

# 法律・判例文献アクセスマップ

## 法令を調べる

法令とは？

憲法・法律、命令（政令・府令・省令）、議員規則・最高裁判所規則、地方自治体の条例、条約など。

法令検索 START

現在有効な法令？

Yes

法令データ提供システムを検索

なし

あり

条文GET!

制定直後の法令？

公布日の官報を読もう。公布日がわからない時には、官報関連 search や雑誌・新聞記事を探してみよう。

わからない…

No

法令の正しい名前・公布日を知っている。

Yes

条文GET!

- 現行法令
  - ☞ 法令データ提供システム
  - ☞ 現行法規総覧
  - ☞ 各種六法
- 改正前の法令・廃止法令
  - ☞ 法令全書 ☞ 官報
  - ☞ (公布された年代の)各種六法

他の資料も見たい

No

日本法令索引を検索  
公布日・法番号を確認。

該当する年代の資料を見る

用語の意味を探す

条文中の用語がわかりにくい時には、法律分野の辞典類を利用してみよう。どのような用語が使われているか、法令を探す手がかりをつかむこともできる。

- ☞ 現代法律百科大辞典
- ☞ 新法律学辞典
- ☞ 有斐閣法律用語辞典など

法令データ提供システム <a href="http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxsearch.cgi">http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxsearch.cgi</a>	法律・命令	現行法令を法令名や条文中の用語から探して、条文を読むことができる。一部改正が反映されていなかったり、文言が異なったりする場合があるので注意。
日本法令索引 <b>検索 only</b> <a href="http://hourei.ndl.go.jp/Search/Sys/">http://hourei.ndl.go.jp/Search/Sys/</a> 開架1F参考図書 R320.9/ Ko49n/□□	法律・命令・規則 『法令索引』 1886～現在 『法案索引』 1947～現在 『現行法令編』 1957～2002	法令の公布日・改正年月日、法令番号を調べることができる。現行法令だけでなく、廃止法令も対象。 法令名や条文中の用語から法令を探す。改正経過や審議経過を確認できる。 事項別に法令と改正経過を掲載。『事項別索引』『廃止失効法令一覧』『年別索引』『五十音索引』で法令を探す。
各種六法 開架1F参考図書 or 書庫1層 R320.9/□□		『六法全書』『小六法』など、法令の収録数や分野によって多くの種類がある。利用するには、収録範囲や年代をチェックしよう。
現行法規総覧 法令等資料室	法律・命令・規則 加除式	現在有効な法令を掲載。『年別索引』『旧法令改廃沿革索引』『五十音・題名キーワード索引』あり。
官報 マイクロリーダー室 保存書庫（書庫地階） <a href="http://kanpou.npb.go.jp/">http://kanpou.npb.go.jp/</a>	1927～1988 1933～(欠あり) 直近一週間分	国が発行する法令の公布紙。各種法令資料の原典。 『法令全書』など他の資料に掲載されていない時期の法令を調べたい時にどうぞ。
官報関連search <b>検索 only</b> <a href="http://www.govbook.or.jp/kanpou/kan_kensaku/index.html">http://www.govbook.or.jp/kanpou/kan_kensaku/index.html</a>	1996/6/3～現在	目次を検索できる。
官報目次総覧 <b>検索 only</b> 書庫1層 051/KA58K/1～24	1883/7～1997/12	項目別索引あり。
法令全書 法令等資料室	1867～1919、 1962～現在	『官報』からすべての法令を抜粋し、種類別に公布年月日順に掲載。年刊の『法令全書総目録』あり。
全国条例データベース <a href="http://joreimaster.leh.kagoshima-u.ac.jp/">http://joreimaster.leh.kagoshima-u.ac.jp/</a>	条例	地方公共団体がインターネット上に掲載している条例・例規集へのリンク。

