

## 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。

[STN 新プラットフォーム 新規マルクーシュ構造データベース DWPIM]

### ■ スーパーアトムの設定方法 (p.40 (スライド 24)) について

- ・ DWPIM のスーパーアトムが 2016 年 6 月 15 日から利用可能になりました。
- － スーパーアトムは、DWPIM ファイルで利用可能です。  
さらに、一部のスーパーアトムは、DCR ファイルでも利用可能です。

よって資料を下記のように変更しました。変更部分を緑の二重線で示しています。

#### ・ 変更前

STN 24

### スーパーアトムの設定方法

Variables アイコンをクリックし、スーパーアトムを選択します

近日搭載予定

芳香族ヘテロ環 (単環)

HEA Heteroaryl

スーパーアトムを使用した構造質問式は、DWPIM ファイルのみが検索対象です

#### ・ 変更後

STN 24

### スーパーアトムの設定方法

Variables アイコンをクリックし、スーパーアトムを選択します

芳香族ヘテロ環 (単環)

HEA Heteroaryl

スーパーアトムを使用した構造質問式は、DWPIM と DCR \* ファイルのみが検索対象です

\* DCR ファイルでは、一部のスーパーアトムが利用可能です。