

情報検索演習：第11回

法律・特許情報の探し方

CampusNet Navigator CX

学籍番号

出席者氏名

姓と名の間にハイフンを入れて下さい。

「時限-学籍番号-名字」
(例：4-1600000-egusa)
(例：5-1600000-egusa)
を入力して使ってください
名字は必ずローマ字
全て**半角文字**を使う

2007年1月17日
後期 水曜4/5限

江草由佳
国立教育政策研究所
yuka@nier.go.jp

前回のまとめ

- 第4回レポート課題提出
- 人物・企業・団体情報の探し方
 - 研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)
 - 人名録 KEY PERSON
 - 近代日本人の肖像
 - 電子政府の総合窓口
 - Yahoo! ファイナンス-企業情報
- おまけ: ナビゲーション検索
- 第10回演習課題

本日のお品書き

- お知らせ
- 試験について
- 今までの提出物
- 法律・特許情報の探し方
 - 電子政府の総合窓口:「法令検索」
 - 日本法令索引
 - 裁判所ウェブサイト
 - 特許電子図書館
- 第11回演習課題

お知らせ

- **試験**

- 1月31日(水) 3限 201教室 13:20～14:10

- 5回以上欠席した人は受験資格がありません

- **提出物の返却について**

- 提出物の返却があるかもしれません。

- 授業終了時以降返却がある場合は、教務にて受け取れるようにしておきます。(掲示をお願いしておきます)

- 今年度中に受け取らない場合は、破棄してもよいとみなします。

今までの提出物(演習課題)

- 今までの提出物は本日の演習課題提出時に同時に提出すること
- 第1回演習課題: 印刷物提出
- 第2回演習課題: 電子提出
- 第3回演習課題: 印刷物提出(CD-ROMが必要→代わりの課題あり)
- 第4回, 第5回演習課題: 電子提出(CD-ROMが必要→代わりの課題あり))
- 第6回, 第7回, 第8回, 第9回, 第10回演習課題: 電子提出

今までの提出物(レポート課題)

- 今までの提出物は本日の演習課題提出時に同時に提出すること
- **第1回レポート課題:講義内容のまとめ:電子提出**
 - 第2回講義に出題、第3回講義提出日
- **第2回レポート課題:2つの検索エンジンの比較:電子提出**
 - 第6回に出題、第7回に提出
- **第3回レポート課題:リンク集の作成:電子提出**
 - 第7回に出題、第9回に提出
- **第4回レポート課題:データベースの使い分け**
 - 第9回に出題、第10回に提出

4限:レポート未提出者 (受験資格ありの人)

- 1621013
 - 第2, 3, 4レポート課題
- 1621041
 - 第4回レポート課題
- 1623008
 - 第1, 4回レポート課題
- 1623081
 - 第1, 2, 3, 4回レポート課題

5限:レポート未提出者 (受験資格ありの人)

- 1621102
 - 第4回レポート課題
- 1623037
 - 第1,2,4回レポート課題
- 1623051
 - 第2回レポート課題
- 1623072
 - 第4回レポート課題
- 1623079
 - 第1, 4回レポート課題
- 1623083
 - 第4回レポート課題

以降の提出方法

--メール--

- ✕ 切: 1/24 18:00
- メールで提出すること
 - **Subject:** 学籍番号 氏名 レポート課題?, ?回
 - あて先: yuka@nier.go.jp
- 受け取った1営業日以内に江草からの返信を送るので必ず確認すること

試験について

-- 講義 --

- 第1～3回までの講義資料、第1回のレポート課題をよく復習
 - － 情報検索の定義
 - ・ 何の訳語？誰が言ったの？何年ごろ？など
 - － 情報検索の種類(3種類)
 - － データベースの定義
 - ・ どの法律？どんなもの？
 - － データベースの分類
 - － データベースのファイル構造
 - ・ どんなファイルがあった？(大きくわけて2種類)
 - － 情報検索の理論
 - ・ 論理演算(論理積、論理和、論理差、図も描けるように)
 - ・ トランケーション(前方一致、後方一致、中間一致、中間任意)
 - － 検索結果の評価(再現率、精度)