## 判例及び判例に関連する文献情報を調べる

### 判例とは？

先例となる裁判所の判決。選定された一部の判例が、公式判例集や雑誌に掲載される。

### 判例検索 START

特定の判例を探している（教科書や論文の引用文献など）。

あるテーマや法律に関連する判例を網羅的に探している。

年代や収録範囲でツールを使い分けよう。判例集・雑誌の索引誌を利用する方法もある。

判例集・雑誌など出典の情報がある。

◆タイトルが略語になっているケースがほとんど。  
日本の判例集・法律文献略語一覧などで、タイトルを確認できる。

判決日や事件はわかるけど…

No

法律判例文献情報  
主要法律雑誌DVD  
裁判例情報  
判例体系を検索

なし

あり

判例集・雑誌に掲載される判例は、ごく一部。掲載されていない判例を探すのは、難しいケースがある。著名な事件なら新聞記事に判例の情報があることも。判決裁判所に問い合わせる方法があるが、裁判所名・判決日・事件番号などを調べる必要がある。

判例が掲載されている。

Yes

No

判例集・雑誌などのタイトルと掲載箇所をチェック。

判例 GET!

他の資料も見たい

### 重要な判例を探す

引用文献をたどったり、網羅的に探したりするだけでなく、重要な判例を定期的に調べる方法もある。  
●判例百選シリーズ  
●私法判例リマークス  
●基本判例シリーズなど

### レファレンスカウンターに相談

他の図書館にある資料なら、コピーの取り寄せ（文献複写・有料）などで利用できる。

Yes

OPAC検索  
図書館にある？

Yes

No

### 判例GET!

判例集・雑誌などを読む。  
場所や利用方法がわからない時はカウンターに相談しよう。

## 判例・文献を探す

法律判例文献情報 検索 only  
CD-ROM (図書館サイト内)  
<http://www.lib.fukushimau.ac.jp/joho/joho.html> 学内LAN  
開架1F雑誌 or 書庫1層

判例・文献  
1982～2005  
(2006/9 現在)  
年1回更新  
1982～現在

判例や法律関係の文献（単行本・雑誌論文・新聞記事など）が何に掲載されているか調べることができる。  
単語・事件番号・裁判年月日・裁判所名などで検索できる。文献検索と判例検索のメニューがあり、相互にリンクしている。  
CD-ROMより新しい情報を探したい時にどうぞ。条文・事項で検索。『年間索引』あり。

主要法律雑誌DVD図書館 図書館  
開架1F情報検索コーナー  
\*検索結果から指定された雑誌のDVDを利用して、本文を読むことができる。

判例・文献  
2002～2005

『金融・商事判例』『旬刊金融法務事情』『ジュリスト』『判例百選（別冊ジュリスト）』『判例タイムズ』『労働判例』『最高裁判所判例解説』の掲載情報を調べることができる。

裁判例情報  
(最高裁判所サイト内)  
[http://www.courts.go.jp/search/jhsp0010?action\\_id=first&hanreiSrchKbn=01](http://www.courts.go.jp/search/jhsp0010?action_id=first&hanreiSrchKbn=01)

判例  
1969～現在  
判例集によって異なる

『最高裁判所判例集』『高等裁判所判例集』『下級裁判所判例集』『行政事件裁判例集』『労働事件裁判例集』『知的財産裁判例集』の判例を探し、本文を読むことができる。利用の際は収録範囲や年代をチェック。個人名が省略される等、冊子の判例集と一致しないケースがあるので注意。

