Derwent Data Analyzer のシソーラスファイルに IPC、CPC、マニュアルコードの日本語・

中国語のシソーラスファイルが追加リリースされました。

追加されたファイルにより、各技術分類コードに日本語・中国語の定義をつけることができ、

技術内容の効率的な分析をサポートしています。

<Derwent Data Analyzer 追加シソーラスファイルの主な内容>

◆IPC

日本語のシソーラスファイルを追加

◆CPC

日本語・中国語のシソーラスファイルを追加



◆マニュアルコード

日本語・中国語のシソーラスファイルを追加

	レ] ~ ド教	出現回數	マニュアルコード
1	1781	1781	VO4-QO5: 電気部品 -> プリント回路とコネクタ -> プリント回路 -> プリント回路自体
2	1724	1724	V04-R07: 電気部品 -> ブリント回路とコネケタ -> ブリント回路製造 -> 基板
3	1721	1721	A12-E07C: ポリマー、プラスチック -> ポリマー用途 -> 電気工学[その他] -> 回路部品 -> 半導体デバイス、集積回路抵抗器
4	1 488		A12-E07A: ポリマー、プラスチッケー> ポリマー用途 -> 電気工学[その他] -> 回路部品 -> ブリント回路
5	1244	1244	VO4-TO3: 電気部品 -> ブリント回路とコネクタ -> 電子機器の一般的な構造の詳細 -> 冷暖房設備

Derwent Data Analyzer は、機能強化に注力し、今後もさまざまな開発、リリースをしていきます。ご期待ください。

<シソーラスファイルのインストール方法>

- ① Derwent Data Analyzer のヘルプにある"ダウンロードページを開く"をクリックします。
- ② ダウンロードファイルのページが立ち上がりますので、"Thesauri"をクリックし、シソーラスファイルの一覧を表示します。

(今回追加のファイルのアップデート日は、2019/05/20です。)

③ 必要なシソーラスファイルを選択し、"Install"をクリックし、ファイルをインストールしてください。



<フィールドへのシソーラスファイルのインポート方法>

- ① Derwent Data Analyzer のデータ編集にある"シソーラス"をクリックします。
- ② "シソーラス"ウィンドウが開くので、"フィールド"でファイルをインポートする対象フィールドを 選択し、"新規フィールド名"でシソーラスがインポートされたフィールド名を設定します。

- ③ "シソーラス"のファイルマークをクリックします。
- ④ "シソーラスファイルを選択"ウィンドウが開くので、インポートするシソーラスファイルを選択し、"開く"をクリックします。
- ⑤ "シソーラスファイルを選択"ウィンドウは閉じ、"シソーラス"ウィンドウに戻るので、内容を確認し、よければ"OK"をクリックします。
- ⑥ シソーラスがインポートされた新規フィールドが作成されます。

