

そのほか、豊中市立図書館ウェブサイトでは、特許・知的財産に役立つサイトをご紹介します。

◇豊中市立図書館 QRコード ⇒
<https://www.lib.toyonaka.osaka.jp/>



トップページ ⇒ 調べる/相談する
⇒ 検索ナビ
⇒ 特許・知的財産リンク集

特許・知的財産に関する相談窓口

◇一般社団法人 大阪発明協会 (06-4792-7601)
大阪市北区天満 2-7-22 コム関西ビル 3 階

◇日本弁理士会 関西会 (06-6453-8200)
大阪市北区梅田 3-3-20
明治安田生命大阪梅田ビル 25 階

レファレンスサービス

【インターネット】e-レファレンス

図書館トップページ

⇒ 「レファレンスサービス 調べものを依頼する」

【電話】

岡町図書館 参考室 TEL:06-6843-4553

千里図書館 参考図書コーナー TEL:06-6831-0225

野畑図書館 参考室 TEL:06-6845-2400

※開館日の 10 時から 17 時まで受付

【FAX】

岡町図書館 参考室 FAX:06-6841-3493

このほか、わからないこと、お探しの資料などありましたら、お気軽にお近くの職員までお声がけください。

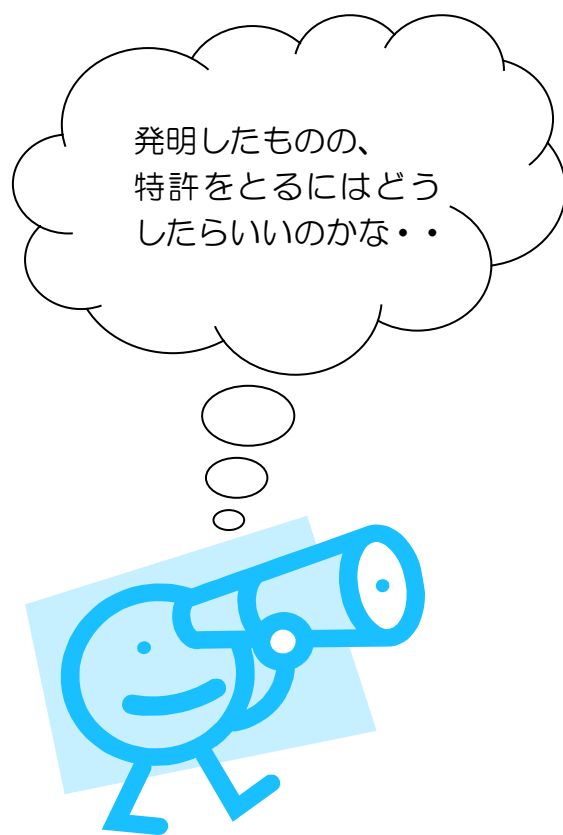
豊中市在住・在勤・在学以外の方は、豊中市に関する事についての調査のみとさせていただきます。その他の質問は地元の図書館へご依頼ください。

検索ナビ 12 特許・知的財産

豊中市立図書館パスファインダー
「しらべる」ための道しるべ

検索ナビ
12

特許・知的財産



豊中市立図書館

<https://www.lib.toyonaka.osaka.jp/>

2021.12 第 4 版

特許・知的財産について調べるためのキーワード

発明 特許 特許法 特許権 実用新案 意匠 商標
商法 会社法 不正競争防止法 著作権法 知的財産
…

OPAC（検索用端末）で検索する

キーワードを、図書館のOPAC(検索用端末)や、**豊中市立図書館ウェブサイト**で検索してみましょう。目的の資料がどこの図書館にあるか、貸出中かどうか調べることができます。

書名または件名の欄に、キーワードを入力します。検索結果が多すぎる時は、**複数のキーワード**を組み合わせで検索したり、**出版年を限定**してみましょう。

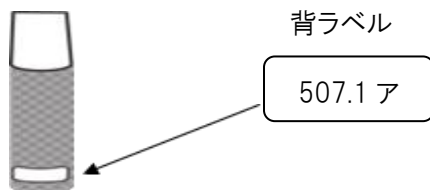
※件名は、あらかじめ登録されている特定の言葉でのみ検索できます(例:「発明」「知的財産権」など)

図書館の棚でさがす

発明や考案も含めて**特許や知的財産**関連のほとんどが**507**の棚にあります。

商法 **325** や会社法 **325.1**、不正競争防止法 **671.3**
著作権法 **021.2** などにも関連図書があります。

図書館の資料は内容によって分類番号が決まっています、番号の順番に並んでいます。資料の背ラベルに表示された分類番号を参考に資料を探すこともできます。



参考資料

『産業財産権標準テキスト』(研修館)

出願から登録までの流れを追いながら、必要な手続きをわかりやすく解説。総合編・特許編・商標編・意匠編の4分冊。

『審判便覧』(発明協会) ※最新版は特許庁ウェブサイトで見覧可
審判審理上、参考となる裁判・審決例、慣例に基づいて定められた審判の方針や、審判手続きに知っておくべき事項などを収録。

『New テクノマート「SO(創)」』(フジキン)

知財情報の紹介、知財・人材宝・技財・資財に関する様々な読み物、展示会の情報等を掲載。

『商標の類否』(発明協会)

企業の商標担当者が類否判断を行ううえで基礎資料となる審判例を、項目別にリスト化。

インターネットで調べる

●特許情報プラットフォーム J-PlatPat

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>

特許・実用新案・意匠・商標・審決の公報類、関連情報及び主要国特許庁の特許公報等を、無料で調べることができます。文献番号・キーワード・各種分類等から検索できます。

【J-PlatPat を使うための参考資料】

『特許調査入門 サーチャーが教える J-PlatPat ガイド』
(発明推進協会)

●開放特許情報データベース

<https://plidb.inpit.go.jp/>

企業、大学、研究機関等の開放特許を無料で検索できます。開放特許の利用には契約(有料)が必要。

●特許検索ポータルサイト(特許庁)

<https://www.jpo.go.jp/support/general/searchportal/index.html>

特許制度の概要や先行技術調査の調べ方などがまとめられています。