<b>情報サービス演習II</b> 第13回 法律・判例・特許の探し方	<ul> <li>たな日のな品書を</li> <li>・ お知らせ</li> <li>・ 訪時について</li> <li>・ 第14回演習課題</li> <li>・ 法律・判例・特許の探し方</li> <li>・ 4のテータ提供システム</li> <li>・ 4の未の表引</li> <li>・ 3相切情報</li> <li>・ 特許情報プラットフォーム</li> </ul>	<ul> <li>第14回演習課題</li> <li>演習課題を実行し、講義Webサイトから、回答用紙をダウンロードし、PowerPointで作成して、9分割両面印刷して提出しなさい。</li> <li>課題名に:第回演習課題と入れなさい</li> <li>*切:次回演習開始時</li> <li>「情報検索演習」、「第回演習課題:法律・判例・特許の探し方」、「時限」「学籍番号」、「名前」、「提出年月日」を忘れずに記入すること</li> </ul>
	<ul> <li>法律・判例の特徴とそのアプローチ</li> <li>法律とは <ul> <li>狭い意味としては:国会での議決を経て制定された法規範</li> </ul> </li> <li>法令とは <ul> <li>法律および命令の総称</li> <li>憲法、法律、法令、政令、勅令、府令、省令、規則の総称</li> <li>以降、法令を検索する</li> </ul> </li> <li>判例とは <ul> <li>各裁判所で下される判断(判決等)のうち、先例としての 一般性をそなえ、他の事件への適用可能性があるようなもの</li> </ul> </li> </ul>	法令、判例を知りたい。。。。 ・ 〇〇という法律には実際にどう書いてあるか 知りたい - 法令の全文を読みたい ・ 廃止された過去の法令が知りたい ・ ある法令の成立の経緯が知りたい ・ 裁判の過去の判例を知りたい
<ul> <li>法令データ提供システム</li> <li>http://law.e-gov.go.jp/</li> <li>憲法、法律、政令、勅令、府令、省令、規則 の内容が検索できる</li> <li>法令名中の用語、五十音順、事項別分類、 法令番号などから検索できる</li> <li>略称法令名一覧などもある</li> </ul>	法令データ提供システム • p.150【例題1】図書館法第二条に書かれてい る内容を知りたい 1. <u>法令名の用語素引</u> のクエリボックスに「 <u>図書館法</u> 」 と入力して、"検索"ボタンをクリック 2. " <u>図書館法</u> "のリンクをたどる 3. 左のフレームの" <u>第二条</u> "をクリック <u>p.151 12-3図</u> → PowerPointへ(1) 4. 左のフレームの" <u>第一条</u> "をクリック 5. 条文中の学校教育法" <u>社会教育法</u> "をクリック <u>→ PowerPointへ(2)</u> このように、すぐに関連法令を参照できる	日本法令索引         • http://hourei.ndl.go.jp/SearchSys/         • 国立国会図書館が提供する         • 国立国会図書館が提供する         • 「法令索引」         • 現行法令検索         • 現在効力を有する法律などの検索         • 廃止、執行した法律などの検索         • 制定法令検索         • 日本の会響         • 日本の会響

## 日本法令索引

- p.150【例題2】電気通 廃止法令を知りたい。 ことができるものは、そ
  - 「<u>横断検索</u>」をクリック
  - "1.現行法令索引…."*0* に「<u>電気通信</u>」と入力し リック
  - 検索結果を確認し、"1 記情報の提供に関する クをたどる(11ではない
  - "12"のリンクをたどる-審議経過の全文をよむ

## 特許情報プラ (J-Pla

- https://www.j-platpat.inpit.go
- 特許明細書が閲覧で
- 特許検索

- 新しいもの(平成5年以 検索できる
- 古いもの(明治時代から 知る必要がある

## +15 5177 /=1 4 == +0

日本法令索引	裁判例情報	特許の特徴とそのアプローチ
<ul> <li>p.150【例題2】電気通信に関する現行法令と 廃止法令を知りたい。また、審議経過を見る ことができるものは、その内容も見たい。</li> <li>「<u>横断検索</u>」をクリック</li> <li>"1.現行法令索引"の法令名のクエリボックス に「<u>電気通信</u>」と入力し、"検索実行"ボタンをク リック</li> <li>検索結果を確認し、"11. 電気通信回線による登 記情報の提供に関する法律"の"<u>審議経過</u>"リン クをたどる(11ではないかもしれないことに注意)</li> <li>"12"のリンクをたどる→ PowerPointへ(3)</li> <li>・審議経過の全文をよむことができる</li> </ul>	<ul> <li>http://www.courts.go.jp/app/hanrei_jp/search1</li> <li>最高裁判所事務総局が窓口</li> <li>検索例:交通事故と保険金について、高等裁判所の判例を知りたい</li> <li>"裁判例情報"リンクをたどる</li> <li>"高等裁判所判例集"のリンクをたどる</li> <li>「交通事故」、「保険金」を全文のクエリボックスに入力する</li> <li>「交れか"高裁判例"リンクをたどる</li> <li><u>→ PowerPointへ(4)</u></li> <li>"全文"リンクをたどる</li> </ul>	<ul> <li>・特許は一定期間、排他的独占権を与えるもの</li> <li>・過去に同じような特許があるかどうか先行調査が必要</li> <li>・国ごとに特許を出願、取得しなければならない=国ごとに特許の先行調査が必要</li> </ul>
	特許電子図書館 古い特許・文献番号指定(1) ・ p.163【例題3】豊田佐吉が発明した木製人力織機 に関する特許明細を見たい。特に、織機の図面を 見たい。この特許は、明治24年に特許第1195号と して登録されている 1. "特許・実用新案"→"1.特許・実用新案番号紹介"をク リック 2. 種別に「特許発明明細書(C)」を選び、番号に「 <u>1195</u> 」を 入力 → PowerPointへ(5) 3. 「照会」をクリック 4. 表示形式:「 <u>PDF表示</u> 」,表示種別「 <u>全頁</u> 」 5. "特明1195"リンクをクリック(特明:明治時代の特許) ・ 全文がみられる 6. "次頁"のボタンを3回クリックして図面(4ページ)を表示 <sub>14</sub> →p.164 12-9図 <u>→ PowerPointへ(6)</u>	特許電子図書館 古い特許・文献番号指定(2) ・ 1杯づつ簡易にドリップコーヒーがつくれる商品の もとになった特許を見たい。とくにカップにのせたと きの形状の図をみたい。この特許は、特許第 1504901号として登録されている。 1. "特許・実用新案"→"1.特許・実用新案番号紹介"をク リック 2. 種別に「特許発明明細書(C)」を選び、番号に 「1504901」を入力 → PowerPointへ(7) 3. 「照会」をクリック 4. 表示形式:「PDF表示」,表示種別「全頁」 5. "特公昭63-052888"リンクをクリック ・ 全文がみられる 6. "次頁"のボタンを何回かクリックして図面(4ページ)を 表示 <u>→ PowerPointへ(8)</u>
	特許電子図書館 新しい特許・検索(2) ・ルンバの特許をさがしてみよう ・ヒント:「自律的床清掃ロボット」 ・検索しているところ: <u>→ PowerPointへ(11)</u> ・最も古い日付の検索結果 <u>→ PowerPointへ(12)</u> ・「経過情報」をクリック <u>→ PowerPointへ(13)</u> ・「出願情報」をクリック <u>→ PowerPointへ(14)</u> ・登録記事の"4838978" をクリック <u>→ PowerPointへ(15)</u> 5	