関係コード XUSE 追加, 他	2001 年: p. 155
- サブヘディング (DG) の新設	2017年: p. 92
- サブヘディング (DI, AH) の階層の変更	2017年: p. 92
- サブヘディング (DU) の削除	2016年: p. 105
- サブヘディング(RA, RI, US)の削除	2017年: p. 92
- サブヘディング (CT) の削除	2018年: p. 130
- サブヘディング SE (分泌), UT (利用), MA (人的資源) の削除	2019年: p.16
- FREE 表示形式(無料)の追加	2007年: p. 206
- SCAN 表示形式が利用可能に	2010年: p.117
- 毎月のアラートの実行日が月末に	2014年: p. 60
- ファイル更新頻度の変更	2015年: p. 155
- 略誌名の更新	2021年: p. 106
TADEX	
- 更新中止	2017年: p. 108
	2013年: p. 198
- テキスト中の数値検索機能 (Version 2) の追加	2013年: p. 198
- 1969 年以降の特許情報を追加収録	2013年: p. 198

	ユーサーミーティング質科総系列(1999-2021 年)	
	 新規検索フィールド (/AB, /FTDOI, /MT, /PUI) の追加 /BI, /TI, /AB にて中間一致・後方一致検索が可能に 出願情報の収録フィールドが収録源フィールド (SO) に変更 検索フィールド (/CY, /ET, /MD, /MY, /ML) の削除 特許出願日フィールド (AD) の削除 リロード前のレコードのレコード番号 (AN) の変更 リロード前のレコードの入力日 (ED) および更新日 (UP) の変更 1MOBILITY 	2013年: p. 198 2013年: p. 198 2013年: p. 198 2013年: p. 198 2013年: p. 198 2013年: p. 198 2013年: p. 198
	- STN Easy から削除	2006年: p. 219
	- リロード	2000年: p. 219 2012年: p. 219
	- 基本索引で、中間一致、後方一致検索が可能に	2012年: p. 219 2012年: p. 219
	- 30 以上の物性値を数値検索可能に	2012 年: p. 219
	2MOBILITY	2012 P.210
	- STN Easy から削除	2006年: p. 219
	- リロード	2012年: p. 219
	- 基本索引で,中間一致,後方一致検索が可能に	2012年: p. 219
	- 30 以上の物性値を数値検索可能に	2012年: p. 219
	NAPRALERT	
	- 更新中止	2006年: p. 224
	- 2006-2011 年のデータ追加	2012年: p. 157
	NTIS	
	- 更新停止 (一時的)	2015年: p. 170
	OCEAN	
	- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p.162, 198
[P]		
	PASCAL	
	- サービス中止	2017年: p. 108
	PATDPA	2011 . p. 100
	- EP 経由特許の法的状況の収録,他	1999年: p. 70
	- IPC 8 に対応	2006年: p. 225
	- 更新の停止(予定)	2011年: p. 191
	PATDPAFULL	
	- 新ファイル	2003年: p. 124
	- 基本索引で検索した結果の KWIC 表示形式が無料に	2006年: p. 206
	- INPADOCDB ファイルの法的状況データが表示可能に	2005年: p. 216
	- INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に	2008年: p. 176
	- 出願番号・優先権主張番号の収録強化	2010年: p. 109
	- フロントページのイメージデータの収録開始 - /TI, /AB, /CLM, /MCLM で中間一致・後方一致検索が可能に	2010年: p. 109 2010年: p. 109
	- IPC 8 に対応	2010年: p. 109 2006年: p. 225
	- IPC 8 オンラインシソーラスの収録	2006年: p. 225 2006年: p. 225
	- Rolled-up Core の削除	2011年: p. 192
	- 更新終了	2020年: p. 85
	PATDPASPC	
	- 新ファイル	2005年: p. 162
	- IPC 8 に対応	2006年: p. 225
	- IPC 8 オンラインシソーラスの収録	2006年: p. 225
	- 医薬品承認番号の収録 PCI	2007年: p. 199
		0000 Æ 100
	- 新ファイル(DPCI ファイルのリロード) - ベルギー, スペイン, フランス, オランダ特許の追加	2008年: p. 139 2008年: p. 139
	- 優先権情報の追加 - 優先権情報の追加	2008年: p. 139 2008年: p. 139
	- 出願番号・優先権出願番号(トムソン形式)の追加	2008 年: p. 139
	- ストップワードの削除	2008年: p. 139
	- US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に	2009年: p. 185
	- WPI ファイルへのクロスオーバー検索機能の強化	2009年: p. 179
	- ロシア登録特許の審査官引用情報の収録開始	2010年: p. 92
	- リロード (DPCI に名称変更)	2011年: p. 98
	PCTFULL	
	- 新ファイル	2001年: p. 139
	- イメージの収録, 他 - ままは祝の恵英	2003年: p. 142
	- 書誌情報の更新 - 米国特許の発明者名の検索フィールドを変更	2006年: p. 205 2006年: p. 225
		· •
	- US WO 特許番号の入力形式が柔軟に	2009 年·n 185
	- US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に - 米国発明者名が PA フィールドから IN フィールドに	2009年: p. 185 2007年: p. 201

	- 基本索引で検索した結果の KWIC 表示形式が無料に	2006年: p. 206
	- INPADOCDB ファイルの法的状況データが表示可能に	2004年: p. 128
	- INPADOCDB ファイルの特許ファミリー情報が表示可能に	2008年: p. 176
	- IPC 8 に対応	2006年: p. 225
	- IPC 8 オンラインシソーラスの収録	2006年: p. 204
	- リロード	2011年: p. 81
	- 物性値検索機能の追加	2011年: p. 82
	- 英語, 仏語, 独語, 西語以外の情報の追加	2011年: p. 90
	- 言語別の新規検索フィールドの追加 - 表示形式の強化	2011年: p. 91
	- 衣小形式の強化	2011年: p. 92 2011年: p. 95
	- 特許分類の強化	2011年: p. 95 2011年: p. 96
	- 出願番号・優先権出願番号の番号形式の変更	2011 年: p. 97
	- 更新コードの変更および追加	2011年: p. 97
	- 日本語,中国語,韓国語特許のオリジナル言語情報の収録強化	2014年: p. 147
	- ロシア語特許の英語データの収録強化	2014年: p. 147
	- 共通特許分類(CPC)の収録を開始	2013年: p.63, 198
	- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に	2013年: p. 63, 198
	- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2015年: p. 120
	- ヨーロッパ特許分類のオンラインシソーラスの収録開始	2011年: p. 192
	- 種別付き特許番号(PNK)フィールドの新規追加	2011年: p. 192
	- Rolled-up Core の削除 - Key Terms の追加	2012年: p. 219 2019年: p. 61
	PCTGEN	2019 + : p. 01
	- 新ファイル	2003年: p. 126
	- ホモロジー検索の回答セットを最低スコア値で限定して作成可能に	2009年: p. 120 2009年: p. 190
	- 完全配列・部分配列に対してバッチ検索が可能に	2011年: p. 177
	- バッチ検索終了通知メールの受信が可能に	2011年: p. 177
	- バッチ検索結果の回答保存期間の延長	2015年: p. 162
	- 検索速度の向上	2011年: p. 179
	- BLAST ホモロジー検索用のソフトが NCBI BLAST version 2.2.15 に	2011年: p. 179
	- RUN GETSEQ による検索の回答件数の制限値が 25 万件に	2009年: p. 196
	- RUN GETSEQ による検索の ALIGN 表示形式 (無料) を追加	2009年: p. 196
	- BLAST ホモロジー検索のソートオプション IDENT の追加	2010年: p. 147
	- FASTA, FASTA2 表示形式の追加	2010年: p. 147
	- INPADOCDB ファイル由来の特許ファミリー情報と法的状況の情報が表示可能に	2010年: p. 147
	PIRA	2010 — . p. 141
	- 更新終了	2019年: p.87
	POLLUAB	
	- PQSciTech ファイルへ統合	
	1 4(0C11CC11 >) /* //UL	2013年: p. 162, 198
	PQSciTech	2013年: p. 162, 198
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2013年: p. 162, 198 2013年: p. 161
	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止	-
	PQSciTech - 新ファイル	2013年: p. 161
	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95
	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS	2013年: p. 161 2017年: p. 108
[D.]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95
[R]	PQSciTech	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207
[R]	PQSciTech	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207
[R]	PQSc i Tech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2000年: p. 78 2014年: p. 170
[R]	PQSciTech	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2000年: p. 78 2014年: p. 170 2015年: p. 170
[R]	PQSc i Tech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索,中間一致検索可能に	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2000年: p. 78 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSc i Tech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索,中間一致検索可能に - テキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2000年: p. 78 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索,中間一致検索可能に - テキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に - 2012 年以降のレコードについて RANGE 検索が可能に	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2000年: p. 78 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索,中間一致検索可能に - テキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に - 2012 年以降のレコードについて RANGE 検索が可能に - 削除 (CA, CO, FS, GT, NPT, NPW, SC, SH, SHA, SHR, TN)	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2000年: p. 78 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索,中間一致検索可能に - テキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に - 2012 年以降のレコードについて RANGE 検索が可能に - 削除 (CA, CO, FS, GT, NPT, NPW, SC, SH, SHA, SHR, TN) RDISCLOSURE	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2000年: p. 78 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索,中間一致検索可能に - テキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に - ション・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2009年: p. 207 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索,中間一致検索可能に - テキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に - ション・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2009年: p. 78 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSciTech - 新ファイル - 索引付与中止 PS - 新ファイル - 医薬品レコードの追加 RAPRA - ISSN の追加 - 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索,中間一致検索可能に - テキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に - ション・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2009年: p. 207 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSciTech	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2009年: p. 207 2014年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 87 2021年: p. 109 2021年: p. 109
[R]	PQSciTech - 新ファイル 索引付与中止 PS APPRA - ISSN の追加 更新頻度が隔週から毎週に - デジタルオブジェクト識別子 (DOI) および URL の収録開始 - 更新再開 - リロード - /TI, /AB フィールドで後方一致検索, 中間一致検索可能に - デキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に - テキスト中の数値検索機能 (Ver. 3. 3) が利用可能に - 2012 年以降のレコードについて RANGE 検索が可能に - 削除 (CA, CO, FS, GT, NPT, NPW, SC, SH, SHA, SHR, TN) RDISCLOSURE - 新ファイル - 1960-1976 年のデータの追加 - EPC, IPC 情報の収録 - /TI フィールドの中間一致・後方一致検索が可能に	2013年: p. 161 2017年: p. 108 2004年: p. 95 2009年: p. 207 2009年: p. 207 2009年: p. 170 2015年: p. 170 2015年: p. 170 2019年: p. 109 2021年: p. 109 2003年: p. 120 2004年: p. 218 2007年: p. 193 2007年: p. 193

