
STN インターネットセミナー

STN Express

－ 検索結果を表にまとめてみよう！



本日の内容

- ・ テーブルツールとは
- ・ 利用できるファイル形式
- ・ テーブル作成の流れ
- ・ 便利な設定



テーブルツールとは



- STN の検索結果を表にまとめることができる機能
- STN Express のメインメニューにある「テーブルツール」アイコンからスタートする



検索結果を見やすく整理できる！

Patent No.	Title	Abstract	IPC Class.	Pub. No.	
2006-419127 (200641)	Simulation method of solid-ox reaction using supercritical reaction for waste water treatment.	Simulation method of solid-ox reaction using supercritical reaction for waste water treatment. Involves performing fluid calculation based on wet fluid calculation and using the simulation results.	IPC-C: TOKUKA 6X	PATENT NO. JP 2006195271	4/20
2005-40998 (20054)	Supercritical water oxidation treatment of organic waste water involves supplying salts stored by dissolving organic matter from supercritical water zone into subcritical water zone in which neutralizing agent is added.	Supercritical water oxidation treatment of organic waste water involves supplying salts stored by dissolving organic matter from supercritical water zone into subcritical water zone in which neutralizing agent is added.	IPC-C: YAKAMA	PATENT NO. JP 200520004	4/20
2004-174319 (200417)	Super critical water oxidation/decomposition apparatus for processing waste water.	Super critical water oxidation/decomposition apparatus for processing waste water. Has controller that controls the feed rate of neutralizing agent for processing of separated corrosive gas.	IPC-C: YAKAMA ELECTRIC CORP	PATENT NO. JP 200449980	4/20
2003-012100 (200377)	Processing of foodstuff waste e.g., based on hydrothermal reaction.	Processing of foodstuff waste e.g., based on hydrothermal reaction involves decomposing foodstuff according to hydrothermal reaction of substrate or supercritical water.	IPC-C: ISHIGAKI NARINA HEAVY IND	PATENT NO. JP 200301200	4/20
2003-066440 (20036)	Processing of dry waste liquid involves decomposing waste liquid containing dry in supercritical or subcritical water.	Processing of dry waste liquid involves decomposing waste liquid containing dry in supercritical or subcritical water.	IPC-C: ISHIGAKI NARINA HEAVY IND	PATENT NO. JP 200306640	4/20
2002-405961 (20024)	Supercritical-water oxidation method of organic sludge.	Supercritical-water oxidation method of organic sludge involves separating concentrated sludge and water, and adding seawater to supercritical reaction system.	IPC-C: YAKAMA ELECTRIC CORP	PATENT NO. JP 200205961	4/20
2001-200011 (20012)	Specific heat processing facility monitoring system.	Specific heat processing facility monitoring system comprises exhaust gas monitoring unit and drain monitoring unit to measure	IPC-C: WITTOBIKI JUKODO SH	PATENT NO. JP 200120011	4/20

利用できるファイル形式

- ・ **STN Express** での検索記録
 - TRN 形式
 - RTF 形式
- ・ **STN on the Web** での検索記録
 - RTF 形式
- ・ **アラートの回答**
 - RTF 形式
 - TRN 形式 (オンラインや STNmail で受け取った場合)

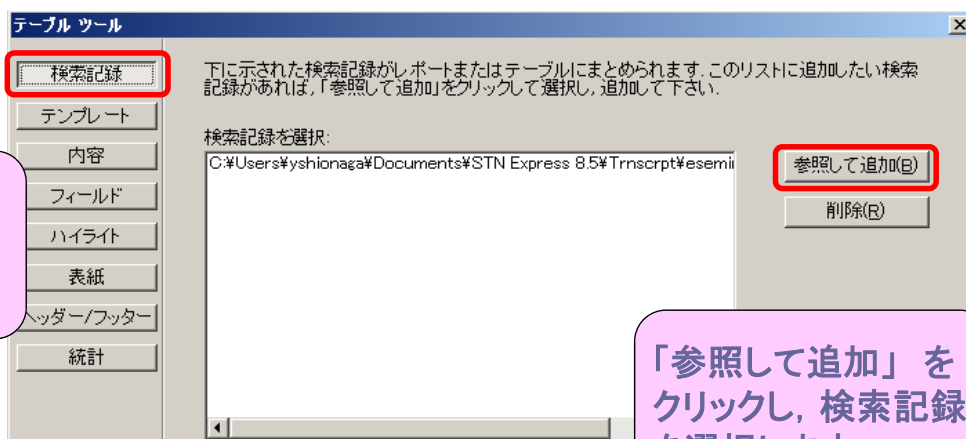


RTF 形式は編集せずに用いること！！

テーブル作成の流れ

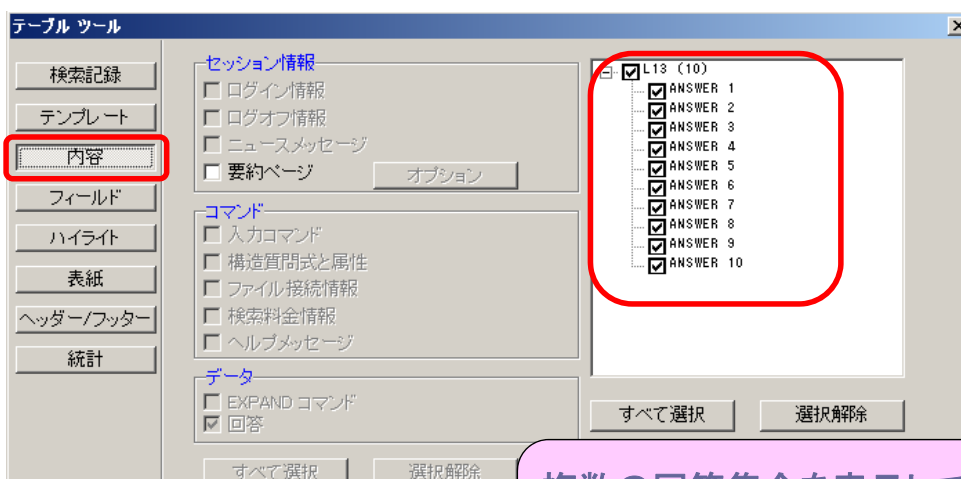
- ・ 必須のステップは **3 つ** だけ！
 - ① **検索記録ファイル**を選択
 - ② **回答集合**を選択
 - ③ **フィールド**を選択

