

【プレスリリース】
報道関係者各位

2017年5月19日
CAS(米国化学会情報部門)

チャールズ・リバー・ラボラトリーズと SciFinder の長期利用契約を締結

【米国オハイオ州コロンバス】米国化学会(American Chemical Society=ACS)の情報部門で、化学情報の世界的権威であるケミカル・アブストラクツ・サービス(Cheical Abstracts Service=CAS、米国オハイオ州コロンバス)はこのたび、チャールズ・リバー・ラボラトリーズ(本社:米マサチューセッツ州、Charles River Laboratories、以下チャールズ・リバー)と SciFinder の利用に関する長期契約を締結したことを発表しました。これにより、チャールズ・リバーの研究者は、CAS が提供する最も網羅的かつ正確な科学情報を効率的に利用できることとなります。

SciFinder は、科学的研究上の発見を支援することを目的とした、CAS が提供する権威あるコンテンツを網羅した、世界で信頼されている情報ソリューションです。CAS に所属する科学者が公開された化学および関連領域の研究情報を収集・編纂することで、機械的なキュレーションでは見落とされがちなデータからも関連性を見出し、洞察を得ることによって、他の情報ソリューションとは一線を画す品質を実現しています。チャールズ・リバーの研究者は、SciFinder の強力な検索機能を利用することで、こうした関連性や洞察を活用し、複雑な研究課題に迅速かつ効率的に取り組むことが可能となります。

チャールズ・リバー、Global Discovery 担当バイスプレジデントの Kate Hilyard 氏は、「新しい治療法の開発を支援するツール、テクノロジーの一つに SciFinder が加わったことを喜んでいますが」とコメント。

チャールズ・リバーは世界各国の製薬企業、バイオテクノロジー企業、政府機関、また主要な学術研究機関に対して、研究・創薬を促進するための重要な製品・サービスを提供しており、患者の必要とする新治療法の発見・早期開発・安全な生産を改善・加速するの必要に正確に応えることに注力しています。

CAS セールス担当バイスプレジデントの Craig W. Stephens は次のように話しています。「チャールズ・リバーの研究は驚くべきもので、大変尊敬しています。SciFinder が引き続き生活の質の改善に役立っているのは喜ばしいことです。SciFinder で得られる正確迅速な結果から利益を得ている開発受託機関は世界中に多数ありますが、今回 Charles River がそのリストに加わったことを喜ばしく思います」。

以上

CAS について

米国化学会(ACS)の情報部門であるケミカル・アブストラクツ・サービス(CAS)は、化学情報の権威として世界に知られ、物質に関する世界中の公開情報をすべて収集し組織化することを目的としている世界で唯一の機関です。CAS に所属する科学者が構築・管理を行っている CAS データベースは、最も網羅的で信頼性の高いデータベースとして世界の化学・製薬企業、大学、政府機関、特許発行機関等に認められています。CAS では、これらのデータベースと最新の検索・解析技術を組み合わせた、SciFinder[®]や STN[®]といった検索ツール製品・サービスなど、科学的な発見をサポートする最新で網羅的なデジタル情報環境を提供しています。CAS に関する詳細はホームページ <http://www.cas-japan.jp/> をご覧ください。



【CAS 製品に関するお問合せ先】

ACS インターナショナル

TEL: 03-6205-3034

URL: <http://www.cas-japan.jp/>

【本件に関する報道関係のお問い合わせ先】

ケミカル・アブストラクツ・サービス(CAS) 広報代理

株式会社トレイントラックス担当: 遠藤 玲奈、小牧 圭市

TEL: 03-5738-4177

Mail: cas@traintracks.jp