ReaxysFile - リリース (ReaxysFile に名称変更) 2011年: p. 25 - フィールドの変更 (AN および関連フィールド) 2011年: p. 26 2009年: p. 238 - 利用制限の追加 - STN Easy から削除 2012年: p. 221 - リロード 2013年: p. 180 - 無機化合物を追加 2013年: p. 180 - 特許由来の物質を追加 2013年: p. 182 - 新規の物性情報 (ELCH, QCC, TEC) を追加 2013年: p. 182 - 新規の物性同定情報 (AINCHI, INCHI, LB) を追加 2013年: p. 183 2013年: p. 183 - 約 300 万件の反応レコードを追加 - 特許明細書中の実施例情報を RX.TXT フィールドに収録 2013年: p. 183 - 反応条件に関する新規検索フィールド (/RX. CAAN, /RX. SOLAN, /RX. YDN, /RX. YDS, /RX. RTYP) を追加 2013年: p. 183 2013年: p. 187 - 新規表示形式 (ALLPAT, PSD, REACH) を追加 - 検索フィールドおよび表示形式を削除 (HSO, LN, CONSID, TAUTID) 2013年: p. 177 - F なしの表示フィールドコードで表示されるデータ数が 2013年: p. 177 最大 50 データに ReaxysfileBib - リリース 2021年: p. 94 ReaxysfileSub - リリース 2021年: p. 94 REGISTRY - 化学物質の収録件数が 7,000 万件に到達 2013年: p.9 - 配列以外の収録物質が 1 億件を突破 2016年: p. 79 - 特許実施例中の Prophetic 物質の収録を開始 2008年: p. 31 2007年: p. 41 - CA 索引名 (CAS 化合物命名法) の変更 - 元素記号 Rg (Roentgenium) を追加 2006年: p. 1 - 成分クラス識別子 (/CCI) が検索可能に 2018年: p. 13 - クラス識別子 COM (多成分物質成分) が => S COM/CI で検索可能に 2018年: p.1 - POLYLINK コマンド 2003年: p. 44 2004年: p. 45 - SRUポリマーの構造検索における強化 2003年: p. 48 2005年: p. 24 - SRUポリマーの索引名の更新 2006年: p.11 - ポリマー索引の強化 2003年: p.51 2005年: p. 26 - ブロック共重合体の表記変更 2006年: p.11 2000年: p. 31 - CA 収録特許の全配列情報の収録 2001年: p. 44 - イノシンコードの追加 - 核酸データ登録方法の変更 2002年: p. 134 2006年: p. 12 - 配列の登録基準の変更 2002年: p.8 - BLAST 検索機能 2004年: p. 65 2014年: p. 25 - REGISTRY BLAST プログラムの更新 【予定】 2015年: p.1 - REGISTRY BLAST プログラムの更新 (バージョン 2.2.29) - SEQLINK EXACT コマンドが利用可能に 2003年: p. 172 - 核酸配列情報の注記コードの追加 2005年: p. 29 2007年: p. 49 - アミノ酸コードの強化 - 配列検索の強化 2008年: p. 30 - 特許由来の配列の収録基準を変更 2014年: p. 24 2014年: p.11 - 酵素の命名法の変更 - AK ノードを炭素に結合した作図が可能に 1999年: p.71 - 構造検索システムの制限値の強化 2000年: p. 27 2006年: p. 220 2017年: p. 105 - スクリーン検索の回答表示 2000年: p. 28 2009年: p. 52 - 構造検索時のシステム制限値が増加 - 構造検索 (フルファイル) におけるシステム制限値の緩和 2011年: p. 18 - 構造検索(サンプル)におけるシステム制限値の緩和 2011年: p. 18 - ヒット構造のハイライト 2020年: p. 50 2001年: p. 42 - CA/CAplus ファイルへのクロスオーバー制限値の緩和 - CAS FILES (MARPAT, CIN ファイル以外) のクロスオーバー制限値の緩和 2002年: p. 127 - 他のファイルへのクロスオーバー制限値を緩和 2007年: p. 64 - クロスオーバー制限値の緩和 2010年: p. 30 - 収録源情報 (SR) に収録源のデータベース名を収録 2007年: p. 48 2008年: p. 30 - 収録源 (SR) の拡大

