

ケーススタディ

英国王立内科医 協会



Ovid® Discoveryにより、1人の司書が 検索を円滑化

お客様の組織でOvid Discoveryを活用し、あらゆる電子リソースへのアクセスを簡単にする方法をご紹介します。

英国王立内科医協会 (RCP: Royal College of Physicians) のシステム担当司書であるKaren Richardson氏は、ジャーナルやデータベース、書籍を1か所で検索できるようにしたいと考えました。

課題:

すべてのユーザーのニーズを満たす、カスタマイズされたプラットフォームソリューションを見つけること。これまでRCPは、全文検索システムと、書籍用の別ウェブサイトに加え、データベース検索用に第三のサイトも利用していました。RCPに必要とされたのは、強力かつ「論文レベルの検索が簡単にできて、なにより、RCP所蔵の全電子ジャーナル・電子書籍を一元検索できるプラットフォーム」でした。

ソリューション:一元検索の実現

複数の情報収集ツールを試した結果、RCPは、使いやすさとランディングページのカスタマイズが容易であることを主眼として、Ovid Discoveryを選びました。Ovid Discoveryには、さまざまなカスタマイズオプションや機能、ツールがあり、一例としては、精度の高い医学情報検索をかなえるMeSH®統制語シソーラス、ライブラリ所蔵リソースのA-Z検索機能、モバイル端末でも使いやすいインターフェイス等を提供しています。

OvidのサポートチームはKarenと密に連携をとり、Ovid Discoveryの構成をカスタマイズして、RCPのユーザーに最適な環境を提供しました。たとえば、ランディングページに加えた検索保存機能やブックマークは大変ご好評をいただきました。Ovidは今後もリソースを増やし、Karenの時間節約に向けてサポートを続けます。

「当会の全オンラインリソース (データベース、電子ジャーナル、電子書籍) にアクセスできるようになり、探しものが本当に見つけやすくなりました」

- Karen Richardson,

英国王立内科医協会システム担当司書

英国王立内科医協会 (RCP) について

英国王立内科医協会は、英国王ヘンリー8世の勅許状により1518年に設立された、英国最古の医学会です。今もなお、医学水準の向上および公衆衛生の実現において、中心的な役割を果たしています。RCPは患者中心、臨床主体の独立機関であり、疾患の診断、個々の患者ケア、英国のみならず世界のすべての人の健康向上に取り組んでいます。

ケーススタディ

英国王立内科医 協会



Ovid® Discoveryについて:

Ovid Discoveryは、TDNetとの共同開発により生まれたソフトウェアソリューションで、Discovery-to-Delivery (検索から配信) ソリューションをワンストップで提供する次世代ソフトウェアです。Ovid Discoveryは、医療、生物医学、薬学の電子ライブラリに特化して開発された、世界最先端のディスカバリープラットフォームで、電子ライブラリにおいて日々増え続ける課題の解決に役立ちます。

たった一度の検索、「ワンストップ」で利用可能なポータル機能と、業界最先端のリンクツールを提供し、1つのソリューションでお客様の組織内すべての研究ニーズに対応します。

ウォルターズ・クルワーの顧客エンゲージメントチームは、あらゆる実行、トレーニング要件、その他のニーズに対し、個別にカスタマイズしたサポートをご提供します。

詳細については、Ovid-japan@wolterskluwer.com または担当のOvidアカウントマネージャーまでお問い合わせください。

ウォルターズ・クルワー・ヘルスについて

ウォルターズ・クルワー・ヘルスは、医療業界に情報、ビジネス・インテリジェンス、臨床現場ソリューションを提供する、世界屈指の企業です。世界150カ国以上にサービスを展開し、医学、看護、コメディカル、薬学分野の専門家、組織、学生を顧客としています。主なブランドには、Lippincott Williams & Wilkins、Ovid、Medknow、UpToDate®、MediSpan、Facts & Comparisons®、Pharmacy OneSource®、Health Language®、Lexicomp®、ProVation® Medicalがあります。ウォルターズ・クルワー・ヘルスは、市場をリードするグローバル情報サービス企業であるウォルターズ・クルワーのグループ会社です。グループ全体で180カ国以上に顧客を持ち、従業員は全世界で約19,000人、40カ国以上で事業を展開しています。

