

オープンイノベーションを実践!!

開放特許情報データベース

ビジネスチャンス

もっと広げて
みませんか?

登録・検索
無料



独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

新製品開発に取り組む企業の皆さん!

こんな悩みはありませんか?

- ✓ 新製品を開発したいけど、**アイデア**が浮かばない
- ✓ 特許技術の**活用のヒント**がほしい
- ✓ 製品開発に多額の**資金**はかけられない
- ✓ ある企業の技術を使ってみたいけど、**連絡先**がわからない

開放特許情報データベース

活用のメリット



新製品開発の きっかけに!

過去に実施実績のある技術や、活用方法を示した資料、ノウハウ提供が可能な特許など、数多くの情報が掲載されています。多くのヒントを頼りに、新しい製品開発のアイデアを生み出しましょう!



自社製品を バージョンアップ!

開放特許情報データベースに登録されている技術の中には、製品改良に適した素材や機能が隠れているかもしれません。今ある製品のバージョンアップに適した特許技術を検索して見つけましょう!



研究開発期間・ コストを削減!

自ら研究開発を進めるよりも、ライセンス契約を結んだり、譲渡を受けた方が時間もお金もゆとりが生まれる場合もあります。検索に費用は一切かからないので、積極的に活用してみませんか?



大企業とも コンタクト可能!

データベースに登録している企業であれば、担当者と直接連絡がとれます。データベースに登録された特許技術の導入だけでなく、新たな連携の可能性が広がります!



大学や公的 研究機関と連携!

開放特許情報データベースには、大学や公的研究機関の技術も多く掲載されています。今まであまり関わりがなかったプレーヤーとの協同によって、新たな視点を得ることも可能です!



技術検索が 簡単!

フリーワード検索はもちろん、条件を絞って詳細検索をすることも可能です。特許番号などがわからなくても、技術分野で絞り込みをかけて検索することができるので、必要な情報を素早く手に入れることができます!

開放特許情報データベース

登録のメリット

知財の収益化が 目指せる!

権利化したものの、眠っている特許はありませんか?実は大きな市場価値を持っているかもしれません。データベースに登録して、ビジネスチャンスを増やしてみませんか?

登録・維持は全て無料!

一般的なデータベースは、登録・維持に費用がかかることが多いですが、開放特許情報データベースの場合、費用は一切かかりません。また、権利が消失した特許はデータベースから削除されるため、最新の情報を掲載できます。

登録した特許の アクセス数を確認!

自分が登録した特許のアクセス数を個別に調べることが可能なため、保有している特許の注目度を客観的に知ることができます。

製品化が見込める!

予算や人的リソースの制約などで、製品化・サービス化まで至らなかった特許技術はありませんか?第三者とのライセンス契約や譲渡によって日の目を見ることがあります。

開放特許情報データベースは悩み解決のお手伝いをします!

開放特許情報データベースとは?

特許権者、または出願人が第三者に対し、ライセンス契約、譲渡等をする意思のある特許を**開放特許**といいます。開放特許情報データベースでは、インターネット上で、企業、大学、研究機関等の開放特許を一括して検索できる機能を提供し、知財ビジネスマッチングを支援しています。

※開放特許情報データベースに登録されている開放特許を利用するには、該当する特許を所有している登録者と契約をする必要があります。登録者と契約せずに無断で利用することはできませんのでご注意ください。

操作方法是こちらから!

開放特許情報データベースの簡易操作マニュアルです。
操作方法をわかりやすく説明しております。
簡易検索(キーワード・文章・類義語)や、さらに詳細な条件を付加して検索する機能を紹介。
ぜひご利用ください!



公式SNSでオススメ特許を配信中!

毎週公式SNSでオススメの開放特許情報を配信しております。
開放特許情報データベースに登録されている開放特許情報を、わかりやすく、短文で紹介しています。
新製品開発のヒントに繋がる可能性も!
ぜひご覧ください!



開放特許情報データベースへの
アクセスはこちら!

➔ <https://plidb.inpit.go.jp/>



開放特許情報データベースサポートセンター

TEL:050-3803-1777 (平日9:00-17:00 年末年始は除く) E-mail:webmaster@plidb.inpit.go.jp
千葉市中央区富士見2-10-6 ピーアイ千葉富士見ビル2F