デモ画面でご紹介します！

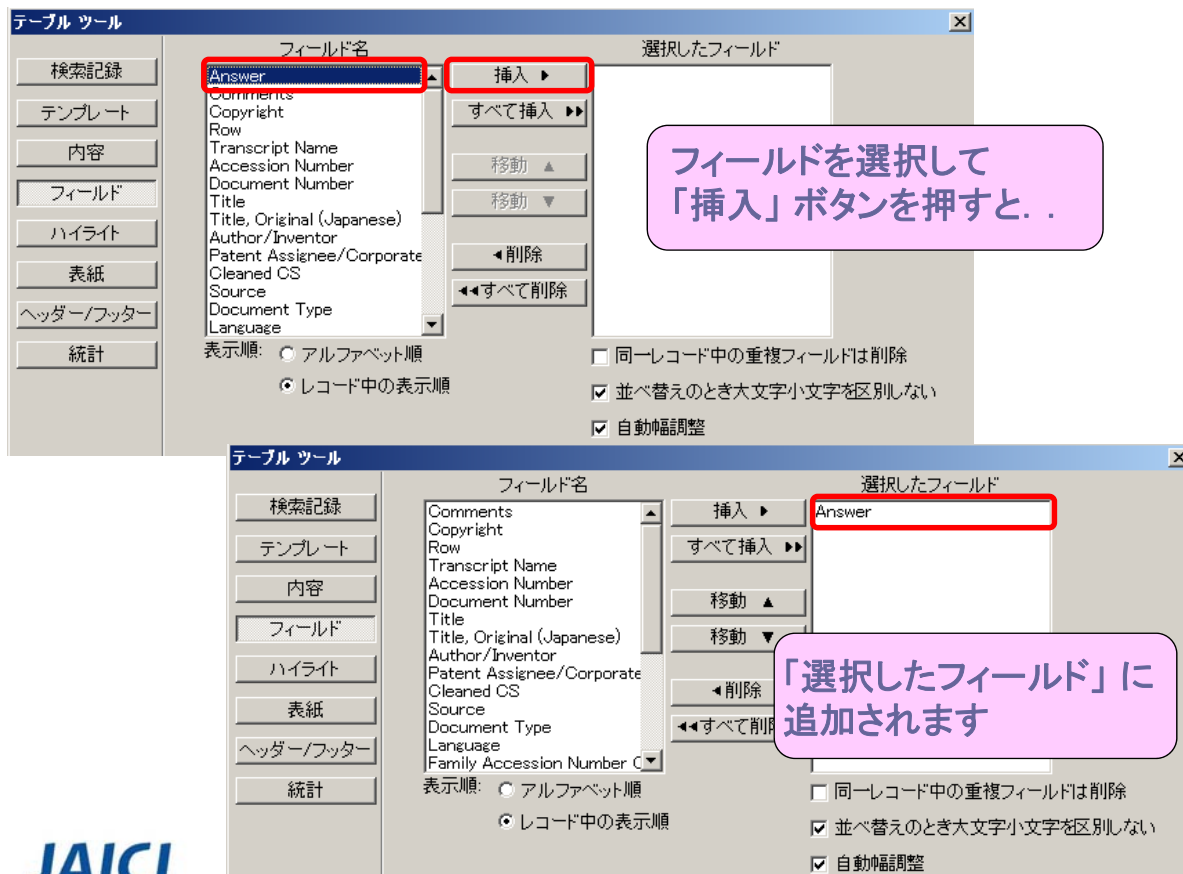
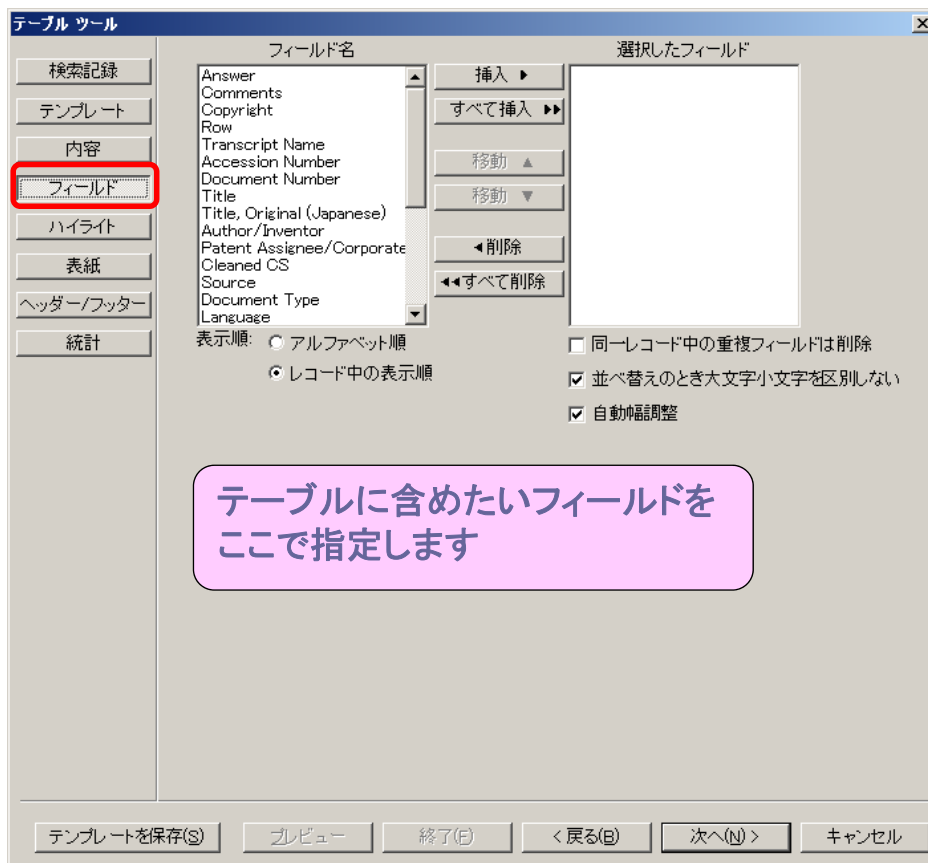


