

2014年9月29日

## プレスリリース

スウェーデン特許庁の審査の効率と質の向上に STN 完全定額プランがサポート  
スウェーデン特許庁 (PRV) が、STN 完全定額プランの契約を締結した最初の特許発行機関となり、審査官がより広範な特許情報にアクセスできるだけでなく、過去 30 年以上にわたって STN International<sup>SM</sup> の特徴であった独自のコンテンツ、強力なツール、信頼性の高いサポートを無制限に利用できるようになりました。

化学情報協会は、米 Chemical Abstracts Service (CAS) および独 FIZ Karlsruhe が発表したプレスリリースを受けて、国内向けに次のとおり、お知らせいたします。米 CAS の発表情報は下記をご覧ください。

<http://www.cas.org/news/media-releases/stn-swedish-prv>

(オハイオ州コロンバス、ドイツ・カールスルーエ、スウェーデン・ストックホルム、2014 年 9 月 22 日発) — 研究・特許情報検索の代表的なプラットフォームである STN International<sup>SM</sup> とスウェーデン特許庁 (PRV) は、STN 完全定額プラン (Global Value Pricing) の契約を締結しました。これによって PRV の審査官が STN 独自の高品質の特許情報・非特許情報・物質情報を無制限に利用できるようになります。STN の主要データベースには CAS の化学情報、FIZ Karlsruhe と Thomson Reuters の特許情報をはじめ、有力プロバイダの提供する多彩な特許・非特許情報が含まれ、広範囲の科学技術をカバーしています。世界中の特許出願の約 95% は STN を利用している特許発行機関によって審査されています。

PRV は完全定額プランを契約することで、STN の新しい Web ベースの検索プラットフォームを利用することも可能になります。この STN 新プラットフォームはプロジェクト指向のワークフローを提供し、特許審査官や知財専門家のニーズに適合した直観的なインターフェースを備えています。全世界で増大する公開情報の検索を支援する、強化された検索能力と先進的なツールを提供するために、新しい STN には最先端の技術が使われています。

FIZ Karlsruhe のマーケティングおよびセールス部門の最高責任者 Rainer Stuike-Prill 博士は「STN 完全定額プランはユーザーからのフィードバックや最近の市場動向に基づいて、組織全体として STN から得られる価値を極大化できるようにしたものです。直観的なインターフェースで STN を無制限に利用できるため、特許審査官はコストを心配する必要がなく、関連情報すべてを効率的に見出すことに集中でき、審査の質と速度を向上させることができます」と話しています。

完全定額プランでは、STN の高品質なコンテンツ全てと、インターフェースや機能のすべてが 1 つの定額契約で利用でき、個別にコンテンツを選択して支払う必要がありません。このため費用予測が容易で、管理が簡易化されます。

PRV の特許情報部長 Johan Winther 氏は次のように語りました。「PRV は短納期や高品質な審査プロセスに関して地域トップの座を目指しており、関連のデータベースから最新情報を検索する新しいプラットフォームはこの達成を支援してくれます。STN 新プラットフォームはヒット数に制限なく検

索ができるので審査官に好評です。完全定額プランによる無制限アクセスは管理を簡単にするとともに、価値ある情報を最大限に活用することを保証してくれます」

PRV が完全定額プランを選択し、STN の高品質のコンテンツおよびツールを審査官が無制限に使用できるようにしたことは、強い品質指向の現れです。実際 PRV は、業務全般にわたって ISO 9001 規格による認証を取得している、世界でも数少ない知財機関の一つです。

### CAS について

米国化学会 (American Chemical Society) の情報部門である Chemical Abstracts Service (CAS) は、化学情報の権威として世界に知られています。CAS は物質に関する世界の公開情報すべてを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と品質管理を行っている CAS データベースは、最も網羅的で信頼性のあるものとして世界の化学・製薬企業、大学、政府機関、特許発行機関に認められています。CAS はこれらデータベースと最新の検索・解析技術を組み合わせた SciFinder<sup>®</sup> や STN<sup>®</sup> の各製品・サービスなどを通じて、科学的な発見をサポートする最新かつ網羅的なデジタル情報環境を提供しています。

▽詳しくは <http://www.cas.org> をご覧ください。

### STN について

特許専門家のファーストチョイスである STN<sup>®</sup>は、権威ある CAS の化学情報、トムソン・ロイター社の Derwent World Patent Index<sup>®</sup>の特許情報を含めた信頼できる科学技術情報へのアクセスを提供する唯一のサービスです。世界の主要な特許庁の審査官や研究機関の知財専門家が、情報ニーズを満たす手段として STN を信頼しています。STN は全世界的に CAS と FIZ Karlsruhe によって共同で運用されており、日本では化学情報協会が STN の東京サービスセンターとして STN のサービスを行っています。▽詳しくは <http://www.jaici.or.jp/stn/stnint.htm> をご覧ください。

### FIZ Karlsruhe について

FIZ Karlsruhe – Leibniz Institute for Information Infrastructure は非営利組織で、ドイツ最大の科学技術情報機関の一つです。その使命は革新的な情報サービスの開発と、研究者と企業に科学技術および特許の情報を提供することです。FIZ Karlsruhe はドイツ国内外において、知識の普及に努め技術革新の促進を支援しています。

事業内容は下記のとおりです。

- STN International：科学技術および特許に関する世界の代表的なオンラインサービス
- KnowEsis：科学全分野にわたり研究の全段階を支援（研究データ管理など）する革新的な e サイエンス・ソリューション
- データベースおよび情報サービス：数学、コンピュータ科学、結晶学、化学、エネルギー技術の各分野のデータベースおよびポータル

FIZ Karlsruhe の加盟している Leibniz Association は 80 以上の会員機関を擁し、知識に基づく基礎研究を行うと共に学術基盤の維持、研究に基づくサービスの提供を行っています。

▽詳しくは <http://www.fiz-karlsruhe.de> をご覧ください。また、ツイッター (@fiznews) をフォローしてください。

### スウェーデン特許庁 (PRV) について

PRV は特許・意匠・商標に関する国家機関であり国際機関でもあります。1978 年以降 PCT 機関（受理官庁、国際調査機関、国際予備審査機関）となっており、PCT 出願の審査および特許性に関する国際予備報告の作成を委託されています。PRV は審査官 120 名を擁し、すべての技術分野をカバーする

とともに、一流のデータベースにアクセスすることができ、全分野にわたる検索および助言サービスを提供しています。詳しくは <http://www.prv.se/ip> をご覧ください。

**【化学情報協会（略称：JAICI）について】**

化学情報協会（所在地：東京都文京区）は、化学技術情報の流通を図るため 1971 年に設立されました。米国をはじめ世界各国の情報機関などと協力関係を築き、日本の研究者をサポートする情報センターとして、大学・企業などの情報取得・分析から研究・開発までを支援しています。

▽詳しくは <http://www.jaici.or.jp> をご覧ください。

**本件に関するお問い合わせ先**

化学情報協会 広報グループ

〒113-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル

Tel: 03-5978-3608 Fax: 03-5978-3600

<http://www.jaici.or.jp>