- Web 上で報告された物質の収録を開始	2009年: p. 52
- 収録源情報(SR)フィールドの強化	2010年: p. 32
- CHEMCATS の提供業者情報の追加	2006年: p.13
- Lipinski 物性データの収録	2002年: p. 128
- 物性データ(計算値,実測値)の追加	2003年: p. 29
	2004年: p. 55
- 実測物性値に関する参照文献タグの付与	2005年: p. 2
- 実測物性値の追加	2006年: p. 2
10	2007年: p. 45
- ¹³ C-NMR, IR, MASS スペクトルデータの収録	2006年: p. 4
- 予想物性値の更新・追加	2006年: p. 10
- ¹H-NMR スペクトルデータの収録開始 - スペクトルデータの追加	2008年: p. 34
- スペクトルアータの追加	2008年: p. 34
	2012年: p. 28 2013年: p. 8
	2013 年 . p. 6 2014 年 : p. 12
	2014 午 . p. 12 2015 年 : p. 1
- スペクトルチャートの表示に関する変更	2010年: p. 1 2010年: p. 34
- 参照文献タグの種類追加	2010 年: p. 35 2008 年: p. 35
- ENTE (EDITOR's Note) フィールドの追加	2003 年:p. 53
- 新フィールド (PNTE) の追加	2000 年: p. 170
- ED (入力目) フィールドの表示	2004年: p. 62
資料種類の追加	2005 年: p. 18
- スーパーロールの追加	2005 年: p. 19
- CAS ロール NANO の新設	2009 年: p. 53
- IDE 表示形式の変更	2005 年: p. 22
- IDERL 表示形式の追加	2005年: p. 22
- 大きな構造図データがオンラインで表示可能に	2012年: p. 32
- 3 次元構造ダウンロード機能を削除	2007年: p. 50
- SELECT 機能の変更	2005年: p. 34
- CAS 登録番号が 10 桁に	2008年: p. 37
- SMARTracker の強化	2001年: p. 42
RTECS	
- 水生毒性, in vitro 情報の収録開始	2012年: p. 163
RUSSIAPAT	
- 新ファイル	2006年: p. 194
- IPC 8 に対応	2006年: p. 193
- IPC 8 オンラインシソーラスの収録	2006年: p. 193
- 1994 年以前のレコードを追加	2007年: p. 196
- 更新終了	2021年: p. 109
SciSearch	
- 引用情報の高度な利用法	2004年: p. 131
- 研用報の商及な利用伝 - 研究フロントフィールドの削除	2004年: p. 131 2005年: p. 217
- 初元フロンドフィールドの削除 - 抄録フィールド (/AB) で (S) 演算子が利用可能	2006年: p. 217 2006年: p. 226
- ストップワードの廃止	2006年: p. 226 2006年: p. 226
- 収録源フィールドの ISSN が検索可能に	2006年: p. 226 2006年: p. 226
- デジタルオブジェクト識別子 (DOI) の各種表示形式への追加	2014年: p. 37
- 2000 年以前のレコードについてレコード番号を変更	2014年: p. 37 2006年: p. 226
- 2000 年以前のレコードの入力目および更新日の入力形式を変更	2006年: p. 226
- 検索フィールド・表示形式を追加	2006 年: p. 226
- 著者名のフルネームでの収録開始	2008年: p. 196
- 助成金情報の収録を開始 (2009 年以降)	2013 年: p. 158
- 著者名 (AU) フィールドと所属機関名 (CS) フィールドを対で表示	2010年: p. 176
- AUPB 表示形式の追加	2014年: p. 37
SDI	
- マルチファイル SDI 検索の登録画面変更, 他	2002年: p. 275
- アラートの PACKAGE 機能の追加	2003年: p. 63
- パッケージアラート実行頻度に毎週を追加	2013年: p. 46
- アラート活用例	2006年: p. 149
- RSS 配信で回答を入手可能に	2012年: p. 69
- SDI STANDARD オプションの追加	2013年: p. 37
- アラート登録時のデフォルト設定の変更	2014年: p. 171
SOLIDSTATE	•
- PQSciTech ファイルへ統合	2013年: p. 162, 199

[s]

STN	
- セッションの自動接続切断時間の延長	2010年: p. 167
- サービス時間延長	1999年: p. 86
- FILE コマンドに 2 つの機能を追加	2017年: p. 106
- SET NOTICE コマンドの強化	1999年: p. 87
- SET SPELLINGS と SET LHISTORY コマンドが利用可能に	2009年: p. 62
- SET HEADING, SET PADDING, SET PAGELENGTH の廃止 - DUPLICATE, SORT, FOCUS コマンドの処理件数の強化	2013年: p. 200 2000年: p. 63
オフラインプリント、SDI の回答の FAX 送付中止	2000 — . p. 00
- 紙媒体でのオフラインプリントサービス終了	2012年: p. 221
- KEEP & SHARE プログラム	2000年: p. 79
- TABULATE コマンドの利用範囲の拡大	2000年: p. 160
- ファイルあたりの回答数の制限値の拡大	2001年: p. 160 2017年: p. 105
- JST オンラインネットワークの廃止	2002年: p. 297
- リンク付 e-mail による回答入手	2003年: p. 64
- SAVE TEMPの制限値の拡大	2003年: p. 65
- SAVE コマンドの制限値の拡大	2006年: p. 220
- SAVE コマンドで保存可能な回答件数の上限の増加 - SAVE コマンドのシステム制限値の強化	2009年: p. 67 2017年: p. 105
- SAVE コマントのシステム制限値の強化 - 構造検索システムの制限値の強化	2017年: p. 105 2006年: p. 220
- 構造検索システムの制限値の強化(REGISTRY)	2009年: p. 52
(REGISTRY, CASREACT, MARPAT)	2017年: p. 105
- ログオン時のニュースメッセージの日本語化	2008年: p. 191
- ANALYZE コマンド使用時の表示オプション ANS の機能変更	2009年: p. 68
- アラート登録時の入力補助機能の強化 - IPC リフォーム (IPC 8 への対応)	2009年: p. 67 2006年: p. 79
- STN のパスワード入力規則の変更	2000年: p. 79 2019年: p. 19
- TLS 1.0 による通信の無効化	2019年: p. 20
STN AnaVist	
- リリース	2006年: p. 43
- 会社名シソーラスのリロード - V1.01 サービス中止	2007年: p. 218
- V1.01 リーとス中正 - V2.01 リリース	2008年: p. 190 2008年: p. 75
- V2. 01. 1 リリース	2011年: p. 194
- V2.1 リリース	2014年: p. 172
- EPFULL ファイルの回答の解析が可能に	2009年: p. 102
- STN on the Web との連携が可能に	2009年: p. 102
- WPI ファイルの特許発行国の解析対象変更 - 解析対象期間が 2016 年 5 月発行分までに変更(EPFULL, PCTFULL)	2009年: p. 102 2017年: p. 111
- WPI ファイルの解析対象期間の変更	2018 年: p. 156
STN Easy	
	1999 年:p. 137
	2001年: p. 161
- アクセス方法の変更	2002年: p. 183 2010年: p. 171
- 検索結果の保存期間の延長	2003年: p. 67
- 質問式の保存と呼び出し	2003年: p. 69
- 検索・表示フィールド (PACO) の追加	2005年: p. 226
- 利用者コード機能の追加	2005年: p. 227
- オンラインサインアップ機能の強化 - INSPEC ファイルの検索フィールドの追加	2005年: p. 227 2006年: p. 262
- INSPEC ファイルの複素フィールドの追加 - INSPEC ファイルの表示形式の追加	2006年: p. 262 2006年: p. 263
- CHEMCATS ファイルの検索フィールドの追加	2006年: p. 262
- 会議録および政府規制カテゴリーの削除	2006年: p. 219
- RDISCLOSURE ファイルの検索・表示フィールドの追加	2008年: p. 212
- DKF,PCI,INPADOCDB ファイルの追加 - 無料デモサービス中止	2008年: p. 212 2008年: p. 212
- 無ペプモリーころ中丘 - サービス中止ファイル	2000 + . p. 212
(ALUMINIUM, COPPERLIT, CORROSION, EMA, MATBUS)	2013年: p. 200
(FOMAD, FROSTI, PASCAL)	2017年: p. 111
- 化学品安全性カテゴリーの削除 CTN Form for Introduction	2014年: p. 172
STN Easy for Intranets	0000 =
- ワークグループの導入	2002年: p. 197 2003年: p. 75
- ワークケルーノの導入 - 検索・表示フィールド (PACO) の追加	4000 + . p. 10
	2005年: n. 226
- 利用者コード機能の追加	2005年: p. 226 2005年: p. 227