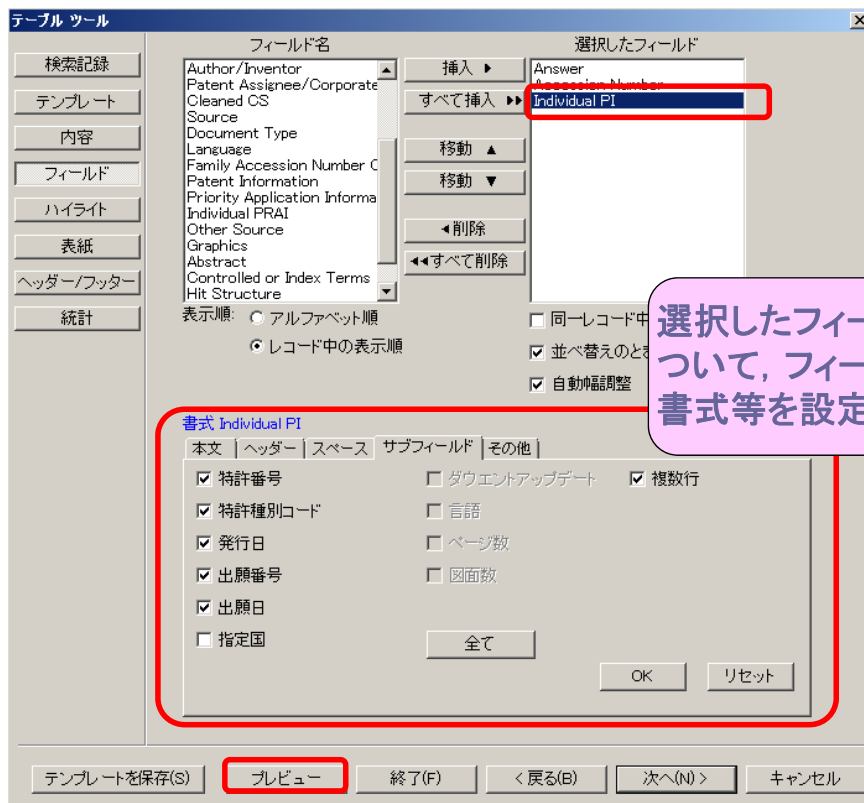
最初に検索記録
を選択する画面
が表示されます

「参照して追加」を
クリックし、検索記録
を選択します



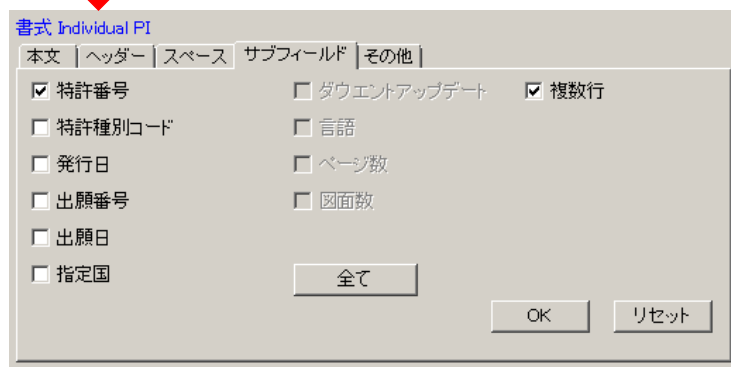
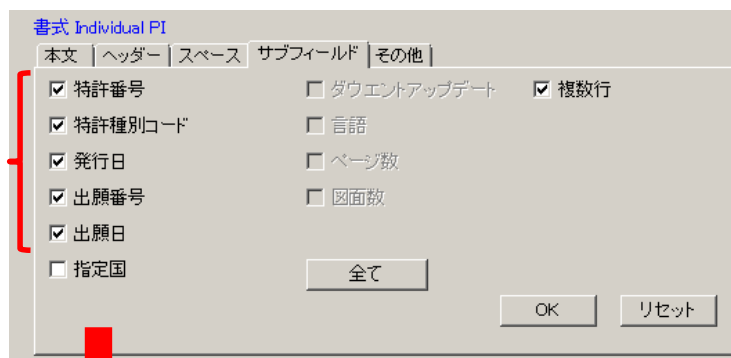
複数の回答集合を表示していた
場合は、テーブルに含めたい
回答集合の L 番号を選択します





★ 特許情報を含める場合のポイント ①

テーブルに含めたい項目を「サブフィールド」タブで選択できます



★ 特許情報を含める場合のポイント ②

書式 Individual PI

本文 | ヘッダー | スペース | サブフィールド | その他

回答毎に含める特許情報数

すべて (現在の検索記録ファイルでは)

最初から [] 特許のみ

すべての国

空白セルを削除

国を選択

JP
US
DE
KR
CN

ファミリーを一行にまとめる

OK リセット

おすすめの設定

「ファミリーを一行にまとめる」にチェックを入れる

* デフォルトではチェックは入っていません

★ Patent Information と Individual PI の違い

特許情報のフィールド
が 2 種類あります

フィールド名

Document Number
Title
Title, Original (Japanese)
Author/Inventor
Patent Assignee/Corporate
Cleaned CS
Source
Document Type
Language
Family Accession Number C
Patent Information
Individual PI
Priority Application Informa
Individual PRAI
Other Source

挿入 ▶
すべて挿入 ▶▶
移動 ▲
移動 ▼
削除 ◀
すべて削除 ◀◀

表示順: アルファベット順
 レコード中の表示順

選択したフィールド

Answer
Accession Number
Patent Information

プレビュー (選択した回答の最初の 10 件)

Accession Number	Patent Information																														
2013-1525886 CAPLUS Full-text	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PATENT NO.</th> <th>KIND</th> <th>DATE</th> <th>APPLICATION NO.</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JP 2013197323</td> <td>A</td> <td>20130930</td> <td>JP 2012-63045</td> <td>20120321</td> </tr> </tbody> </table>	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE	JP 2013197323	A	20130930	JP 2012-63045	20120321																				
PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE																											
JP 2013197323	A	20130930	JP 2012-63045	20120321																											
2013-1504130 CAPLUS Full-text	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PATENT NO.</th> <th>KIND</th> <th>DATE</th> <th>APPLICATION NO.</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JP 2013191804</td> <td>A</td> <td>20130926</td> <td>JP 2012-58648</td> <td>20120315</td> </tr> </tbody> </table>	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE	JP 2013191804	A	20130926	JP 2012-58648	20120315																				
PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE																											
JP 2013191804	A	20130926	JP 2012-58648	20120315																											
2013-1335631 CAPLUS Full-text	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PATENT NO.</th> <th>KIND</th> <th>DATE</th> <th>APPLICATION NO.</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>US 20130221335</td> <td>A1</td> <td>20130829</td> <td>US 2013-1377527</td> <td>20130226</td> </tr> <tr> <td>JP 2013209366</td> <td>A</td> <td>20131010</td> <td>JP 2013-35590</td> <td>20130226</td> </tr> </tbody> </table>	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE	US 20130221335	A1	20130829	US 2013-1377527	20130226	JP 2013209366	A	20131010	JP 2013-35590	20130226															
PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE																											
US 20130221335	A1	20130829	US 2013-1377527	20130226																											
JP 2013209366	A	20131010	JP 2013-35590	20130226																											
2013-1331909 CAPLUS Full-text	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PATENT NO.</th> <th>KIND</th> <th>DATE</th> <th>APPLICATION NO.</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE 102013202923</td> <td>A1</td> <td>20130829</td> <td>DE 2013-102013202923</td> <td>20130222</td> </tr> <tr> <td>US 20130221278</td> <td>A1</td> <td>20130829</td> <td>US 2013-13770188</td> <td>20130219</td> </tr> <tr> <td>KR 2013097660</td> <td>A</td> <td>20130903</td> <td>KR 2013-17644</td> <td>20130219</td> </tr> <tr> <td>CN 103288879</td> <td>A</td> <td>20130911</td> <td>CN 2013-10054721</td> <td>20130220</td> </tr> <tr> <td>JP 2013199473</td> <td>A</td> <td>20131003</td> <td>JP 2013-33108</td> <td>20130222</td> </tr> </tbody> </table>	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE	DE 102013202923	A1	20130829	DE 2013-102013202923	20130222	US 20130221278	A1	20130829	US 2013-13770188	20130219	KR 2013097660	A	20130903	KR 2013-17644	20130219	CN 103288879	A	20130911	CN 2013-10054721	20130220	JP 2013199473	A	20131003	JP 2013-33108	20130222
PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE																											
DE 102013202923	A1	20130829	DE 2013-102013202923	20130222																											
US 20130221278	A1	20130829	US 2013-13770188	20130219																											
KR 2013097660	A	20130903	KR 2013-17644	20130219																											
CN 103288879	A	20130911	CN 2013-10054721	20130220																											
JP 2013199473	A	20131003	JP 2013-33108	20130222																											
2013-1005409 CAPLUS Full-text	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PATENT NO.</th> <th>KIND</th> <th>DATE</th> <th>APPLICATION NO.</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>US 20130161598</td> <td>A1</td> <td>20130627</td> <td>US 2012-13722050</td> <td>20121220</td> </tr> <tr> <td>JP 2013147490</td> <td>A</td> <td>20130801</td> <td>JP 2012-276408</td> <td>20121219</td> </tr> </tbody> </table>	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE	US 20130161598	A1	20130627	US 2012-13722050	20121220	JP 2013147490	A	20130801	JP 2012-276408	20121219															
PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE																											
US 20130161598	A1	20130627	US 2012-13722050	20121220																											
JP 2013147490	A	20130801	JP 2012-276408	20121219																											
2013-973690 CAPLUS Full-text	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PATENT NO.</th> <th>KIND</th> <th>DATE</th> <th>APPLICATION NO.</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WO 2013088959</td> <td>A1</td> <td>20130620</td> <td>WO 2012-JP80815</td> <td>20121129</td> </tr> </tbody> </table>	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE	WO 2013088959	A1	20130620	WO 2012-JP80815	20121129																				
PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE																											
WO 2013088959	A1	20130620	WO 2012-JP80815	20121129																											