試験について

-- 演習 --

- 範囲:.....授業でやった検索サイト
- CD-ROM検索演習
 - ブラウズ機能
 - どんな機能?どんなときに使う?
- リンク集の作成方法については出しません
 - レポートを出したため
- 使ったデータベースの特徴を覚える
 - データベースの収録対象は?
 - Webページ?本?論文?
 - どのようなことがわかる?
 - 所蔵情報?全文?
- どのような検索要求のときに、どのデータベースを使えばよいか
 - 例:夏目漱石が書いた「我輩は猫である」の全文を読みたい
 - → どのデータベースを検索すると良い?

第11回演習課題

- 授業中に行った使った**全てのデータベース**の演習結果の**画面のスクリーンショット**をWordに貼り付けて提出する
- 各画面に、どの**データベース**かの**説明**をつける
 - 中には**追加で説明**をつける必要があるものあり
- ファイル名：**kadai11.doc**(Webにテンプレートあり)
- 以下の項目を**ヘッダ**につけること
 - 第11回演習課題：法令・特許情報の探し方
 - 情報検索演習 4限 or 5限
 - 提出した日付
 - 学籍番号
 - 名前
- 授業の最後に**電子提出**。

電子政府の総合窓口の法令検索

- <http://www.e-gov.go.jp/>
 - “より詳細な絞込み法令検索はこちらから”リンクをたどる
- 憲法、法律、政令、勅令、府令、省令、規則の内容が検索できる
- 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
- 略称法令名一覧などもある

電子政府の総合窓口の法令検索

- p.175【検索例-1】図書館法第2条にかかっていることを知りたい
 1. 法令名の用語索引のクエリボックスに「図書館法」と入力して、“検索”ボタンをクリック
 2. 一番上の“図書館法”のリンクをたどる
 3. 左のフレームの“第二条”をクリック
 4. 条文中の民法“第三十四条”をクリック
 - p.177 10-3 図 → Wordへ(1)
 - 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
- 「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
 - 廃止法令検索
 - 廃止、執行した法律などの検索
 - 制定法令検索
 - 制定された法令(新規制定、全部改正、一部改正、廃止など)
- 「法案索引」
 - 昭和22(1947)年に開催された第一回国会以降の法案情報
 - 法律案、条約承認案件の2種類が検索できる

日本法令索引

- p.178 【検索例-2】金利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。
 - 1.現行法令索引...の法令名のクエリボックスに「金利」と入力し、“検索実行”ボタンをクリック
 - 検索結果を確認し、廃止法令の一番上の“審議経過”リンクをたどる
 - “29”のリンクをたどる → Wordへ(2)
 - 審議経過の全文をよむことができる

裁判所ウェブサイト

- <http://www.courts.go.jp/>
- 最高裁判所事務局広報課が窓口
- 裁判所の判例集が検索できる
- 判例の検索ができ、全文を見ることが出来る
- ブラウズ例：
 1. “最近の判例一覧”リンクをたどる
 2. “最高裁判所判例集”リンクをたどる×2回
 3. “全文”をたどる
 - 判例の全文をみることが出来る

裁判所ウェブサイト

- 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
 1. “裁判例情報”リンクをたどる
 2. “高等裁判所判例集”のリンクをたどる
 3. 「交通事故」、「保険金」を全文のクエリボックスに入力する
 4. “検索”ボタンをクリックする
 5. どれか“高等裁判所判例集”リンクをたどる
 - [→ Wordへ\(3\)](#)
 - 1. “全文”リンクをたどる

特許電子図書館

- <http://www.ipdl.ncipi.go.jp/homepg.ipdl>
- 特許明細書が閲覧できる
- 特許検索
 - 新しいもの(平成5年以降)はキーワードなどから検索できる
 - 古いもの(明治時代から平成4年)は特許番号を知る必要がある