判例体系  
法令等資料室

判例  
1890～現在

各裁判所の判決要旨と判決理由を条文ごとに掲載。裁判所名・判決年月日・事件番号・収録判例集を調べることができる。

## 判例・文献を読む

全分野を対象とした判例集・雑誌のほんの一例です。  
『金融・商事判例』『労働判例』など、分野別の判例集・雑誌もたくさんあります。

### ●公式判例集 書庫1層 国内判例集

最高裁判所刑事判例集[刑集] 最高裁判所民事判例集[民集] 『最高裁判所判例集』	1948～現在	合冊状態になっている。最高裁判所判例委員会が選定した重要判例を掲載。『裁判例情報』で公開。
高等裁判所刑事判例集[高刑集] 高等裁判所民事判例集[高民集] 『高等裁判所判例集』	1948～2002	各高等裁判所の判例委員会が選定した判例を掲載。刑集・民集と同様合冊状態になっている。休刊中。『裁判例情報』で公開。
下級裁判所刑事裁判例集[下刑集] ↓改題 刑事裁判月報[刑月]	1959～1985	最高裁判所が選定した下級裁判所の判決・裁判例を掲載。いずれも廃刊となっている。現在では公式の刊行物はない。『裁判例情報』で2002/3～の一部裁判例が公開されている。
下級裁判所民事裁判例集[下民集]	1950～1988	

### ●判例・法学雑誌 開架1F雑誌or書庫1層 DVD開架1F情報検索コーナー

判例時報[判時]	判例 月3回 1953～現在	全裁判所（全審級）の全分野の判例を対象。判決文全文の他に、コメントや概要も掲載している。下級審判決など公式判例集より多くの判例が掲載されている点や、速報性が大きなメリット。
判例タイムズ[判タ]	判例 月2回 1950～現在 創刊～1162	
ジュリスト[ジュリ]	月2回 1950～現在 創刊～1250	法律実用雑誌。『時の法令』『判例研究』などあり。 『判例百選』シリーズ[百選]（別冊） 『重要判例解説』[重判]（臨時増刊）。
法律時報[法時]	月刊 1929～現在	法学理論雑誌。巻末に『文献月報』『判例評釈』あり。 『私法判例リマークス』[リマークス]（別冊）
法学教室[法教]	月刊 1980～現在	学生・院生向け法学雑誌。『時の判例』『判例クローズアップ』あり。 『基本判例』シリーズ（増刊） 『判例セレクト』（別冊）

冊子の資料 Webサイト及びネットワーク利用のCD-ROM・DVD  
マイクロフィルム・フィッシュ カウンターで借りるCD-ROM・DVD

### 雑誌・新聞記事を探したい方へ 情報探索ポータル（図書館サイト内）

<http://www.lib.fukushimau.ac.jp/joho/joho.html> 一部学内LAN

#### ●雑誌の記事を探す

CiNii 一部学内LAN 雑誌記事索引など

#### ●新聞の記事を探す

聞蔵IIビジュアル(朝日新聞) 学内LAN

日本経済新聞 CD-ROM

福島民報新聞CD-ROM など

### もっと詳しい調べ方を知りたい方へ 学習をサポートする便利なツール

調べ方、引用方法、文献の略語・・・etc.

リーガル・リサーチ 開架1F 320.7/I76r

法律文献学入門 開架1F 320.7/N85h

インターネット法情報ガイド 開架1F 320.7/N85h

法情報資料室☆やさしい法律の調べ方☆

<http://www.007.upp.so-net.ne.jp/shirabekata/index.html>

齊藤正彰@北星学園大学のホームページ

<http://www.ipc.hokusei.ac.jp/~z00199/>

文献資料検索・探索・引用法

(神戸大学大学院法学研究科/研究学習資源のサイト)

<http://www.law.kobe-u.ac.jp/research.htm>

日本の判例集・法律文献略語一覧（図書館サイト内）

<http://www.lib.fukushima-u.ac.jp/hanrei/hanrei.html>





# 平成18年度 図書館運営委員会推薦図書

図書館運営委員会が選んだお薦めの本をご紹介します。特に学生の皆さん、役に立つこと間違いなし、ぜひ一読ください。カウンター前「推薦図書コーナー」にあります。もちろん貸出OKです。

## 目に見えないもの (講談社学術文庫)

湯川秀樹著 講談社, 1976.12  
(請求番号 420.4/Y97m)