Patent Information

特許情報の各項目 (特許番号や特許発行日など) が1つのセル内に表形式でまとまります

選択したフィールド

Answer
Accession Number
Individual PI

プレビュー (選択した回答の最初の 10 件)

Accession Number	Patent Number	Kind Code	Patent Publication Date
PLUS 2013-1525886 CAPLUS Full-text	JP 2013197323 A	A	20130930
PLUS 2013-1504130 CAPLUS Full-text	JP 2013191804 A	A	20130926
PLUS 2013-1335631 CAPLUS Full-text	US 20130221335 A1 JP 2013209366 A	A1 A	20130829 20131010
PLUS 2013-1331909 CAPLUS Full-text	DE 102013202923 A1 US 20130221278 A1 KR 2013097660 A CN 103288879 A JP 2013199473 A	A1 A1 A A A	20130829 20130829 20130903 20130911 20131003
PLUS 2013-1005409 CAPLUS Full-text	US 20130161598 A1 JP 2013147490 A	A1 A	20130627 20130801
PLUS 2013-973690 CAPLUS Full-text	WO 2013088959 A1	A1	20130620
PLUS 2013-875752 CAPLUS Full-text	KR 2013057863 A KR 1274782 B1 WO 2013077654 A1	A B1 A1	20130603 20130613 20130530
PLUS 2013-835950 CAPLUS Full-text	WO 2013077654 A1 KR 2013057863 A KR 1274782 B1	A1 A B1	20130530 20130603 20130613
PLUS 2013-651314 CAPLUS Full-text	WO 2013058087 A1	A1	20130425
PLUS 2013-312322 CAPLUS Full-text	JP 2013041990 A	A	20130228

書式 Individual PI

本文 | ヘッダー | スペース | サブフィールド | その他

回答欄に含める特許情報枚数

すべて (現在の検索記録ファイルでは)

最初から 特許のみ

空白セルを削除

すべての国

国を選択

JP
US
DE
KR
CN

ファミリーを一行にまとめる

OK リセット

「ファミリーを一行にまとめる」にチェックを入れると、1レコードが1行にまとまります

Individual PI

特許情報の各項目 (特許番号や特許発行日など) が別々のセルに分かれます

選択したフィールド

Answer
Accession Number
Individual PI

書式 Individual PI

本文 | ヘッダー | スペース | サブフィールド | その他

回答欄に含める特許情報

すべて (現在の検索記録ファイルでは 5)

最初から 特許のみ

すべての国

国を選択

JP
US
DE
KR
CN

空白セルを削除

ファミリーを一行にまとめる

OK リセット

書式 Individual PI

本文 | ヘッダー | スペース | サブフィールド | その他

特許番号 ダウエントアップデータ

特許種別コード 言語

発行日 ページ数

出願番号 図面数

出願日

指定国

全て

OK リセット

「複数行」にチェック

プレビュー (選択した回答の最初の 10 件)

Accession Number	Patent Number	Kind Code	Patent Publication Date
LUS 2013:1525886 CAPLUS Full-text	JP 2013197323 A	A	20130930
LUS 2013:1504130 CAPLUS Full-text	JP 2013191804 A	A	20130926
LUS 2013:1335631 CAPLUS Full-text	US 20130221335 AI	A1	20130829
LUS 2013:1335631 CAPLUS Full-text	JP 2013209366 A	A	20131010
LUS 2013:1331909 CAPLUS Full-text	DE 102013202923 AI	A1	20130829
LUS 2013:1331909 CAPLUS Full-text	US 20130221278 AI	A1	20130829
LUS 2013:1331909 CAPLUS Full-text	KR 2013097660 A	A	20130903
LUS 2013:1331909 CAPLUS Full-text	CN 103288879 A	A	20130911
LUS 2013:1331909 CAPLUS Full-text	JP 2013199473 A	A	20131003
LUS 2013:1005409 CAPLUS Full-text	US 20130161598 AI	A1	20130627
LUS 2013:1005409 CAPLUS Full-text	JP 2013147490 A	A	20130801
LUS 2013:973690 CAPLUS Full-text	WO 2013088959 AI	A1	20130620
LUS 2013:875752 CAPLUS Full-text			
LUS 2013:875752 CAPLUS Full-text			
LUS 2013:875752 CAPLUS Full-text			
LUS 2013:835950 CAPLUS Full-text			
LUS 2013:835950 CAPLUS Full-text			
LUS 2013:835950 CAPLUS Full-text			
LUS 2013:835950 CAPLUS Full-text			
LUS 2013:835950 CAPLUS Full-text			
LUS 2013:851314 CAPLUS Full-text	WO 2013088959 AI	A1	20130620
LUS 2013:312322 CAPLUS Full-text	JP 2013041990 A	A	20130228

Individual PI
左記の設定の場合、1 公報が 1 行になるように分割されます

選択したフィールド

Answer
Accession Number
Individual PI

書式 Individual PI

本文 | ヘッダー | スペース | サブフィールド | その他

回答欄に含める特許情報

すべて (現在の検索記録ファイルでは 5)