特許電子図書館

--古い特許・文献番号指定--

- P.187【検索例-4】明治24年に登録された特許第1195号の特許明細書を見たい。
 1. “特許・実用新案広報DB”リンクをたどる
 2. 文書種別のボックスに「[C](#)」(特許明細)を入力
 3. 文書番号のボックスに「[1195](#)」を入力
 4. 表示形式:「[PDF](#)」, 表示種別「[全頁](#)」
 5. “文献番号紹介”をクリック
 6. “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
 7. “次頁”のボタンを3回クリックして図面(4ページ)を表示
→p.188 10-12図 → [Wordへ\(4\)](#)

特許電子図書館

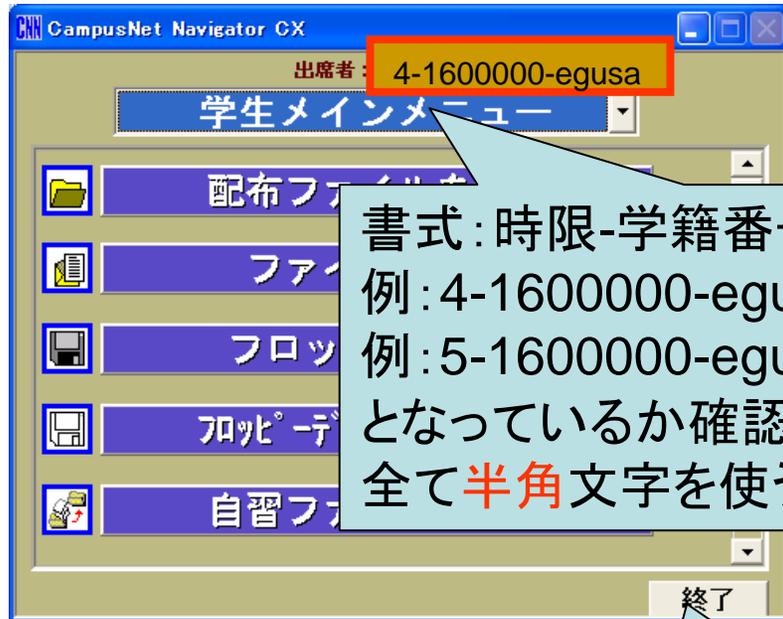
-- 新しい特許・検索 --

- P.187【検索例-5】中村修二氏が発明した青色発光ダイオードの出願年月日と、その概略を知りたい
- “特許・実用新案の検索”（初心者向けの検索へ）リンクをたどる
- クエリボックスに「中村修二 青色発光ダイオード」を入力
- 検索条件：の全てが含まれる
- “検索実行”ボタンをクリック
- 7件ヒットしたので、“一覧表示”ボタンをクリック
- 一番したの“特許公開平05－063236”リンクをクリック
 - p.189 10-14  → Wordへ(5)
 - 簡易表示画面がでる

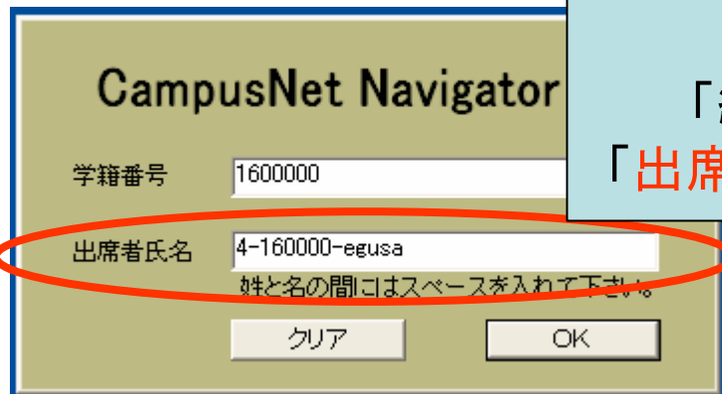
追加：演習課題

- P.191【検索問題-1】著作権法第三十条および第三十一条を見たい。→ Wordへ(6)

第11回演習課題提出



- 出席者氏名
チェック
- ファイル名
kadai11.doc
をチェック
- 6画面がある
か？



なっていないならば、
「終了」をクリックして、
「出席者氏名」を入力しなす