

## 2009 年 STN ユーザーミーティング資料 正誤表

(2009 年 6 月)

訂正項	誤	正
p.7 参考 CAplus と CA ファイルの UPP の内容	および FAN.CNT の更新日	削除してください
p.8 ~ 10 レコードイメージ中の注釈 (12 箇所)	抄録 (人手で翻訳)	抄録 (人手で作成)
p.8 ページ下 注意点の 2 行目	UPP のデータは、同一出願に対しては～	UPP のデータは、同一特許発行機関から発行された同一出願に対しては～
p.25 12 行目	オマール	オマーン
p.26 10 行目	2009 年 5 月 11 日	2009 年 5 月 13 日
p.35 吹き出し	CNB に加え、…CNC も含めて	CNC に加え、…CNB も含めて
p.52 吹き出し	データベース名は表示のみ可能、検索はできない	2009 年 6 月、データベース名は /SR フィールドで検索できるようになった
p.72 3 行目	2009 年 5 月 8 日	2009 年 5 月 26 日
p.90 表の 1 行目	レポートで回答番号…表示する	削除してください
p.158 上から 2 つ目の表 1 行目	32 円	INPADOCDB : 31 円 INPAFAMDB : 613 円
p.158 上から 2 つ目の表 2 行目	120 円	INPADOCDB : 115 円 INPAFAMDB : 728 円
p.188 上から 2 つ目の表 CAplus ファイルの F タームの欄	現行	発行時
p.210 吹き出し	著者名グループ (/AUGR)	研究グループ名 (/AUGR)

## STN ユーザーミーティング追加資料

この追加資料では「STN ユーザーミーティング資料」作成後に強化・追加された点をご紹介します。

### ■ CAplus/CA ファイル, REGISTRY ファイルの強化 (p.12,53)

#### ・ NANO ロールの遡及収録

- 1992 年まで遡って追加された。
- 遡及収録することにより NANO ロールのシソーラスの収録年代も以下のように変更された。

=> E NANO+ALL/RL

E1 39012 --> NANO/RL

E2 39012 Nanomaterial/RL

NOTE Vol. 150 (2009) to present with coverage back to 1992 -  
Assigned to a specific substance that is described as being in a nano form or as nanoscale without further information, or whose dimensions are between 0.05 nanometers and 100 nanometers. Additional roles may be assigned to nanomaterial substances.

\*\*\*\*\* END \*\*\*\*\*

- 対応する REGISTRY ファイルのレコードにも, NANO ロールが収録された。

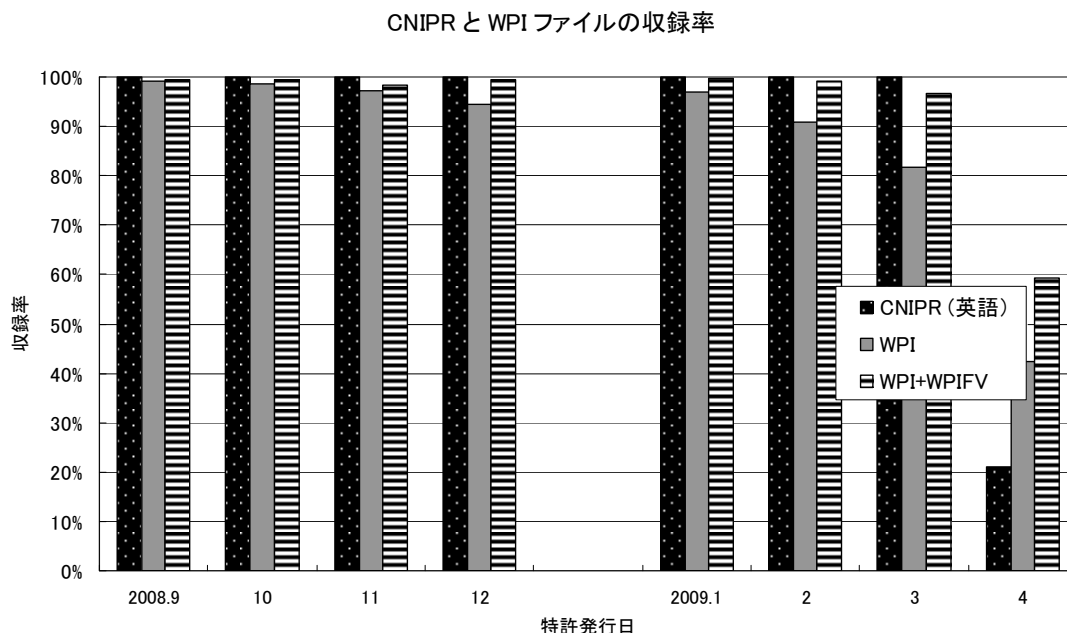
#### ・ NANO ロールの遡及収録に伴う資料の変更点

変更する項目	変更前	変更後
p.14 上から 1 つ目の吹き出し	… 2009 年以降の文献に…	… 1992 年以降の文献に…
p.14 上から 2 つ目の吹き出し	2008 年以前の…	1991 年以前の…
p.22 CAS ロールの一覧表備考のカラム	NANO : 2009-	NANO : 1992-
p.53 1 行目, 7 行目	2009 年 1 月以降	1992 年以降

■ WPI ファイルの強化 (p.131)

・ 中国公開特許の収録状況の比較 (2009年5月21日現在)

- CNIPR (原語データベース) で特許発行日を用いて検索した結果を 100 とした時の CNIPR (英語翻訳全文データベース) と WPI ファイル\* の収録率.



・ 韓国公開特許の収録状況の比較 (2009年5月21日現在)

- KIPRIS (原語データベース) で特許発行日を用いて検索した結果を 100 とした時の、KPA (英語翻訳抄録データベース) と WPI ファイル\*を比較.