- オンラインサインアップ機能の強化	2005年: p. 227
- サービス中止 (ALUMINIUM, COPPERLIT, CORROSION, EMA, MATBUS)	2013 年: p. 200
- (FOMAD, FROSTI, PASCAL)	2017 年: p. 111
- 化学品安全性カテゴリーの削除	2014年: p. 172
1 1 m X T II W Y T W M M	2011 . p. 1.2
STN Express	
- STN Express V5.0 with <i>Discover</i> ! の使用法	1999 年:p. 129
	-
- STN Express with <i>Discover</i> ! Analysis Edition V7.0 for Windows	2004年: p. 221
OUNTER THE TWO AND THE TAXABLE	0005 / 100
- STN Express with <i>Discover</i> ! V8.0 リリース【予告】	2005年: p. 133
- STN Express with <i>Discover</i> ! V8.01a の改良点	2006年: p. 229
- STN Express with <i>Discover</i> ! V8.01b, V8.01c の改良点	2007年: p. 216
- STN Express with <i>Discover</i> ! V8.2, V8.3 の改良点	2008年: p. 198
- STN Express V8.4 リリース	2009年: p. 72
- STN Express V8.4.2 リリース	2010年: p. 168
- STN Express V8.4.2.1 リリース	2011年: p. 194
- STN Express V8.5 リリース	2012年: p. 220
- STN Express V8.5.1 リリース	2012年: p. 220
- STN Express V8.5.2 リリース	2014年: p. 172
- STN Express V8.5.2.1 リリース	2015年:p.171
- STN Express V8.6 リリース	2016年: p.116
- STN Express サポートファイルのマニュアルダウンロードが可能に	2010年: p. 168
- SSL-VPN 接続サーバの更新	2010年: p. 170
- 後処理ツールの機能の強化,他	2003年: p. 99
	2004年: p. 237
	2006年: p. 236
- BLAST 検索機能	2003年: p. 179
	2004年: p. 246
- 日本語表示機能	2004年: p. 222
- 大きな構造図データがオンラインで表示可能に	2012年: p. 220
- R グループ分析ツール	2004年: p. 223
	2006年: p. 240
- CAS 登録番号とロールレポート機能	2006年: p. 236
- 2D ANALYSIS ウィザード	2004年: p. 232
- SciFinder 用保存ウィザード	2004年: p. 241
- Macintosh 版のサポート終了(2007 年 12 月)	2008年: p. 204
- V6.01 以前のバージョンのサポート終了	2009年: p. 71
- STN Express 旧バージョンのサポート終了予定	2012年: p. 220
	2013年: p. 200
- SSL-VPN 接続用アドオン更新	2018年: p. 156
- サポートファイルの更新	2020年: p. 85
	2021年: p. 110
STNext	2021 . p. 110
- リリース	2017年: p.1
- DWPIM ファイルを搭載	2019 年: p. 46
- システム制限値の緩和	2019 年: p. 40 2019 年: p. 2
- オートサジェスト機能の強化	2019年: p. 2 2019年: p. 34, 38
Settings	2013 — . p. 04, 00
- Apply ボタンを削除,設定の変更が即座に反映されるように	2019年: p. 46
	2019年. p. 46 2019年: p. 46
- Query Summary File Download の設定を ON にすると,	2019 + : p. 40
Logoff History (LHIST) が自動的に ON に # 24 1分 売 間 1本	
構造検索関連	
- 官能基検索機能の追加	2018年: p. 58
- 構造質問式がコマンド形式でアップロード可能に	2018年: p. 58
- 構造作図ツールに印刷機能を追加	2018年: p. 49, 58
- アップロードした構造の自動表示	2018年: p. 50, 58
- 保存ボタンが Save と Save As の 2 種類に	2018年: p. 50, 58
- アップロードした構造質問式の L 番号を追加	2019年: p. 46
- アップロードした構造質問式の属性情報が詳細かつ見やすい形式に	2019年: p. 36
- 構造質問式の L 番号が生成されるまでの時間が 20% 以上短縮	2020年: p. 85
- 構造検索ができないファイルで構造をアップロードした場合に	2020年: p. 62, 85
エラーが表示されるように	
- 構造作図画面のアップロードボタンの表記および位置が変更	2020年: p. 62, 85
- Save As ボタンで保存する際に,デフォルト名が入力されるように	2020年: p. 62,85
- アップロードボタンの表記が Save & Upload から Upload に変更	
	2020年: p. 62, 85
SH のショートカットを作図すると, デフォルトで Lock Atoms が適用	2020年: p. 62, 85
	2020年: p. 62, 85

- インポートした構造質問式のマルクーシュ属性が保持されるように	2020年: p. 62, 85
- REGISTRY, MARPAT ファイルで構造表示が改善 - Chemscape Analysis リリース	2020年: p. 54, 55 2021年: p. 61
- スーパーアトムに対する元素数の指定が可能に	2021 年: p. 71
配列検索関連 - REGISTRY BLAST 検索が可能に	2018年: p. 58
- アライメント付き REGISTRY BLAST レポートが作成可能に	2019年: p. 58, 71
- 配列質問式のアップロード機能の追加(DGENE, PCTGEN, USGENE) - Biosequences Search リリース	2019年: p. 71 2021年: p. 75
- Bioscape Analysis リリース	2021年: p. 75 2021年: p. 90
コマンドウィンドウ	
コマンドウィンドウ機能の搭載ファイルのインポート、スクリプトファイルとしての保存が可能に	2018年: p. 58, 88 2018年: p. 58, 89
- CAS Lexicon タブ中の語を直接追加可能に	2018年: p. 58
スクリプト - 検索式の自動作成機能の追加	2018年: p. 80 2020年: p. 56
- スクリプト言語 「CAPTURE」 が利用可能に	2021年: p. 71
解析ウィザード - カスタムフィールドを指定した解析が可能に	2010年 50 65
- ガスタムフィールトを指定した解析が可能に - 解析結果のグラフから該当レコードの表示が可能に	2018年: p. 58, 65 2018年: p. 58, 67
Transcript	2010 100
- Full-text リンクが含まれるように - ZIP 形式でのダウンロードが可能に	2018年: p. 58 2018年: p. 58
- TXT, ZIP 形式でヒットタームハイライトが含まれるように	2018年: p. 58
- ログオフ後に Transcript のダウンロードが可能な設定の追加 - Continue ボタンを Append ボタンに変更	2018年: p. 55, 58 2019年: p. 46
- 質問式サマリーの作成機能を追加	2019年: p. 34, 39
- ダウンロード形式が追加・変更 - Query Summary(質問式サマリーファイル)が RTF 形式に加え	2020年: p. 62, 85 2020年: p. 62, 85
PDF 形式でもダウンロードできるように	2020 — . p. 02, 06
- ページ中の全ファイルの一括ダウンロードが可能に レポート機能	2021年: p. 71
- Template と Format のすべて組み合わせでレポート作成が可能に	2018年: p. 58, 71
- Full-text リンクが含まれるように	2018年: p. 58
- 含めるフィールドの選択が可能に - レポート機能の強化	2018年: p. 58, 76 2019年: p. 41
- テーブル形式のレポートに回答番号とデータベース名の列が追加	2020年: p. 61
- CASFORMULTNS ファイル由来のフィールドが追加	2020年: p. 62, 85
- カスタマイズ画面における項目名の表示の改善 - 特許ファミリーを1行にしたテーブル作成が可能に	2020年: p. 62, 85 2021年: p. 72
- ヤーンドミリーを11にしたノーノル作成が可能に - フィールド名の表示の改善	2021年: p. 72 2021年: p. 71
- 表記の異なるフィールドをまとめてレポート化が可能に	2021年: p. 71
- テーブル形式のレポートから空欄の列を削除 History タブ	2021年: p. 71
- L 番号にハイパーリンクを追加	2018年: p. 51, 58
- アラートウィザードで呼び出した L 番号にハイパーリンクがつくように	2018年: p. 58
- アップロードした構造の再表示機能追加 その他	2018年: p. 51, 58
- URL の変更:https://www.stn.org/	2019年: p. 34
- パスワードのリセット機能の追加	2019年: p. 34
- 再接続前の履歴の表示確認 - 35 分間のインアクティブな状態の継続で警告画面が表示されるように	2018年: p. 57, 58 2020年: p. 61
- アラートウィザード機能の搭載	2018 年: p. 52
- 特許ファミリーマネージャー機能の搭載	2018年: p. 52, 58
- Transcript, Structures, Scripts ページでフォルダの作成が可能に	2018年: p. 56, 58
- My Files の Transcripts などのファイル名・フォルダ名が検索可能に - Transcripts, Scripts, Structures のページで複数のファイルの	2020 年: p. 62, 8
フォルダ移動や 表示数の選択が可能に	2021年: p.71
- Transcripts, Scripts, Structures ページに Sort 機能の追加 - データをより高速に表示できるように	2021年: p. 71 2021年: p. 71
- What's New ページの追加	2021年. p. 71 2020年: p. 62, 8
TNmail	2010 /= 127
- 未読メッセージの保管期限の変更 TN on the Web	2010年: p. 167
- リリース	1999年: p. 155
- アクセス方法の変更 - STN on the Web の強化	2010年: p. 171 2000年: p. 97
OTH OH THE WOO VALUE	2000 T. p. 31