最初から 特許のみ

すべての国

国を選択

JP
US
DE
KR
CN

空白セルを削除

ファミリーを一行にまとめる

OK リセット

書式 Individual PI

本文 | ヘッダー | スペース | サブフィールド | その他

特許番号 ダウエントアップデータ

特許種別コード 言語

発行日 ページ数

出願番号 図面数

出願日

指定国

全て

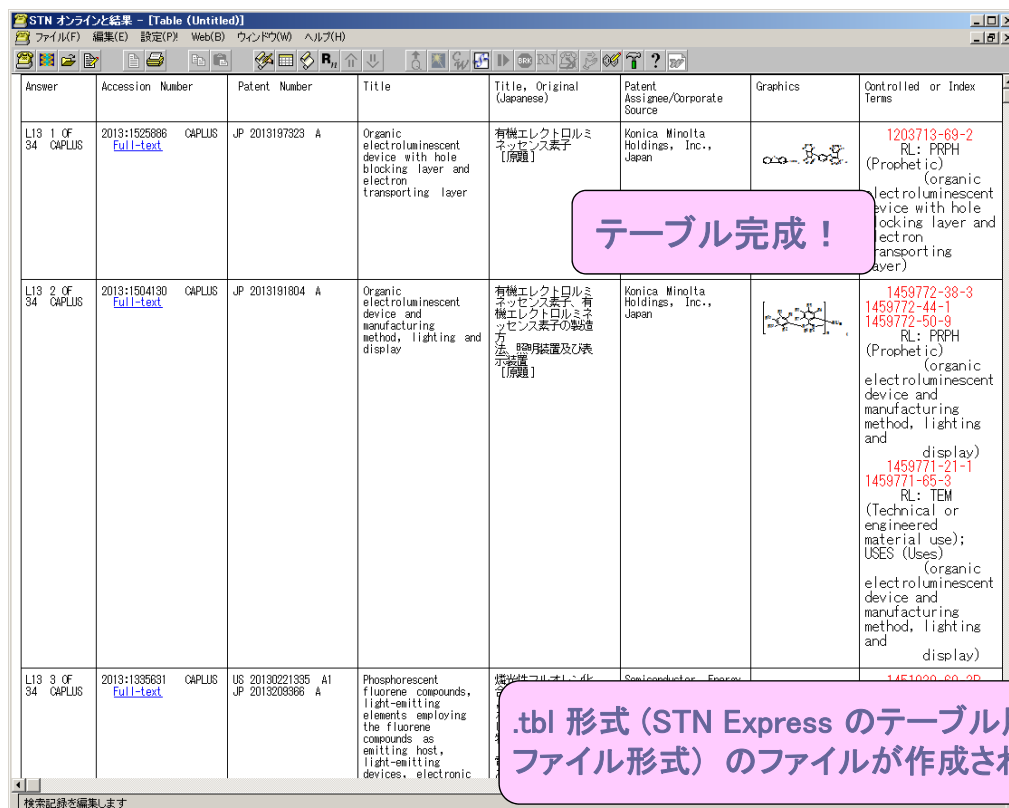
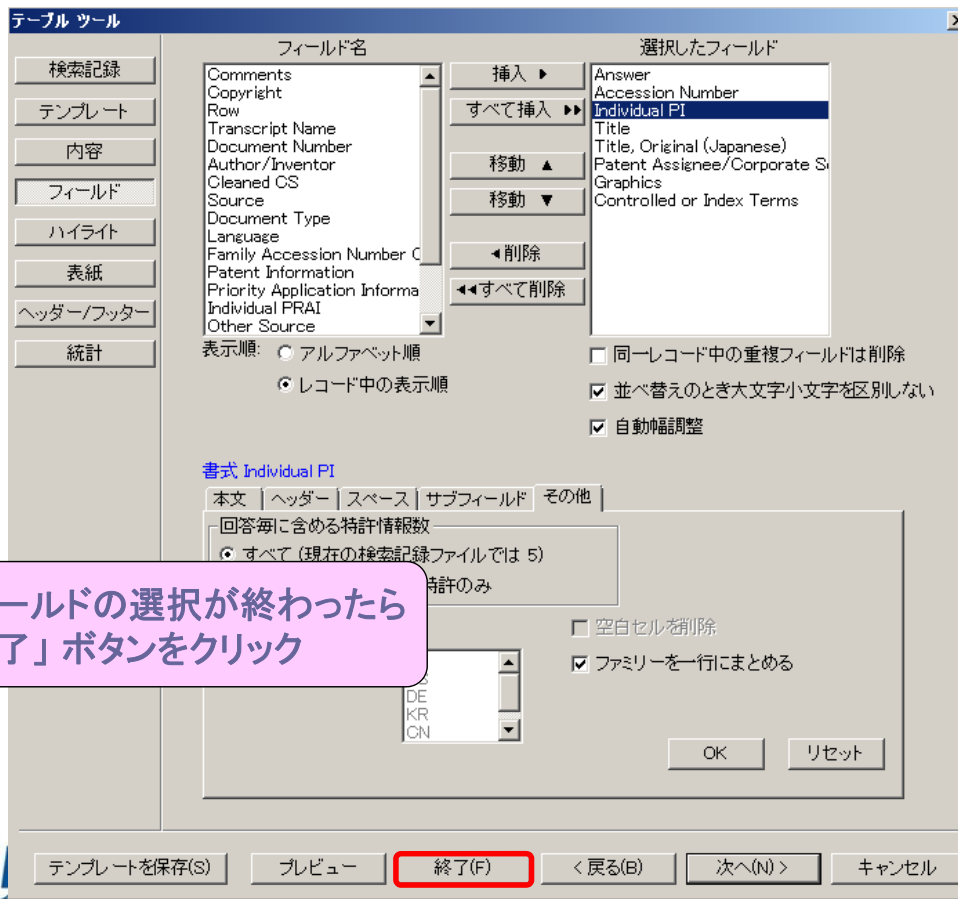
OK リセット

「複数行」のチェックを外す

Table (Untitled)

Accession Number	Patent Number (1)	Kind Code (1)	Patent Publication Date (1)	Application Number (1)	Application Date (1)	Patent Number (2)	Kind Code (2)	Patent Publication Date (2)	Application (2)
2013:1525886 CAPLUS Full-text	JP 2013197323 A	A	20130930	JP 2012-63045	20120201				
2013:1504130 CAPLUS Full-text	JP 2013191804 A	A	20130926	JP 2012-59848	20120315				
2013:1335631 CAPLUS Full-text	US 20130221335 AI	A1	20130829	US 2013-1377527	20130226	JP 201309866 A	A	20131010	JP 2013-
2013:1335631 CAPLUS Full-text	DE 102013202923 AI	A1	20130829	DE 102013202923	20130222	US 20130221276 AI	A1	20130829	US 2013-
2013:1331909 CAPLUS Full-text	US 20130161598 AI	A1	20130627	US 2012-1372050	20121220	JP 2013147490 A	A	20130801	JP 2012-
2013:973690 CAPLUS Full-text	WO 2013088959 AI	A1	20130620	WO 2013-088959	20131129				
2013:875752 CAPLUS Full-text	KR 2013097660 A	A	20130903	KR 2011-128024	20111124	KR 1274292 B1	B1	20130613	
2013:835950 CAPLUS Full-text	WO 2013077054 AI	A1	20130630	WO 2012-698847	20121123	KR 2013057803 A	A	20130603	KR 2011-
2013:851314 CAPLUS Full-text	WO 2013059007 AI	A1	20130425	WO 2012-075310	20121001				
2013:312322 CAPLUS Full-text	JP 2013041990 A	A	20130228	JP 2011-177896	20110816				

