

# Derwent Innovations Index (Web of Science)

最新の技術情報を得るのに論文調査だけで十分でしょうか？

特許でしか検索できない情報があることをご存知ですか？

企業との共同研究やスタートアップにおいて研究成果の社会実装を検討する際、研究成果の「**知的財産としての価値**」を知ることが重要となる場面も多くあります。

「特許調査には専門知識が不可欠」、「新しいツールを覚えるのは大変」と思っていませんか？



**Derwent Innovations Index (DII) なら  
特別な特許検索の知識がなくても、Web of Science上で  
論文と同様に基本的な特許情報が検索できます！**

**Derwent Innovations Index (DII) には…**

- ・世界各国で別々に登録された特許をまとめて閲覧できる「**特許ファミリー**」
- ・クラリベイトが特許内容を読み込みわかりやすく表現した「**独自タイトル・独自抄録**」
- など、特許検索を簡易に行えるさまざまな工夫があります

論文・特許情報を組み合わせることで、より多角的な情報取得が可能となります。検索のデモも行います。ぜひ講習会にご参加ください！

**2024年7月9日 (火)**

※要事前申込

※この講習会は日本語で行います

時間	講習会の方式
<b>15:20- 16:20</b>	Cisco Webex Webinarsを使用したオンラインでの実施です。 お申し込みの方に、接続方法の詳細などをご連絡いたします。
<b>【本講習会の対象】 大阪大学に在籍する教職員・学生</b>	

**お申し込みは図書館Webサービスから！**

<https://opac.library.osaka-u.ac.jp/opac/mpr/list/?lang=0&grp=lec>



**【お問い合わせ】**

総合図書館 学習・調査支援担当 [tosyo-sogo-sanko@office.osaka-u.ac.jp](mailto:tosyo-sogo-sanko@office.osaka-u.ac.jp)