- BLAST 検索機能, Search Assistant 機能の追加	2002年: p. 281
- Sequence Search Assistant機能の強化	2003年: p. 207
- REGISTRY BLAST 検索機能の強化	2004年: p. 65
- Sequence Search Assistantに USGENEファイル追加	2008年: p. 205
- Patent Search/Search Assistantの変更	2005年: p. 224
- 特許ファミリーアシスタント機能の追加	2012年: p. 221
- ハイパーリンクの追加	2003年: p. 94
- ハイパーリンク機能の強化	2005 年: p. 222
- CA Lexicon 日本語検索補助機能	2005年: p. 221
- 日本語機能の強化	2007年: p. 217
- 検索記録の保存機能の強化	2006年: p. 248
- コマンド入力機能の強化	2006年: p. 248
- 構造質問式のアップロード機能の強化	2006年: p. 248
- Free Search Preview 機能のサービス中止	2008年: p. 206
- オンライン画面で、ヒットタームが青太字のハイライト表示に	2009年: p. 92
- 大きな構造図データがオンラインで表示可能に	2012年: p. 221
- STN AnaVist V2.01 との連携が可能に	2009 年: p. 93
- STN AnaVist V2.01 からインポートした WPI ファイルの回答を,	2000 . p. 00
会員用ファイルで再現可能に	2009年: p. 96
- STN Viewer との連携が可能に	2009 年: p. 93
- 新しい配列検索用 Plug-in をリリース	2009 年: p. 96
- Windows 7 に対応した 新しい配列検索用 Plug-in (V8.5) をリリース	2012 年: p. 221
- 新しい配列検索用 Plug-in (2013.03) をリリース	2012 年: p. 221 2014 年: p. 172
- 構造検索用プラグイン V2.12, V8.01c, V8.01c-1 の改良点	2014年:p. 172 2007年:p. 217
- 稱旦便系用フラクイン V2.12, V6.01c, V6.01c-1 の改長点 - 新しい構造検索用 Plug-in (V8.3-1) をリリース	2007年. p. 217 2009年: p. 97
- 新しい構造検索用 Plug-in (V8.4) をリリース	2009年: p. 97 2009年: p. 97
- 新しい構造検索用 Plug-in (V8.4-1) をリリース	2009年.p. 97 2010年:p. 171
- 新しい構造検索用 Plug-in (V8.5) をリリース	2010年.p.171 2012年:p.221
- 新しい構造検索用 Plug-in (V8.5.1) をリリース	2012年. p. 221 2013年: p. 200
- 新しい構造検索用 Plug-in (V8.5.1-1) をリリース - 新しい構造検索用 Plug-in (V8.5.1-1) をリリース	2013年.p. 200 2014年:p. 172
	2014年. p. 172 2014年: p. 172
- 新しい構造検索用 Plug-in (V8.5.2) をリリース 新しい構造検索用 Plug-in (V8.5.2.1) なりり、ス	
- 新しい構造検索用 Plug-in (V8.5.2.1) をリリース	2015年: p. 171
STN PatentPak オプション	0010 = 01
- リリース	2016年: p. 81
	2017年: p. 19
- 収録国の拡大(カナダ,アルゼンチン,フィンランド,チェコ共和国,	2019年: p.10
イタリア, モルドバ, オランダ, フィリピン, ポーランド, 南アフリカ	,
デンマーク,ブルガリア,ハンガリー,イスラエル,マレーシア)	
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善	, 2017年: p.23
デンマーク,ブルガリア,ハンガリー,イスラエル,マレーシア)-表示速度の改善 STN 新プラットフォーム	2017年: p. 23
デンマーク,ブルガリア,ハンガリー,イスラエル,マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース	2017年: p. 23 2013年: p. 200
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更 : https://nstn.stn.org/	2017年: p. 23
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 200
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 200 2014年: p. 88
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 200 2014年: p. 88 2017年: p. 47
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 200 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 200 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 200 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2013年: p. 200
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2013年: p. 200 2017年: p. 55
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 200 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2013年: p. 200
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2013年: p. 200 2017年: p. 55
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2013年: p. 200 2017年: p. 55
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55
デンマーク,ブルガリア,ハンガリー,イスラエル,マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2013年: p. 200 2017年: p. 55 2013年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50
デンマーク,ブルガリア,ハンガリー,イスラエル,マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50
デンマーク,ブルガリア,ハンガリー,イスラエル,マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI) - DWPIM ファイルの追加 (新規データベース)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 56 2016年: p. 29
デンマーク, ブルガリア, ハンガリー, イスラエル, マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI) - 関MPIM ファイルの追加 (新規データベース) - 物質ディスクリプタ (SD) データの表示 (DWPIM)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 56 2017年: p. 56
デンマーク、ブルガリア、ハンガリー、イスラエル、マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI) - 間を関係では、 (DWPIM) - Markush Descriptor (MDE) による限定が可能に (DWPIM)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56
デンマーク、ブルガリア、ハンガリー、イスラエル、マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI) - 間を関係では、 (DWPIM) - Markush Descriptor (MDE) による限定が可能に (DWPIM) - スーパーアトムが利用可能に (DCR, DWPIM)	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 56 2017年: p. 56
デンマーク、ブルガリア、ハンガリー、イスラエル、マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更:https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI) - DWPIM ファイルの追加 (新規データベース) - 物質ディスクリプタ (SD) データの表示 (DWPIM) - Markush Descriptor (MDE) による限定が可能に (DWPIM) - スーパーアトムが利用可能に (DCR, DWPIM) BioMedical & Life Sciences	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56
デンマーク、ブルガリア、ハンガリー、イスラエル、マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI) - 関アイルの追加 (新規データベース) - 物質ディスクリプタ (SD) データの表示 (DWPIM) - Markush Descriptor (MDE) による限定が可能に (DWPIM) - スーパーアトムが利用可能に (DCR, DWPIM) BioMedical & Life Sciences - BIOSIS ファイルの追加	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 5 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 55 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56 2017年: p. 56
デンマーク、ブルガリア、ハンガリー、イスラエル、マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI) - フィルター項目の追加 (新規データベース) - 物質ディスクリプタ (SD) データの表示 (DWPIM) - Markush Descriptor (MDE) による限定が可能に (DWPIM) - スーパーアトムが利用可能に (DCR, DWPIM) BioMedical & Life Sciences - BIOSIS ファイルの追加 - 特許レコード追加 (BIOSIS)	2017年:p.23 2013年:p.200 2019年:p.89 2013年:p.89 2014年:p.88 2017年:p.47 2016年:p.5 2017年:p.55 2017年:p.55 2017年:p.55 2017年:p.55 2017年:p.55 2017年:p.55 2017年:p.50 2017年:p.50 2017年:p.50 2017年:p.50 2017年:p.50 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56 2017年:p.56
デンマーク、ブルガリア、ハンガリー、イスラエル、マレーシア) - 表示速度の改善 STN 新プラットフォーム - リリース - URL の変更: https://nstn.stn.org/ CAS References & Substances - CAplus ファイルの追加 - レコード構成の変更 (CAplus, REGISTRY) - サマリー表示形式が選択可能に (CAplus) - MARPAT ファイルの追加 - Assembled 表示の強化 (MARPAT) - REGISTRY ファイルの追加 - 検索フィールドの追加 (REGISTRY) - 鉱物 (MNS) の各成分の構造表示 (REGISTRY) Derwent References & Substances - DCR ファイルの追加 - DWPI ファイルの追加 - クロスオーバー時にロールの指定が可能に (DWPI) - ケミカルコードでヒットしたコードに対応する DCR, DWPIM の構造が表示されるように (DWPI) - フィルター項目の追加 (DWPI) - 情報量が多い場合オンデマンド表示に (DWPI) - 関アイルの追加 (新規データベース) - 物質ディスクリプタ (SD) データの表示 (DWPIM) - Markush Descriptor (MDE) による限定が可能に (DWPIM) - スーパーアトムが利用可能に (DCR, DWPIM) BioMedical & Life Sciences - BIOSIS ファイルの追加	2017年: p. 23 2013年: p. 200 2019年: p. 89 2013年: p. 89 2014年: p. 88 2017年: p. 47 2016年: p. 55 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 50 2017年: p. 56 2017年: p. 56