この本は、日本で初めてノーベル賞を受賞した物理学者の湯川秀樹博士が、物理学がどのような学問であるか、自分がどのように研究と向き合ってきたか、また、人生のいろいろな場面を感じたことや考えたことなどについて語ったものである。自分の一番好きな理論物理学の研究に日々打ち込むことができることに幸せを感じ、そのような境遇を与えてくれるすべての人々に対して感謝を忘れず、自分が世の中のためにすべきことを考えて生きる著者の姿勢に感銘を受ける。この本は有意義な人生を送るためのヒントを与えてくれるものであり、人生設計の真っ只中にある若者におすすめである。

【根本典子】

## 細胞の分子生物学 (第4版)

Bruce Alberts 他著 中村桂子, 松原謙一監訳  
ニュートンプレス, 2004.12  
(請求番号 463/A41s)

本書は、地球上の生命体の進化、特徴から細胞内における様々な生命活動を分子レベルで理解できるよう、よく工夫された内容となっており、生物工学、生物学、生命科学に興味のある方の学習に大いに役立つと思われる。また、フルカラーで図表、イラスト、写真などをふんだんに取り入れ、難解なメカニズムをイメージし易く、大変に理解しやすい構成になっている。

【杉森大助】

## X線結晶構造解析

大橋裕二著 裳華房, 2005.9  
(請求番号 459.9/O28x)

分子やイオンの立体構造を明らかにすることは、物質の示す様々な性質、例えば化学反応性や磁気的性質等を理解する上で大変重要です。X線結晶構造解析は原子の三次元的配列を瞬時に決定できる極めて優れた方法です。しかし、原理や測定装置の構成、解析のアルゴリズムは大変難しいものです。本書はX線結晶構造解析の手法を丁寧に解説している優れた入門書で、初めて構造解析を学ぶ人が自分で測定・解析を行い、結果をまとめるまでの知識が盛り込まれています。将来、化学や物理の分野で構造解析を行う人には強くお薦めする1冊です。

【猪俣慎二】

## 生物の大きさとかたち

マクマホン・ボンナー著 木村武二他訳  
東京化学同人, 2000.4  
(請求番号 463.7/Ma22s)

地球上には、さまざまな大きさ、形をもった生物が生存しています。しかし、無制限に拡散していったようにも見えるその多様さは、実は、地球という舞台上で生きていくためのさまざまな制約を受けてきました。ペガサス(空飛ぶ馬)はなぜ存在しないのか。アリが体重の10倍もの重さを持ち運びできるのに、なぜヒトは自分より軽いものを持ち上げるのにも苦勞するのか。そんな問いに答えながら、本書では、自然界で生物が生物特有のサイズと大きさを獲得するときに、あるいは自然界が効率の悪い形を排除するときに、自然選択と物理的制約とがどのように共同して働くかについて述べています。この本は、今まで何となく見ていた生物に対する見方を変えてくれる1冊です。また、生物と関係ない人工物をデザインするときにも、多くの示唆を与えてくれると思います。

【小山純生】

## 加圧トレーニングの奇跡

佐藤義昭著 講談社, 2004.7  
(請求番号 780.7/Sa85k)

「加圧トレーニング」とは、上肢や下肢の付け根を専用のベルトで適度に血流制限することにより、低負荷のレジスタンス運動でも高負荷のレジスタンス運動と同様の効果がより短期間で得られる画期的なトレーニングです。成長ホルモンを始めとする内分泌系ホルモンの分泌を促進すると共に様々な医学的、生理学的効果が得られるため、医療、健康、スポーツ分野に限らず、航空宇宙医学分野においても注目されています。本書は加圧トレーニングの生い立ちから、その効果の体験談、トレーニングメニューそして加圧トレーニングの可能性が解説されています。従来にない最新のトレーニング方法です。

【川本和久】



★今回紹介したものは、ほんの一部です。全リストは、図書館ホームページの下記URLをご覧ください。

<http://www.lib.fukushimau.ac.jp/suisen/suisentoshu.html>

★推薦図書は、これからさらに追加になります。「推薦図書コーナー」に注目!