

## 近世・明治地図の魅力

経済学部 田嶋豊穂

「地図は、文化の発達の尺度を表わすといわれる。」<sup>1)</sup> 今回は水田記念図書館の1階地図コーナーに配架されている蔵書の中から「重い・大きい(多量)・高価」と三つの条件を満たした大型版の資料二点を紹介したい。

一つは2006年に河出書房新社より刊行された『伊能大図総覧』である。この資料は図書館蔵書の中でも「重さ19kg、大きさ525×740mm、高価」と貴重資料である。

この資料の原図の一部は2001年にアメリカ議会図書館で発見され、当時大ニュースとなった207枚の伊能大図の写しである。この原図は伊能忠敬が200年前に日本全国を巡り、科学的な実測により作成したものであり、原図の大きさはさまざまだが平均すると畳一畳ほどで、『伊能大図総覧』は原図の約3分の1縮尺で印刷されている。伊能大図の原図は美術的評価も高く、国の重要文化財にも指定されている。『伊能大図総覧』は最新の高精細印刷により線切れなどが解消されていて、色彩についても淡い色などが見事に描写されている。また、地理面においても海岸や河川などの地形や社寺・地名等の情報や地名索引も充実し、興味溢れる資料となっている。

二つめに紹介するのは1991年に日本地図センターより刊行された『明治前期手書彩色關東實測圖：第一軍管地方二万分一迅速測圖原圖覆刻版』である。

この資料の原図である「第一軍管地方二万分一迅速測圖原圖」は、全国的な基本測量の実施に先立ち、関東平野のほぼ全域を対象に明治13(1880)年から19(1886)年にかけて作成された。図書館蔵書の復刻版は限定版で「重さ10kg、乾之部・坤之部合わせて964枚、高価」という大変貴重な資料である。900枚以上に及ぶ地図により明治前期の関東平野の土地の様子が明確に描写されている。興味深い点の一つは表示を記号でなく「松」などと漢字で表示していることであり、具体的でわかりやすい。土地利用状況からは当時の地域的特色が読み取れ、河川断面図や橋の構造、水位では高水・常水・低水が描かれ、近代土木技術が施される前の近世以降の状況がみられる。また、原図の図郭外には、色鮮やかな視図が描かれており、狩野派や川上冬崖をはじめとする絵師により渡し場や社寺などの当時の景観が見事に描写されている。

この他にも図書館蔵書の大型版の地図には興味の尽きない情報が溢れている。近世・明治前期の地図を通して自分なりの何かを発見していただけたらと思う。

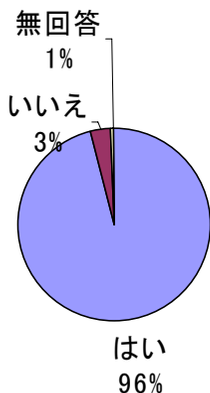
- 1) 『明治前期手書彩色關東實測圖：第一軍管地方二万分一迅速測圖原圖覆刻版 資料編(253p)』の緒言 参照



# 図書館ガイダンスはいかがでしたか？

2007年度図書館ガイダンス、4月・5月の開催数は39回、参加人数は1300名を越えました。学部別に見ると、現代政策学部11回、経営学部10回、経済学部5回、理学部5回、薬学部4回、短大4回となっています。ガイダンスに参加された皆様にアンケートの記入をお願いしていますが、4月・5月の集計結果は下記のようにになりました。