- EMBASE ファイルの追加	2015年: p. 25
- Triple linking が利用可能に (EMBASE)	2017年: p. 55
- Device Descriptors セグメントの新設 (EMBASE)	2017年: p. 55
- FSTA ファイルの追加	2015年: p. 25
- MEDLINE ファイルの追加	2015年: p. 25
Engineering & Technology	
- COMPENDEX ファイルの追加	2016年: p.2
- ENCOMPLIT ファイルの追加	2016 年: p. 2
- ENCOMPPAT ファイルの追加	2016年: p. 2
- INSPEC ファイルの追加	2016 年: p. 2
- 1898-1968 年のデータを追加 (INSPEC)	2017 年: p. 55
- フィルター項目の追加 (INSPEC)	2017年: p. 55
- TULSA ファイルの追加	2016年: p. 2
INPADOC	2010 1
- INPADOC ファイルの追加	2014年: p. 88
- レコード構成の変更(特許ファミリー単位に)	2015年: p. 34
- 法的状況データの追加	2017年: p. 36
- 法的状況カテゴリーコードの細分化	2017 年: p. 39
- 理論上の失効日 (XPD) 追加	2017 年: p. 37
- CPC コンビネーションセットの追加	2017 年: p. 56
- 検索フィールドの追加	2017年: p. 56 2017年: p. 56
- フィルター項目の追加	2017年: p. 56 2017年: p. 56
- フィルケー項目の追加 - 情報量が多い場合オンデマンド表示に	2017年: p. 36 2017年: p. 37
	2017年: p. 57 2017年: p. 56
- スケータス(SIA)フィールトのデータ修正 Patent Full-Text	2011 + . p. 00
- ファイル追加(CNFULL, EPFULL, INFULL, JPFULL, PCTFULL, USFULL)	2014年: p. 88
- ファイル短加(CNFOLL, EFFOLL, INFOLL, JFFOLL, FOFFOLL, USFOLL) (AUPATFULL, CANPATFULL, DEFULL, FRFULL, GBFULL,	2014 午 . p. 00 2015 年 : p. 25
KRFULL)	2015 牛 . p. 25
- Key Terms (KT) フィールドの追加	
	2017年 44
(CNFULL, DEFULL, EPFULL, FRFULL, GBFULL, PCTFULL)	2017年: p. 44
- CPC コンビネーションセットの追加 (CNFULL, DEFULL, FRFULL, GBFULI KRFULL, PCTFULL)	
- フィルター項目の追加	2017年: p. 56
	2017年
(CNFULL, DEFULL, EPFULL, FRFULL, GBFULL, KRFULL, PCTFULL)	2017年: p. 56
- テーブル中のテキストが基本索引で検索可能に(EPFULL, INFULL) (CNFULL, GBFULL)	2016年: p. 2 2017年: p. 56
REAXYSFILE (CNFOLL)	2017 + . p. 50
- REAXYSFILESub, REAXYSFILEBib ファイルの追加	2016年: p. 15
- REARTSFILESUD, REARTSFILEDID ファイルの追加 - 物性データの追加(REAXYSFILESUD)	2010年.p.15 2017年:p.42
- 収録源の拡大	2017年: p. 42 2017年: p. 55
SPECIALTY CONTENT	2017 + . p. 55
	0017 /5
- CBNB ファイルの追加	2017年: p. 46
- RAPRA ファイルの追加	2017年: p. 46
機能強化	2011 -
- 拡張特許ファミリーテーブル機能追加	2014年: p. 82
- Create Term List 機能追加	2014年: p. 83
- マニュアルアラート機能追加	2014年: p. 86
- クロスオーバー用のボタン追加	2015年: p. 37
and the second s	
- シソーラスの追加 (BIOSIS, CABA, EMBASE, FSTA, MEDLINE)	2015年: p. 27
(IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード)	2016年: p. 17
(IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA)	2016年: p. 17 2017年: p. 46
(IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード)	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26
(IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード)(RAPRA)エクスポート機能の強化	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26 2017年: p. 52, 56
(IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA)	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26 2017年: p. 52, 56 2016年: p. 24
(IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA)エクスポート機能の強化構造作図ツールの強化	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26 2017年: p. 52, 56 2016年: p. 24 2017年: p. 57
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 	2016 年: p. 17 2017 年: p. 46 2016 年: p. 26 2017 年: p. 52, 56 2016 年: p. 24 2017 年: p. 57 2016 年: p. 23
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 Windows10, Edge に対応 	2016 年: p. 17 2017 年: p. 46 2016 年: p. 26 2017 年: p. 52, 56 2016 年: p. 24 2017 年: p. 57 2016 年: p. 23 2017 年: p. 57
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26 2017年: p. 52, 56 2016年: p. 24 2017年: p. 57 2016年: p. 23
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 Windows10, Edge に対応 	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26 2017年: p. 52, 56 2016年: p. 24 2017年: p. 57 2016年: p. 23 2017年: p. 57
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 Windows10, Edge に対応 データベース選択画面の強化 MA	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26 2017年: p. 52, 56 2016年: p. 24 2017年: p. 57 2016年: p. 23 2017年: p. 57
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 Windows10, Edge に対応 データベース選択画面の強化 MA 新ファイル 	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26 2017年: p. 52, 56 2016年: p. 24 2017年: p. 57 2016年: p. 23 2017年: p. 57 2016年: p. 22
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 Windows10, Edge に対応 データベース選択画面の強化 MA 新ファイル 1968-1989 年のデータの遡及収録 	2016年: p. 17 2017年: p. 46 2016年: p. 26 2017年: p. 52, 56 2016年: p. 24 2017年: p. 57 2016年: p. 23 2017年: p. 57 2016年: p. 22 2003年: p. 130 2012年: p. 219
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 Windows10, Edge に対応 データベース選択画面の強化 MA 新ファイル 1968-1989 年のデータの遡及収録 更新頻度の変更 	2016 年: p. 17 2017 年: p. 46 2016 年: p. 26 2017 年: p. 52, 56 2016 年: p. 24 2017 年: p. 57 2016 年: p. 23 2017 年: p. 57 2016 年: p. 22 2003 年: p. 130 2012 年: p. 219 2012 年: p. 219
 (IPC, CPC, INSPEC, TULSA, NASA, DWPI マニュアルコード) (RAPRA) エクスポート機能の強化 構造作図ツールの強化 Java プラグインが不要の構造作図ツールに変更 Windows10, Edge に対応 データベース選択画面の強化 MA 新ファイル 1968-1989 年のデータの遡及収録 	2016 年: p. 17 2017 年: p. 46 2016 年: p. 26 2017 年: p. 52, 56 2016 年: p. 24 2017 年: p. 57 2016 年: p. 23 2017 年: p. 57 2016 年: p. 22 2003 年: p. 130 2012 年: p. 219

[T]

- テキスト中の数値検索機能 (Ver.3.3) が利用可能に	2021年: p. 109
- 更新頻度が毎週に変更	2021年: p. 109
TOXCENTER	
- 新ファイル	2002年: p. 252
- サブファイルの追加,フィールドの追加	2003年: p. 139
- MEDLINE セグメントに 1950 年までのデータを追加	2005年: p. 217
- MEDLINE セグメントの強化 - 2020 年版 MeSH に対応	2020年: p. 85 2020年: p. 85
- 2020 平成 MeSh に対応 - 資料種類の追加と変更	2020年: p. 85 2020年: p. 85
貝付性焼い足加こを火	2020 + . p. 00
- BIOSIS セグメントの収録源フィールドに E-ISSN を追加	2006年: p. 227
- 収録源フィールド中のサブフィールドの内容全てが検索可能に	2006年: p. 227
- ストップワードの廃止	2006年: p. 227
- 1946 年のデータを追加	2011年: p. 153
- 構造化抄録(Structured Abstract)の収録開始	2011年: p. 153
- 化学物質名検索の強化- 化学物質名の表示変更	2011年: p. 153 2011年: p. 153
- デジタルオブジェクト識別子 (DOI) の収録開始	2011年: p. 153 2011年: p. 153
- デジタルオブジェクト識別子の検索, 定型表示形式での表示が可能に	2011年: p. 153
- 資料種類 (DT) の追加・変更	2011年: p. 153
- 雑誌名(JT)カスタム表示形式の変更	2012年: p. 155
TRIBO	
- 更新の終了	2005年: p. 217
TULSA/TULSA2	0001 Æ 1EC
- CIT フィールドが SELECT, ANALYZE 可能に - アラート実行頻度を追加	2001年: p. 156 2006年: p. 227
- IPC 8 に対応	2006年: p. 227 2006年: p. 227
- IPC オンラインシソーラスを収録	2007 年: p. 213
- ED, UP フィールドの表示が可能に	2007年: p. 213
- 抄録フィールド (/AB) で限定が可能に (TULSA)	2007年: p. 213
- /BI, /TI フィールドで中間一致・後方一致が可能に	2007年: p. 213
- /TI フィールドに非英語標題が表示可能に	2007年: p. 213
- ストップワードの廃止	2007年: p. 213
- リロード - リロード	2011年: p. 192 2014年: p. 170
- デジタルオブジェクト識別子 (DOI) の追加	2014年: p. 170 2014年: p. 170
- テキスト中の数値検索機能 (Version 2)	2014年: p. 170
- オンラインシソーラスの改訂	2014年: p. 170
7 11 1/1	
[U, V]	
USGENE	
- 新ファイル	2007年: p. 171
- タイムラグの改善	2008年: p. 164
- 速報性の向上 (米国公開特許由来の配列情報)	2013年: p. 129
- ホモロジー検索の回答セット作成時、最低スコア値で限定可能に	2009年: p. 190
- 完全配列・部分配列に対してバッチ検索が可能に	2011年: p. 177
- バッチ検索終了通知メールの受信が可能に - バッチ検索結果の回答保存期間の延長	2011年: p. 177 2015年: p. 162
- 検索速度の向上	2013 年: p. 102 2011 年: p. 179
- BLAST ホモロジー検索用のソフトが NCBI BLAST version 2.2.15 に	2011 年: p. 179
- RUN GETSEQ による検索の回答件数の制限値が 25 万件に	2009年: p. 196
- US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に	2009年: p. 185
- RUN GETSEQ による検索の ALIGN 表示形式 (無料) を追加	2009年: p. 196
- BLAST ホモロジー検索のソートオプション IDENT の追加	2010年: p. 142
- 新規の検索・表示フィールド(/PRC, /PRD, /PRN, /PRY, /DESC, /XPD, /XPY, /NTE, PTA)の追加	2010年: p. 142
- 特許中の配列情報の記載位置(PSL)の遡及収録	2010年: p. 142 2010年: p. 143
- 特許関連情報の遡及収録	2010 年: p. 143 2013 年: p. 129
- 米国特許出願番号形式の変更,シリーズコードの表示	2013年: p. 129
- FASTA, FASTA2 表示形式の追加	2013年: p. 129 2010年: p. 144
- FASTA, FASTA2 表示形式の追加 - 生物名の標準化を開始	2013年: p. 129 2010年: p. 144 2012年: p. 155
- FASTA, FASTA2 表示形式の追加 - 生物名の標準化を開始 - NCBI 由来の配列レコードにオリジナルデータへのリンクを追加	2013年: p. 129 2010年: p. 144 2012年: p. 155 2012年: p. 155
- FASTA, FASTA2 表示形式の追加 - 生物名の標準化を開始 - NCBI 由来の配列レコードにオリジナルデータへのリンクを追加 - NCBI, EMBL のオリジナルデータへのリンクを追加	2013年: p. 129 2010年: p. 144 2012年: p. 155
 FASTA, FASTA2 表示形式の追加 生物名の標準化を開始 NCBI 由来の配列レコードにオリジナルデータへのリンクを追加 NCBI, EMBL のオリジナルデータへのリンクを追加 USPAT2 	2013年: p. 129 2010年: p. 144 2012年: p. 155 2012年: p. 155 2013年: p. 160
- FASTA, FASTA2 表示形式の追加 - 生物名の標準化を開始 - NCBI 由来の配列レコードにオリジナルデータへのリンクを追加 - NCBI, EMBL のオリジナルデータへのリンクを追加	2013年: p. 129 2010年: p. 144 2012年: p. 155 2012年: p. 155

