

Seminar Q&A (JP):

Sno	Question	Answer
1	<p>競合他社の製品情報などは分野によっては入手が難しいと思いますが、情報源は何になりますでしょうか？例えばBtoBの化学分野ではいかがでしょうか？国によっては公開されている税関に提出するSDS情報まで精査できるのでしょうか？</p>	<p>XLSCOUTのClaimChartおよびPatDiggerモジュールは、企業のウェブサイト、製品パンフレット、ニュース記事、技術文献、オープンウェブ上のコンテンツなど、多様な公開情報源からデータを統合しています。</p> <p>これにより、化学業界のようなB2B分野においても、通常は入手が困難な製品情報の特定と分析が可能になります。</p> <p>また、企業のウェブサイトや通関ポータルなどで**安全データシート（SDS）**が公開されている場合には、当社のシステムがそれらを自動で取得・解析します。スキャンされたPDF文書もOCR処理により検索可能なテキストに変換し、成分リストや危険有害性分類などの関連セクションを抽出します。この情報は、製品同定および技術分析の一環として活用されています。</p>
2	<p>無効調査において特許情報の情報元は何になりますでしょうか？各国特許庁でしょうか？それとも独自入手情報でしょうか？また、非特許文献についてはフリーの情報なのか、有料の非特許文献情報データベースから入手できるのでしょうか？</p>	<p>特許データソース：</p> <p>XLSCOUTは、自社の特許データベースを使用しており、このデータベースは、信頼性の高いグローバル特許情報プロバイダーであるIFI Claimsから提供されるデータを基盤としています。特許データが公的に公開され次第、当社のシステムに取り込まれ、各国の法域を網羅する最新かつ正確な情報を常に維</p>

		<p>持できるよう、定期的に更新されています。</p> <p>非特許文献（NPL）：</p> <p>当社のシステムは、ウェブ上に公開されている記事、ブログ、ニュース、研究論文などの非特許文献を自動的に検出します。</p> <p>情報源が無料で公開されている場合、全文へのリンクが提供され、有料またはサブスクリプション型の文献については、該当記事へのダイレクトリンクを表示し、ご所属機関または個人アカウントの認証を通じて全文閲覧が可能です。</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Seminar Q&A (EN):

Sno	Question	Answer
1	<p>Information on competitors' products may be difficult to obtain in some sectors, but what are your sources of information? How about in the BtoB chemical sector, for example? Can you even scrutinise the SDS information submitted to customs, which is publicly available in some countries?</p>	<p>XLSCOUT's ClaimChart and PatDigger modules aggregate data from a variety of public sources, including company websites, brochures, news articles, technical literature, and open web content. This allows us to uncover product information even in B2B industries like chemicals, where such details are typically limited.</p> <p>In cases where Safety Data Sheets (SDS) are publicly accessible—such as on company websites or customs portals—our system can automatically extract and analyze them. We convert scanned documents into searchable text, identify relevant sections such as ingredient lists and hazard classifications, and use this data as part of our product analysis.</p>
2	<p>What is the source of patent information in invalidity searches? Is it from the patent office of the respective country? Or is the information obtained independently? And for non-patent literature, is it free information or is it available from a paid database of non-patent literature?</p>	<p>Patent Data Source:</p> <p>XLSCOUT utilizes its own patent database, which is powered by data from IFI Claims—a trusted provider of comprehensive and global patent information. As soon as patent data becomes publicly available, it is ingested into our system. The database is regularly updated to ensure accuracy and currency across jurisdictions.</p> <p>Non-Patent Literature (NPL):</p> <p>Our system identifies relevant articles, blogs, news, and research papers available on the web. If the NPL source is publicly accessible, link to full-text content is provided. For paid or subscription-based sources, the system offers a direct link to the article, with full access available through the user's institutional or personal credentials.</p>