## Q:あなたにとってこのガイダンスは役に立ちましたか？



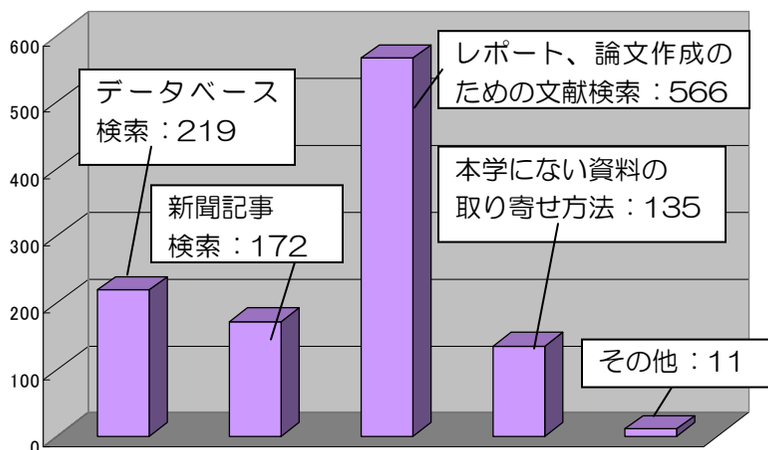
「はい」と答えた方の理由は…

「本の探し方がわかった」「これから図書館を利用するのに役立つ」「レポートを書くのに使える」という意見が多く見られました。

「いいえ」と答えた方の理由は…

「時間が足りなかった」「もう知っている内容だった」「図書館を使わない・本を読まないから」などでした。時間が足りず、説明が不十分になってしまった方には大変申し訳ありませんでした。ガイダンス後のご質問も受け付けていますので、1階カウンターにお問い合わせください。また、今後の講習会では、ガイダンスで説明できなかった検索方法などもご紹介しますので、ぜひご参加ください。

## Q:下記ガイダンスで参加してみたいものにチェックしてください。(複数回答可)



やはり、講義などで課題となる「レポート・論文」を作成するための「文献検索」にリクエストが集まりました。「レポート、論文作成のための講習会」など、講習会開催時には図書館ホームページ・掲示などでお知らせします。

## Q:図書館ガイダンスはいかがでしたか？感想や意見、図書館に希望することなどご記入ください。

- 難しかったので、これからもっと利用して、慣れていきたい。
- 今度、休み時間などを利用して、どんな時でもすぐに活用できるようにしておきたいと思った。
- 設備についてもっと説明して欲しかった。 ○もっと、活用する方法の説明をして欲しかった。
- 授業でなければ自らやることはなかったことだと思います。まだ完璧ではないがパソコンの使い方がわかりとてもよかったです。これからはDVDだけではなくパソコンも利用したいなと思いました。
- 他の大学からも図書を受け取ることができることを知り、驚いた。
- 検索方法もいろいろあり、むずかしい部分もあるけど役に立った。
- 今後、レポート作成に使える内容だったのでよかった。 ○NDCの意味がわかって良かった。
- 1回受けたことはあっても、使わないと意外に忘れていたりして、とても役に立ちました。これからは頻繁に使いたいと思います。 …などのご意見を頂きました。

アンケートにご協力頂きありがとうございました。今後の講習会・図書館運営に反映していきたいと思っております。また引き続きガイダンスの申し込みも受け付けています。内線263までご連絡ください。

## 図書館資料紹介 ③ 「社史・史料」



青色に「資料室」の文字が入ったラベル（左図）が貼られている資料が、図書館1階資料室に配架されている「社史・史料」です。「大日本史料」「資料日本国憲法」「資料体系アジア・アフリカ国際関係政治社会史」といった図書や、各県史・市史、会社史、大学史などがあります。また、そのほかに研究所の報告類も含まれます。たとえばOPACで「大気汚染」というキーワードを入れ、配架場所を「社史・史料類」として検索すると、「日本における光化学オキシダント等の挙動解明に関する研究」といった資料が検索結果にでできます。「社史・史料」は図書と同じ条件で貸出ができます。（学部生は5冊・2週間まで、卒業見込生は10冊・90日まで）