- 仮特許出願番号の収録, 他 (USPATFULL)	2000年: p. 78
- 米国特許制度の詳細	2002 年:p. 209
- 米国特許出願番号の変更	2005年: p. 217
- 米国特許の出願番号形式の変更	2014年: p. 170
- 特許出願関連フィールドの新規追加	2015年: p.130
- 譲渡関連情報の収録を開始	2009年: p. 183
- 米国公開特許番号形式を 11 桁に変更	2009年: p. 183
- US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に	2009年: p. 185
- IPC.UNIQ,IPC.HIT 表示形式の追加 - イメージを表示する表示形式を削除	2008年: p. 196
- イメーンを表示する表示形式を削除 - IPC 8 に対応	2009年: p. 183 2006年: p. 227
- IFC 8 に対心 - IPC 8 オンラインシソーラスの収録	2006年.p.227 2006年:p.227
- 第 1-7 版 IPC に関する表示の変更	2000 年: p. 221 2011 年: p. 80
- IPC の範囲指定検索機能の強化	2006 年: p. 227
- 2007 年 1 月版の IPC に対応した再分類 IPC を収録	2008年: p. 196
- Rolled-up Core の削除	2012年: p. 219
- 共通特許分類(CPC)の収録を開始,遡及収録完了	2013年: p.63, 199
- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に	2013年: p.63, 199
- CPC コンビネーションセットの収録開始	2015年: p.115
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2015年: p. 120
- 重複文献識別システムの変更	2010年: p. 111
- 化学分野のレコードに収録されている CA 索引情報の強化 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追加	2011年: p.144 2011年: p.80
- 性別的さ付計番号 (PNA) フィールトの利規垣加 - SELECT 料金の変更	2011年: p. 80 2011年: p. 149
- PatentPak 機能の追加	2011年: p. 149 2020年: p. 78
- テキスト中の数値検索機能 (Version 3.3) の追加	2021年: p. 103
USPATOLD	ZoZi i Priso
 - 新ファイル	2008年: p. 168
- US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に	2009年: p. 185
- 第 1-7 版 IPC に関する表示の変更	2011年: p. 193
- SELECT 料金の変更	2011年: p. 193
- 共通特許分類 (CPC) の収録を開始, 遡及収録完了	2013年: p. 63, 199
- 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用可能に	2013年: p. 63, 199
- CPC コンビネーションセットの収録開始	
	2015年: p. 115
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加	2015年: p. 120
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除	
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU	2015年: p. 120 2012年: p. 219
 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 Rolled-up Core の削除 VETB/VETU 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 	2015年: p. 120
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB	2015年: p. 120 2012年: p. 219
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z】	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 145 2009年: p. 111
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国実用新案を遡及収録	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 145 2009年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国実用新案を遡及収録 - 中国特許・実用新案の強化	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国実用新案を遡及収録 - 中国等許・実用新案の種別コードの変更	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国実用新案を遡及収録 - 中国実用新案を遡及収録 - 中国登録特許・実用新案の種別コードの変更 - 中国登録特許のメインクレームの収録開始	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2012年: p. 137
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国実用新案を遡及収録 - 中国財許・実用新案に人手翻訳の英語全クレームを遡及収録 - 中国登録特許のメインクレームの収録開始 - 中国登録特許のメインクレームの収録開始 - 中国特許・実用新案の収録タイムラグの短縮	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2012年: p. 137 2012年: p. 137
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国と開新案を遡及収録 - 中国と開新案を通及収録 - 中国特許・実用新案の人手翻訳の英語全クレームを遡及収録 - 中国登録特許・実用新案の種別コードの変更 - 中国登録特許・実用新案の収録タイムラグの短縮 - 中国の特実同日出願を同一特許ファミリーに	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2012年: p. 137 2012年: p. 137 2018年: p. 116
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国実用新案を遡及収録 - 中国財許・実用新案に人手翻訳の英語全クレームを遡及収録 - 中国登録特許のメインクレームの収録開始 - 中国登録特許のメインクレームの収録開始 - 中国特許・実用新案の収録タイムラグの短縮	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2012年: p. 137 2012年: p. 137 2018年: p. 116 2012年: p. 140
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国と開特許・実用新案の強化 - 中国と開特許・実用新案の強化 - 中国実用新案を遡及収録 - 中国と競特許・実用新案に人手翻訳の英語全クレームを遡及収録 - 中国登録特許・実用新案に入手翻訳の英語全クレームを遡及収録 - 中国登録特許・実用新案の収録タイムラグの短縮 - 中国特許・実用新案の収録タイムラグの短縮 - 中国の特実同日出願を同一特許ファミリーに - 香港特許の収録開始	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2012年: p. 137 2012年: p. 137 2018年: p. 116
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国等計新案を遡及収録 - 中国登録特許・実用新案に人手翻訳の英語全クレームを遡及収録 - 中国登録特許・実用新案の種別コードの変更 - 中国登録特許のメインクレームの収録開始 - 中国受験特許・実用新案の収録タイムラブの短縮 - 中国の特実同日出願を同一特許ファミリーに - 香港特許の収録開始 - 韓国公開・登録特許・実用新案の強化	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2012年: p. 137 2012年: p. 137 2018年: p. 116 2012年: p. 140 2009年: p. 116
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国特許の未収録分を収録 - 中国公開特許・実用新案の強化 - 中国受録特許・実用新案の強化 - 中国登録特許・実用新案の通別コードの変更 - 中国登録特許・実用新案の種別コードの変更 - 中国登録特許・実用新案の収録 - 中国登録特許・実用新案の極別コードの変更 - 中国登録特許・実用新案の収録を - 中国の特実同日出願を同一特許ファミリーに - 香港特許の収録開始 - 韓国公開・登録特許・実用新案の強化 - PCT 経由で韓国へ国内移行した特許の出願日の変更	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2012年: p. 137 2012年: p. 137 2012年: p. 137 2018年: p. 116 2012年: p. 140 2009年: p. 116 2010年: p. 49
- 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシソーラスに追加 - Rolled-up Core の削除 VETB/VETU - 非会員に開放. VETU ファイルの更新停止 VtB - CEABA-VtB に統合 Z 】 WATER - PQSciTech ファイルへ統合 WELDASEARCH - 新ファイル - 更新終了 WPIDS/WPINDEX/WPIX - リロード予定 - リロード - 日本特許の発明者名の収録開始 - 日本公開・登録特許・実用新案の強化 - 中国共門新案を遡録の強化 - 中国共門新案を遡及収録 - 中国公開特許・実用新案の人手翻訳の英語全クレームを遡及収録 - 中国登録特許・実用新案に人手翻訳の英語全クレームを遡及収録 - 中国登録特許のメインクレームの収録開始 - 中国登録特許のメインクレームの収録開始 - 中国特許・実用新案の収録タイムラグの短縮 - 中国の特実同日出願を同一特許ファミリーに - 香港特許の録開始 - 韓国公開・登録特許・実用新案の強化 - PCT 経由で韓国へ国内移行した特許の出願日の変更 - 韓国登録特許の特許種別変更 (KRB → KRB1)	2015年: p. 120 2012年: p. 219 2002年: p. 273 2001年: p. 157 2001年: p. 157 2013年: p. 162, 199 2002年: p. 266 2021年: p. 109 2006年: p. 107 2007年: p. 125 2006年: p. 145 2009年: p. 121 2006年: p. 145 2009年: p. 111 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2010年: p. 48 2012年: p. 137 2012年: p. 137 2012年: p. 137 2018年: p. 116 2019年: p. 140 2009年: p. 116 2010年: p. 49 2016年: p. 79