Individual PI
左記の設定の場合、ファミリーが複数列 (右方向) に分割されます



STN オンライン結果 - [Table (Untitled)]

編集(E) 設定(P) Web(B) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

Ctrl+Z (元に戻す)

Ctrl+X (切り取り)

Ctrl+C (コピー)

Ctrl+V (貼り付け)

Delete (クリア)

Ctrl+A (すべて選択)

質問式ファイルを作成(Q)

辞書をインストール(I)

辞書を編集(E)

Ctrl+F (検索)

Ctrl+H (置換)

Ctrl+G (ジャンプ)

Ctrl+→ (次の回答)

Ctrl+← (前の回答)

Ctrl+Shift+→ (次のマークした回答)

Ctrl+Shift+← (前のマークした回答)

検索記録

テンプレート

内容

フィールド

ハイライト

表紙

ヘッダー/フッター

統計

「編集」の「テーブルを編集」からフィールドの追加や削除が簡単にできます

Answer	Title, Original (Japanese)	Patent Assignee/Corporate Source	Graphics	Controlled or Index Terms
L13 1 OF 34 CAPLUS	有機エレクトロルミネッセンス素子【原題】	Konica Minolta Holdings, Inc., Japan		1203713-69-2 RL: PRPH (Prophetic) (organic electroluminescent device with hole blocking layer and electron transporting layer)
L13 2 OF 34 CAPLUS	有機エレクトロルミネッセンス素子の製造方法及び装置	Konica Minolta Holdings, Inc., Japan		1459772-38-3 1459772-44-1 1459772-50-9 RL: PRPH (Prophetic) (organic electroluminescent device and manufacturing method, lighting and display) 1459771-21-1 1459771-65-3 RL: TEM (Technical or engineered material use); USES (Uses) (organic electroluminescent device and manufacturing method, lighting and display)
L13 3 OF 34 CAPLUS	2013:1335631 Full-text	US 20130221395 A1 JP 2013203866 A	Phosphorescent fluorene compounds, light-emitting elements employing the fluorene compounds as emitting host, light-emitting devices, electronic device	発光性フルオレン化合物 ホストを放射するとしてフルオレン化合物を用いる発光素子、発光装置、電子装置、および点灯装置

STN オンライン結果 - [Table (Untitled)]

新規作成(N) (ログオン)...

CAS Registry BLAST(R)(B)

開く(O)...

閉じる(C)

Ctrl+N

Ctrl+O

Ctrl+Shift+T (テーブル ツール...)

Ctrl+Shift+R (レポート ツール...)

Ctrl+Shift+B (アラインメント付き BLAST(R) レポート...)

Ctrl+Shift+G (R グループ分析テーブル ツール...)

Ctrl+Shift+G (保存済データから分析プラスの図表を作成(C)...) (個人用辞書を編集...)

Ctrl+S (名前を付けて保存...)

Ctrl+Shift+S (データグループ化ファイルを作成...)

Ctrl+S (定型レポート...)

Ctrl+Shift+S (名前を付けて保存...)

Ctrl+Shift+S (マークした回答を保存...)

名前を付けて保存...

Excel 形式 (.xls) で保存できます

ファイル名を入力

STN Express 8.5 - Trnsript

Trnsriptの検索

整理 新し(フォルダー)

名前

更新日時

種類

お気に入り

ダウンロード

デスクトップ

最近表示した場所

ライブリ

ドキュメント

ピクチャ

ビデオ

ミュージック

コンピューター

ローカル ディスク (C)

共通 (*C0372) (G)

shori (*C0503) (C)

ファイル名(N): eseminar0312.xls

ファイルの種類(T): Excel ファイル(*.xls)

Express テーブルファイル(*.tbl)

RTF ファイル(*.rtf)

ASCII テキスト(*.txt)

Excel ファイル(*.xls)

HTML ファイル(*.htm)

PDF ファイル(*.pdf)

Answer	Title, Original (Japanese)	Patent Assignee/Corporate Source	Graphics	Controlled or Index Terms
L13 1 OF 34 CAPLUS	有機エレクトロルミネッセンス素子【原題】	Konica Minolta Holdings, Inc., Japan		1203713-69-2 RL: PRPH (Prophetic) (organic electroluminescent device with hole blocking layer and electron transporting layer)

Full-Text	Patent Number	Title	Title, Original (Japanese)	Patent Assignee/Corporate Source	Graphics	Controlled or Index Terms
Full-Text	JP 2010107323 A	Organic electro-luminescent device with hole blocking layer and electron transporting layer	有機エレクトロルミネッセンス素子【装置】	Konica Minolta Holdings, Inc., Japan		1280711-00-0 M: PEP (Preparative) Organic electro-luminescent device with hole blocking layer and electron transporting layer
Full-Text	JP 2010191804 A	Organic electro-luminescent device and manufacturing method, lighting and display	有機エレクトロルミネッセンス素子、製造方法及びエレクトロルミネッセンス素子の製造方法、照明装置及び表示装置【装置】	Konica Minolta Holdings, Inc., Japan		1400772-00-0 1400773-00-0 1400774-00-0 M: PEP (Preparative) Organic electro-luminescent device and manufacturing method 1400775-00-0 1400776-00-0 M: PEP (Preparative or engineered material use); PEP (Preparative) Organic electro-luminescent device and manufacturing method
Full-Text	US 20100221336 A1 JP 2010209368 A	Phosphorescent fluorine compounds, light-emitting elements utilizing the fluorine compounds as emitting host, light-emitting devices, electronic devices, and lighting devices	過性蛍光フルオロリン化合物、ホストや電極材として用いられるフルオロリン化合物を用いた発光素子、発光装置、電子装置、および照明装置【機械装置】	Suiconductor Energy Laboratory Co., Ltd., Japan		1461100-00-0 M: M (Modifier or additive use); PEP (Preparative); PEP (Preparative); PEP (Preparative) Phosphorescent fluorine compounds, elements utilizing the fluorine compounds as emitting light-emitting devices, electronic devices, and lighting devices
Full-Text	DE 102011202023 A1 US 20100221370 A1 KR 2010097880 A CN 102020019 A JP 2011904673 A	Phosphorescent cyclometalated iridazole organometallic iridium complexes as electro-luminescent materials for light-emitting elements and devices	発光素子用蛍光体としての過性蛍光イリジウム錯体及び有機電界発光デバイス用蛍光体【機械装置】	Suiconductor Energy Laboratory Co., Ltd., Japan		1461100-00-0 1461100-00-0 1461100-00-0 1461100-00-0 1461100-00-0 M: PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process) Phosphorescent cyclometalated iridazole organometallic iridium complexes as electro-luminescent materials for light-emitting elements and devices
Full-Text	US 20101015580 A1 JP 2010141490 A	Iridium complex and light-emitting element, light-emitting device, and lighting device comprising them	イリジウム錯体、発光素子、発光装置、および照明装置【機械装置】	Suiconductor Energy Laboratory Co., Ltd., Japan		1460100-00-0 1460100-00-0 M: M (Modifier or additive use); PEP (Preparative); PEP (Preparative) Iridium complex and light-emitting element comprising the element
Full-Text	WO 2010009095 A1	Organic electro-luminescent element, display device and lighting device	有機電界発光素子、表示装置、および照明装置【機械装置】	Konica Minolta, Inc., Japan		1460100-00-0 1460100-00-0 1460100-00-0 M: M (Modifier or additive use); PEP (Preparative) Organic electro-luminescent element, display device and lighting device
Full-Text	KR 2010057887 A KR 1274782 B1 WO 2010071004 A1	Iridium complex as electro-luminescent dopant for organic electro-luminescent device	有機電界発光デバイス用のための電界発光ドパントとしてのイリジウム錯体【機械装置】	Doosan Corp., S. Korea		1460000-00-0 1460000-00-0 1460000-00-0 1460000-00-0 1460000-00-0 1460000-00-0 1460000-00-0 M: PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process) Iridium complex as electro-luminescent dopant for organic electro-luminescent device
Full-Text	WO 2010077884	Iridium complex as	有機電界発光デバイス用のための電界発光ドパントとしてのイリジウム錯体【機械装置】	Doosan Corporation		1460000-00-0 1460000-00-0 1460000-00-0 M: PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process); PEP (Special, engineering or chemical process) Iridium complex as electro-luminescent dopant for organic electro-luminescent device

