

7.6 特許

特許制度は、発明者に一定期間特定の権利を与え保護および利用するとともに、発明による産業の発展を目的に設定されています。

参考文献に書名や雑誌名がなく、かわりに「特開2005-054223」などとあれば特許を表わしています。日本の特許はこのように特許の種別と番号が書かれています。外国の特許の場合は、US等の国名、patentまたはpat. などの特許を表す記述、A1などの特許の種類、特許番号が書かれています。また、WIPO（世界知的所有権機関）はPCT制度という国際出願の制度を管理しており、WIPOを通じて国際出願された特許は、参考文献にPCT Int. Applと書かれていることがあります。

日本の特許は次のウェブサイトから調べることができます。特許の種類、番号は検索のキーワードとなることが多いので、見落とさないようにしましょう。

<p>特許電子図書館（IPDL） http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg.ipdl</p>	<p>工業所有権情報・研修館が提供する特許電子図書館（IPDL）ホームページから特許等の関連情報を検索し、全文を閲覧することができます。一部外国の特許も検索できます。</p>
--	---

外国の特許は以下のサイトから調べることができます。

<p>Intellectual Property Digital Library http://www.wipo.int/ipdl/en/</p>	<p>国連専門機関 WIPO:World Intellectual Property Organization(世界知的所有権機関)が提供する国際出願された特許等のデータを検索できます。</p>
<p>esp@cenet http://ep.espacenet.com/</p>	<p>European Patent Office(欧州特許庁)が提供する特許等のデータを検索できます。ヨーロッパの特許だけでなく、日本など各国の特許についても検索可能です。日本語の検索ページがあります。</p>
<p>SciFinder (4.7を参照)</p>	<p>CAS(America Chemical Society)が提供する化学、物理等幅広い分野の情報を検索できるデータベースです。特許番号からの検索も可能です。アメリカ、ヨーロッパおよび日本特許庁とリンクしており、主要国の特許情報(抄録や全文など)が閲覧できます。検索結果誌名の部分に”Kokai Tokkyo Koho” “U. S. Pat. Appl. Publ.” や “PCT Int. Appl” などとあったら、リンクボタンをクリックしてみましょう。</p>