【W,

```
- 台湾公開特許・実用新案の強化
                                               2009年: p. 120
- 台湾公開特許・実用新案の遡及収録
                                               2010年: p. 49
                                               2012年: p.140
- 台湾実用新案の遡及収録
- 台湾登録特許および登録実用新案の番号形式および特許種別の変更
                                               2015年: p. 138
                                              2006年: p.144
- インド特許の収録開始
                                               2008年: p. 174
- インド特許番号形式の変更
- インド特許の特許番号形式の変更
                                               2017年: p. 60, 72
- インド公告特許を遡及収録
                                               2010年: p. 49
                                               2011年: p. 112
- タイ登録特許の収録開始
- タイ特許登録番号の収録開始
                                              2013年: p. 128
                                              2011年: p. 112
- ベトナム公開特許,登録特許の収録開始
                                              2011年: p.112
- マレーシア登録特許の収録開始
- マレーシア特許の遡及収録
                                              2013年: p. 127
                                              2014年: p. 150
- シンガポール特許の収録拡大
- インドネシア特許の収録開始
                                              2013年: p. 127
- 湾岸協力理事会 (GC) 登録特許の収録開始
                                              2011年: p. 112
- 湾岸協力理事会 (GCC) 特許種別コードの変更
                                              2013年: p. 128
- フィリピン公開特許,実用新案の収録開始
                                              2011年: p. 112
                                              2014年: p. 127
- フィリピン特許の特許種別コードの追加
- トルコ特許および実用新案の収録開始
                                              2015年: p. 137
                                              2011年: p.112
- ロシア公開特許,実用新案の収録開始
                                              2006年: p.146
- ドイツ特許の収録範囲を拡大
- オーストリア特許法改正に基づく変更
                                              2006年: p.146
- オーストリア実用新案の収録開始
                                              2011年: p.112
- フランスの特許種別コード FRB1, FRB2, FRB3, FRB4 の収録開始
                                              2010年: p. 47
- スイスの特許種別コード CHA1, CHA2, CHB1, CHB8, CHB9 収録開始
                                              2010年: p. 48
- スペイン実用新案の収録開始
                                               2010年: p. 46
                                              2010年: p. 47
- スペイン公開特許, 実用新案の抄録・索引の強化
- ルーマニア公開特許の収録開始
                                               2011年: p.112
- ポーランド特許の収録開始
                                              2012年: p.140
- PCT 出願経由のカナダ特許の収録開始
                                               2009年: p. 138
- ブラジル登録特許・実用新案の収録開始
                                              2010年: p. 44
- ブラジル公開特許, 実用新案の抄録・索引の強化
                                              2010年: p. 45
                                              2015年: p. 134
- アルゼンチン公開特許および実用新案の収録開始
                                              2015年: p. 135
- メキシコ実用新案の収録開始
- 収録対象国の拡大(アルメニア,ベラルーシ,ユーラシア特許機構,
                                              2019年: p. 49
 ジョージア, キルギス, カザフスタン, モルドバ, タジキスタン,
 ウズベキスタン)
- PCT の特許種別コード WOA4 の収録開始
                                              2010年: p. 48
- STN 形式で表示される特許番号・種別の形式変更
                                              2011年: p.117
- スウェーデン公開特許の特許種別を変更
                                              2011年: p.116
- テキスト中の数値検索機能 (Version 2) の追加
                                              2012年: p.116
- 新表示形式 HITMEMB の追加
                                              2012年: p. 136
                                              1999年: p. 60
- 標題・抄録の強化・変更
- NOVELTY/TECHNOLOGY FOCUS/EXTENSION ABSTRACTS フィールドの追加
                                               2000年: p. 33
- 抄録の検索フィールドの強化および変更
                                              2010年: p. 59
- バックファイルの強化
                                              2017年: p. 60
- 公報レベルに収録される情報の収録源拡大および遡及追加
                                              2010年: p. 50
                                              2001年: p. 55
- PAX フィールドコードの追加
- 特許出願人コードのオンラインシソーラス
                                              2001年: p. 51
                                              2010年: p. 61
- 特許出願人コード (PACO) の強化
                                              2018年: p. 115
- 中国, 台湾, ロシアの特許出願人コードの強化
                                              2018年: p. 93
- 新規表示形式の追加
- レコード番号の形式変更
                                              2008年: p. 172
- レコード番号の付与方法変更
                                              2009年: p.139
- 第二次アクセッション番号の付与を中止
                                              2009年: p. 139
- レコード番号の表示形式の変更
                                              2010年: p. 65
                                              2015年: p. 138
- 実用新案のレコードの資料種類に PATENT を付与
                                              2010年: p. 65
                                              2009年: p. 185
- US, WO 特許番号の入力形式が柔軟に
- PN 表示形式を追加
                                              2006年: p. 147
                                              2006年: p. 147
- XML 表示形式を追加
- XMLDOC 表示形式を追加 (WPIX)
                                               2008年: p. 175
- HITSTR 表示形式を追加
                                              2005年: p. 192
- HIT 関連表示形式を追加
                                              2008年: p. 175
- ALLSTR 表示形式の追加
                                              2010年: p. 52
                                              2012年: p. 113
- 米国出願番号の形式変更
- IPC リフォーム (IPC 8 への対応)
                                              2006年: p. 129
```

- Rolled-up Core の削除 - 種別付き特許番号 (PNK) フィールドの新規追 - 現行米国特許分類・ヨーロッパ特許分類の収 - ヨーロッパ特許分類のオンラインシソーラス - 全ヨーロッパ特許分類フィールド /ECLA. ALL - FI, F タームを収録開始 - 特許分類の再分類データを追加 - F ターム, FI, NCL のシソーラスを搭載 - FI, F タームの遡及収録 - FI 分類に IoT 関連技術の広域ファセット分 - 特許分類の再分類での追加 - 共通特許分類のオンラインシソーラスが利用 - CPC 遡及収録完了 - CPC コンビネーションセットの収録完了 - CPC コンビネーションセットの収録完了 - 2000 シリーズの CPC コードをオンラインシライン・ラークリーズの でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	録開始 の収録開始 2008年:p.172 の収録開始 2011年:p.119 2012年:p.113 2009年:p.136 2010年:p.66 2010年:p.70 2013年:p.63, 199 2015年:p.103 2019年:p.50 2016年:p.50 2016年:p.50 2017年:p.50 2017年:p.52 2006年:p.148 2000年:p.148 2000年:p.148 2000年:p.148 2000年:p.149 2001年:p.54 2015年:p.103 1999年:p.53 2003年:p.149 2020年:p.76 ストの公開 2010年:p.70 2019年:p.52 2001年:p.70 2019年:p.52 2001年:p.76
- DW, DW.AN, DW.B, DUPD の桁剱の変更 - 構造検索におけるシステム制限値の緩和	2020 年: p. 76 2021 年: p. 109
WPIX	2021 1 2020
- 新ファイル	2000年: p. 66
- XMLDOC 表示形式終了 WSCA	2018 年:p. 155
- 更新中止 - 更新再開	2014年: p. 171 2019年: p. 88