

# THOMSON REUTERS Life Sciences Solution

情報計算化学生物学会 2016 年大会 ランチョンセミナー

「Cortellis Informatics ～ Web サービスによるデータアクセスとその活用」

日時:2016 年 10 月 25 日(火) 12:00-13:30

会場:タワーホール船堀 4 階 401 号室

トムソン・ロイターは、企業と専門家のために「インテリジェント情報」を提供する企業グループです。

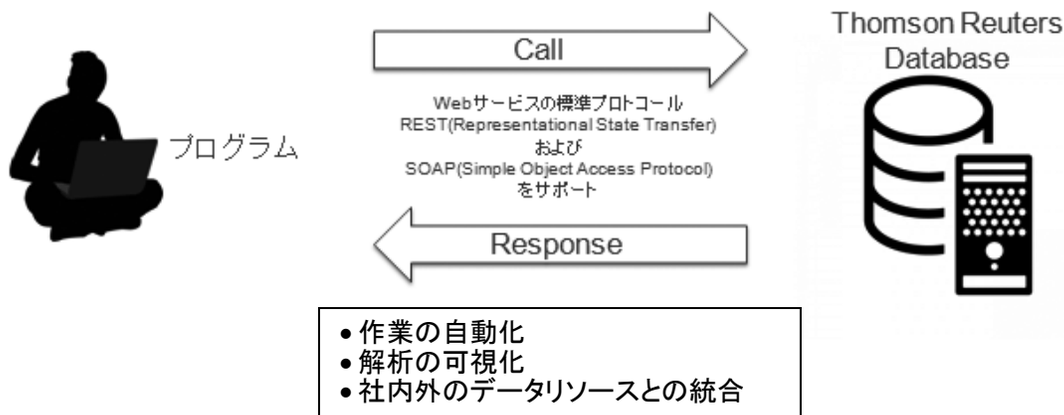
Cortellis は、創薬研究・開発に必須な情報である開発品、特許、企業、ディール、臨床試験、規制情報等を提供する統合プラットフォームです。

欧米製薬企業を中心に研究開発に必要な情報を既成の Web ユーザインターフェース経由で利用するだけでなく、それぞれの用途やワークフローに合わせて必要な情報を Web サービス経由で利用することにより、情報の価値の最大化を図る取り組みが増えてきております。

トムソン・ロイターでは、このようなお客様のニーズを満たすソリューションとして Cortellis 上の情報を Web サービス経由で提供する「Cortellis Informatics」をご用意いたしております。

本ランチョンセミナーでは、「Cortellis Informatics」の概要について、デモンストレーションを交えながら、ご紹介します。併せて、ユーザ様活用事例として理化学研究所 本間光貴先生に御登壇いただき、理化学研究所様での活用事例をご紹介します。

「Cortellis Informatics」を活用することにより創薬研究開発に必要な情報をリアルタイムに取得・加工が可能です。



「Cortellis Informatics」コンテンツ

提供単位	コンテンツ
Investigational Drugs	薬剤・契約・企業・疾患の基本情報
Clinical	臨床試験・学会プレスリリース
Patents	特許
Regulatory	規制文書・ガイドライン・承認文書
Analytics	薬剤・臨床試験・特許
Opportunity Monitor	薬剤・企業
Opportunity Finder	薬剤・パスウェイ情報
Targets	標的分子・薬剤・標的分子情報
Drug Design	薬理活性・動態情報・薬剤情報
Biomarkers	バイオマーカーとその用途
Gene Variants	遺伝子変異情報・疾患と薬剤との関連性
Drug-Drug Interaction	薬物相互作用情報
Precision Medicine Intelligence	がんに関連する遺伝子変異と薬剤・臨床試験情報
Omics	遺伝子・タンパク質・相互作用・パスウェイ情報
Omics Analytics	エンリッチメント解析・ネットワーク構築
Ontology	薬剤・適応症・作用機序・標的分子・企業の統制語

トムソン・ロイター  
ライフサイエンス営業部

〒107-6119  
東京都港区赤坂5丁目2番20号 赤坂パークビル 19F  
TEL: 03-4589-3103 FAX: 03-4589-3240  
Email: [ts.info.jp@thomsonreuters.com](mailto:ts.info.jp@thomsonreuters.com)