

## 特許・意匠・商標情報の調査

特許・意匠・商標調査は、同じものが既に権利化されていないかという出願前調査ばかりでなく、最新の産業技術動向を知るのにも有効です。

### 特許・実用新案、意匠、商標の検索



【特許情報プラットフォーム】(独立行政法人 工業所有権情報・研修館)

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

明治以降発行された特許・実用新案・意匠・商標の公報等と、その関連情報を検索できます。海外特許は公報番号で検索するので、公報番号を下記のサイトで調べておきます。



【The United States Patent and Trademark Office (USPTO)】

(米国特許商標庁) <https://www.uspto.gov/>



【Espacenet Patent search (EPO)】(欧州特許庁)

[https://worldwide.espacenet.com/?locale=jp\\_EP](https://worldwide.espacenet.com/?locale=jp_EP)



【Patentscope (WIPO)】(世界知的所有権機関)

<https://patentscope.wipo.int/search/ja/search.jsf>

商品開発の期間短縮や、  
発明のヒントを得るために  
活用できるウェBSITE  
【開放特許情報データベース】  
<https://plidb.inpit.go.jp/>

### 出願実務



『技術者のための特許実践講座 技術的範囲を最大化し、スムーズに特許を取得するテクニック』

(小川勝男共著 金子紀夫共著 森北出版, 2016)



『意匠出願のてびき』(創英IPラボ編 発明推進協会, 2015)



『商標出願のてびき』(創英IPラボ編 発明推進協会, 2015)



知的財産総合支援センター埼玉では専門家に相談できます。詳しくは p.20

### もっと詳しく



『標準必須特許ハンドブック』(藤野仁三編著 発明推進協会, 2019)



『意匠の実務 現代産業選書』(吉田親司著 経済産業調査会, 2015)



『外国意匠出願の実務 現代産業選書』(吉田親司著 経済産業調査会, 2020)



『実例で見る商標審査基準の解説』(工藤莞司著 発明推進協会, 2015)