

# 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」と思っていないですか？



**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！

**2026年6月18日 (木)** ※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
14:00- 15:00	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。
【本講習会の対象】 大阪大学に在籍する教職員・学生	

**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)

