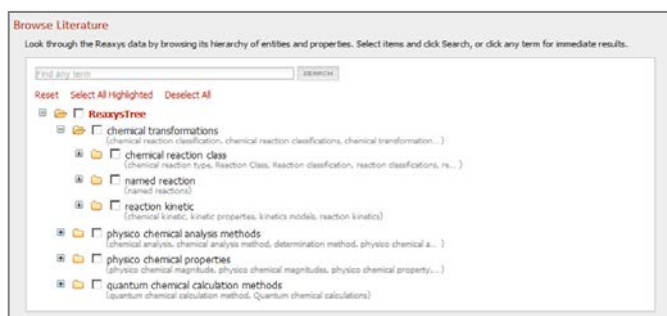


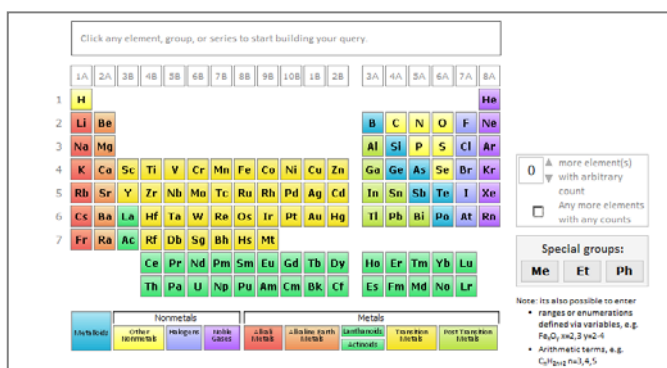


### 3) Reaxys Treeによるタクソミー表示とナビゲーション機能



Reaxys Treeは、反応名や分析方法に関するタクソミーをツリー構造にまとめたナビゲーション機能です。整理された情報を階層を追って閲覧することにより、検索したい語句の上位概念や下位概念を簡単に把握することが可能です。Reaxys Treeを用い、複数の反応名や分析方法を相互に参照しながら検索を実行することにより、目的のコンセプトと関連の深い文献に素早くたどり着くことができます。

### 4) Formula Builderによる分子式入力の簡易化



物質・物性検索においては、従来の構造式や化学名等の手入力による検索に加え、複雑な分子式も周期表から簡単に組み立てて検索できるFormula Builderを新たにご用意しました。これにより、構造式を描画しにくい有機金属錯体や無機化合物のような物質の情報もマウスクリックによる直観的な操作で素早く効率的に取得することができます。

## 新製品情報 – Reaxys Medicinal Chemistry –

### 創薬における意思決定をサポート

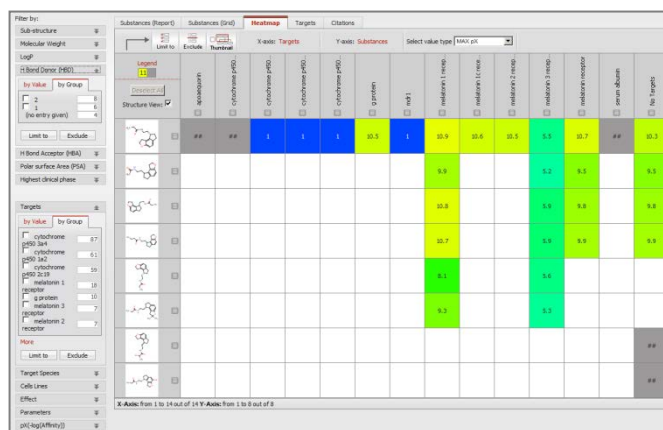
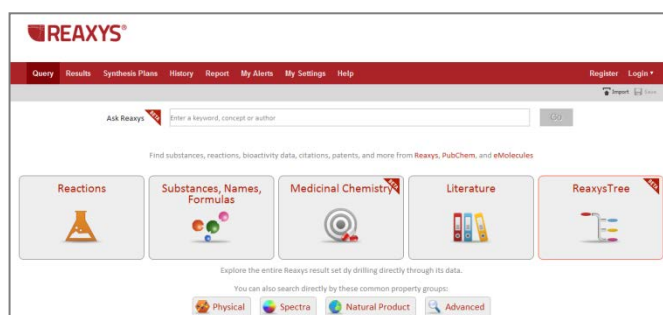
- ✓ 候補化合物の選択プロセスの効率化
- ✓ リード化合物の特定、検証、最適化
- ✓ 薬物の新たな適応症の検討
- ✓ 創薬研究のワークフローに最適なツール

### Heatmapによる検索結果の可視化

- ✓ 様々な生物活性データを標準化し相互に比較可能
- ✓ 「化合物とターゲット」「化合物とcell line」等々、様々な相互関係を可視化

### Reaxysとの統合インターフェース

- ✓ Reaxysをご利用の場合、同一プラットフォーム上でReaxys Medicinal Chemistryをお使いいただけます。
- ✓ 反応検索や物性値検索と生物活性データの取得をシームレスに行うことが可能となります。



エルゼビア・ジャパン株式会社  
サイエンス&テクノロジー  
TEL: 03-5561-5035  
E-mail: jpinfo@elsevier.com

日本語ホームページ(製品情報)  
<http://www.elsevier.com/jp/reaxys>  
ユーザー向け情報  
<http://www.elsevier.com/jp/reaxys/users>