便利な設定 - テンプレートの保存

検索記録
テンプレート
内容
フィールド
ハイライト
表紙
ヘッダー/フッター
統計

フィールド名
Comments
Copyright
Row
Transcript Name
Document Number
Author/Inventor
Cleaned CS
Source
Document Type
Language
Family Accession Number
Patent Information
Priority Application Information
Individual PRAI
Other Source

表示順:
 アルファベット順
 レコード中の表示順

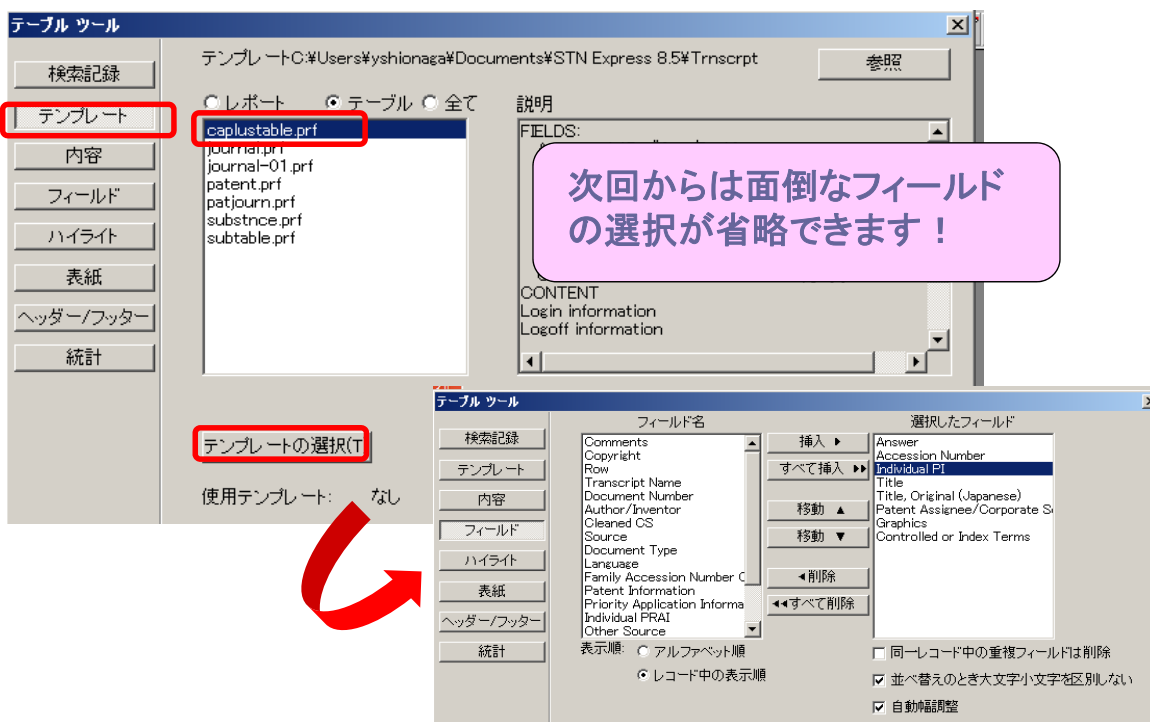
選択したフィールド
Answer
Accession Number
Individual PI
Title
Title, Original (Japanese)
Patent Assignee/Corporate Source
Graphics
Controlled or Index Terms

挿入
すべて挿入
移動
移動
削除
すべて削除

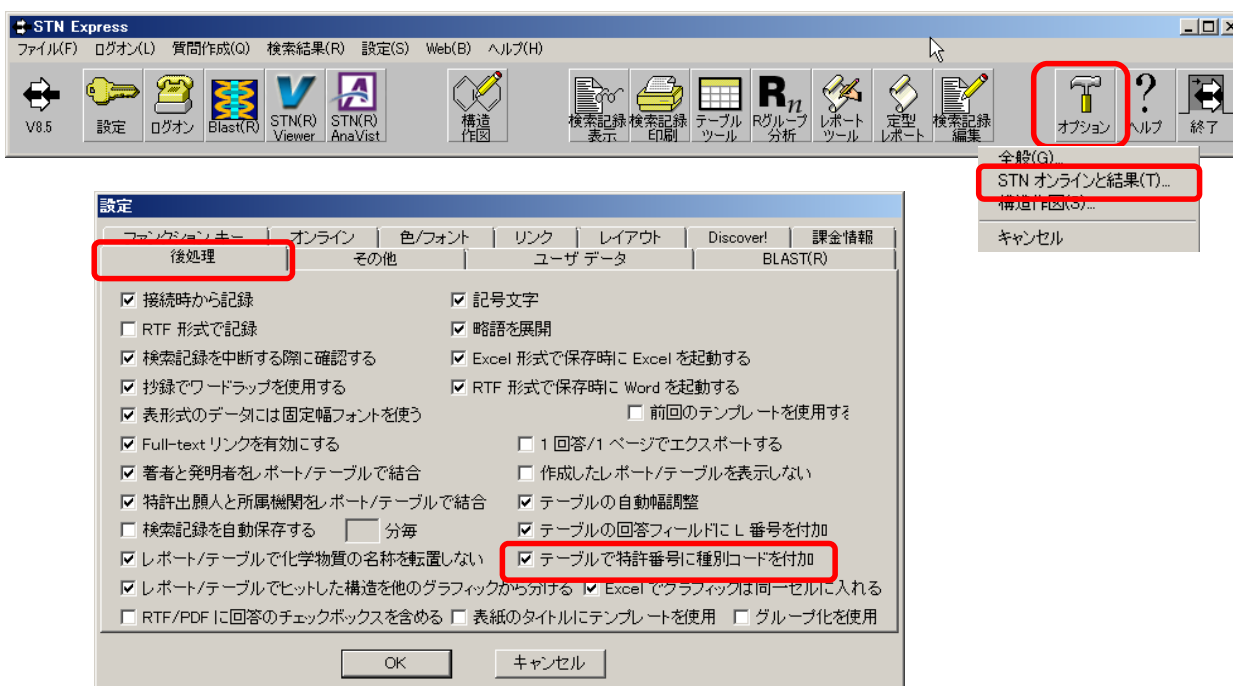
同一レコード中の重複フィールドは削除
 並べ替えのとき大文字小文字を区別しない
 自動単語調整

書式 Individual PI
本文 | ヘッダー | スペース | サブフィールド | その他
回答欄に含める特許情報数
 すべて (現在の検索記録ファイルでは 5)
 特許のみ
 空白セルを削除
 ファミリーを一行にまとめる

テンプレートを保存(S) | プレビュー | 終了(F) | <戻る(B) | 次へ(N)> | キャンセル



便利な設定 - 特許番号に種別コードを付与



Accession Number	Full-Text	Patent Number	Title
2013:1525886 CAPLUS	Full-Text	JP 2013197325 A	Organic electroluminescent device with hole blocking layer and electron transporting layer
2013:1504130 CAPLUS	Full-Text	JP 2013191804 A	Organic electroluminescent device and manufacturing method, lighting and display
2013:1335631 CAPLUS	Full-Text	US 20130221335 A1 JP 2013209366 A	Phosphorescent fluorene compounds, light-emitting elements employing the fluorene compounds as emitting host, light-emitting devices, electronic devices, and lighting devices

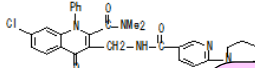

特許番号と特許種別コードを
同じセルに表示できます

便利な設定 - グラフィックを同一セルに

設定

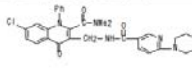

ファンクションキー 後処理	オンライン その他	色/フォント	リンク ユーザデータ	レイアウト	Discover! BLAST(R)	課金情報
<input checked="" type="checkbox"/> 接続時から記録	<input checked="" type="checkbox"/> 記号文字		<input checked="" type="checkbox"/> 略語を展開			
<input type="checkbox"/> RTF 形式で記録	<input checked="" type="checkbox"/> Excel 形式で保存時に Excel を起動する		<input checked="" type="checkbox"/> RTF 形式で保存時に Word を起動する			
<input checked="" type="checkbox"/> 検索記録を中断する際に確認する	<input checked="" type="checkbox"/> 1 回答/1 ページでエクスポートする		<input type="checkbox"/> 前回のテンプレートを使用する			
<input checked="" type="checkbox"/> 抄録でワードラップを使用する	<input type="checkbox"/> 作成したレポート/テーブルを表示しない					
<input checked="" type="checkbox"/> 表形式のデータには固定幅フォントを使う	<input checked="" type="checkbox"/> テーブルの自動幅調整					
<input checked="" type="checkbox"/> Full-text リンクを有効にする	<input checked="" type="checkbox"/> テーブルの回答フィールドに L 番号を付加					
<input checked="" type="checkbox"/> 著者と発明者をレポート/テーブルで結合	<input checked="" type="checkbox"/> テーブルで特許番号に種別コードを付加					
<input checked="" type="checkbox"/> 特許出願人と所属機関をレポート/テーブルで結合	<input checked="" type="checkbox"/> Excel でグラフィックを同一セルに入れる					
<input type="checkbox"/> 検索記録を自動保存する <input type="checkbox"/> 分毎	<input type="checkbox"/> 表紙のタイトルにテンプレートを使用					
<input checked="" type="checkbox"/> レポート/テーブルで化学物質の名称を転置しない	<input type="checkbox"/> グループ化を使用					
<input checked="" type="checkbox"/> レポート/テーブルでヒットした構造を他のグラフィックから分ける						
<input type="checkbox"/> RTF/PDF に回答のチェックボックスを含める						

OK キャンセル

Answer	CAS Registry Numbers	Molecular Formula	Graphics
L4 4 OF 46 REGISTRY	1418023-80-9 REGISTRY	C30 H30 Cl N5 O3 . C2 H F3 O2	CM 1 CRN 1418023-79-6 CMF C30 H30 Cl N5 O3  CM 2 CRN 76-05-1 CMF C2 H F3 O2 

Excel 形式で保存したときに、複数のグラフィック（多成分物質など）が一つのセルにまとまります

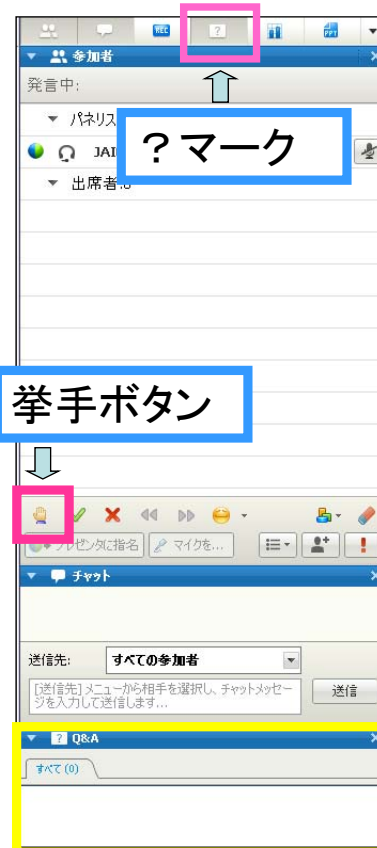
チェックを入れないと各成分が別のセルに分かれます

Answer	CAS Registry Numbers	Molecular Formula	Graphics
L4 4 OF 46 REGISTRY	1418023-80-9 REGISTRY	C30 H30 Cl N5 O3 . C2 H F3 O2	CM 1 CRN 1418023-79-6 CMF C30 H30 Cl N5 O3  CM 2 CRN 76-05-1 CMF C2 H F3 O2 

ご質問はございませんか？



- 質問事項は Q&A ボックスに入力して、「主催者」宛てに送信してください。
* Q&A ボックスは ? マークのアイコンをクリックすると表示されます。
- ご質問に対する回答は、Q&A 欄への返信または音声にてお送りします。
* 時間の都合上、セミナー中にすべてのご質問にお答えできない場合があります。
- 複雑なご質問の場合は、ヘルプデスクまでご連絡ください



挙手ボタン



本日はご参加いただき
誠にありがとうございました



JAICI
化学情報協会