城西大学水田記念図書館 OPAC

検索条件: 大気汚染

所属キャンパス: 社史・史料類

検索結果: 城西大学水田記念図書館で 34 件見つかりました。

- [図書] 日本における光化学オキシダント等の挙動解明に関する研究 / 国立環境研究所と地方環境研究所との合同共同研究、平成16～18年度・中間報告(平成16～17年度)/大原利廣編。-つば(国立環境研究所, 2006.9。-国立環境研究所研究報告 = Research report from the National Institute for Environmental Studies, Japan; 第193号)
- [図書] 中国における都市大気汚染による健康影響と予防対策に関する国際共同研究 / 特別研究 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(国立環境研究所, 2005.12。-国立環境研究所特別研究報告; SR-64-2005)
- [図書] 大気汚染・環境化学物質監視のための「J」家庭実用分光計測技術の開発に関する研究 / 革新的環境監視ネットワーク技術先導計画 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(独立行政法人国立環境研究所, 2003.9。-国立環境研究所特別研究報告; SR-52-2003)
- [図書] 空中浮遊粒子(PM2.5)の心臓循環器系に及ぼす複合作用機序の解明に関する実態的研究 / 特別研究。-つば(国立環境研究所, 2002.9。-国立環境研究所特別研究報告; SR-47-2002)
- [図書] 大気中微小粒子状物質(ディーゼル排気粒子)に関する研究の動向と今後の課題 / 若松伸博編。-つば(国立環境研究所, 2002.3。-国立環境研究所研究報告 = Research report from the National Institute for Environmental Studies, Japan; 第172号)
- [図書] 大気有害化学物質監視用自動観測システム設置計画に関する実態的研究 / 革新的環境監視ネットワーク先導計画 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(国立環境研究所特別研究報告; SR-39-2001)
- [図書] 石炭燃焼に伴う大気汚染による健康影響と予防に関する研究 / 石炭燃焼に伴う屋内空気汚染による健康影響と予防医学的対応に関する / 国際共同環境技術共同研究 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(環境庁国立環境研究所, 2000.3。-国立環境研究所特別研究報告; SR-33-2000)
- [図書] 都市型環境騒音・大気汚染による環境ストレスと健康影響に関する環境保健研究 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(環境庁国立環境研究所, 1997。-国立環境研究所特別研究報告; SR-23-97)
- [図書] 都市域に対する冬期を中心とした高濃度大気汚染の予測制御に関する研究 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(環境庁国立環境研究所, 1994.3。-国立環境研究所特別研究報告; SR-18-94)
- [図書] 浮遊粒子状物質を主とした大気汚染物質の気候・気象環境に関する実態的研究 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(環境庁国立環境研究所, 1994.3。-国立環境研究所特別研究報告; SR-14-94)
- [図書] バイオアクリロジによる大気環境植物の腐敗に関する研究 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(環境庁国立環境研究所, 1992.3。-国立環境研究所特別研究報告; SR-8-92)
- [図書] 雲物理過程を年別規模大気汚染に関する研究 / 国立環境研究所編集委員会編。-つば(環境庁国立環境研究所, 1991.3。-国立環境研究所特別研究報告; SR-7-91)
- [図書] 東京大気汚染が及ぼす呼吸器系健康影響に関する総合的研究 / 局地的汚染に係る複合影響に関する実態的研究 / 国立環境研究所編集委員会編, 昭和60～62年度。-つば(環境庁国立公害研究所, 1989.3。-国立公害研究所特別研究報告; SR-2-89)

## OPAC (がック : Online Public Access Catalog) を活用していますか?

OPAC はオンライン版図書館蔵書検索システムのことです。

書名・著者名・調べたいテーマのキーワードなどを入力して、図書館の資料を探せます。

OPAC には図書館ホームページからアクセスでき、学外からも資料の検索ができます。

また、OPAC 画面からは検索だけではなく便利な「リクエストサービス」も利用できます。

### リクエスト サービス

選択してください

貸出・予約状況照会

文献複写・貸借申込み

文献複写・貸借申込み 状況照会

図書購入申込み

図書購入申込み 状況照会

パスワード変更

左記リクエストサービスは、貸出サービスを受けられる方のみが利用できます。  
不明な点は1階カウンターまでお問い合わせください。  
矢印を選択するとサービス項目が表示されます。

サービスを受けられる方のみが利用できます。  
箱番号(例:EM9901)を入力してください。  
ID番号を入力してください。

### ○貸出・予約状況照会

…今自分が借りている・予約している図書の状況を確認できます。  
以前借りた図書も「貸出・返却履歴」で一覧できます。

### ○文献複写・貸借申込み

…他大学・他機関からの文献複写の取り寄せ、文献借用の申し込みができます。

### ○図書購入申込み(リクエスト本)

…学習・研究に必要で、図書館で所蔵してほしい本の購入希望の申し込みができます。



## <日経 BP 記事検索サービス>

日経 BP 社が発行する、ビジネス・パソコン・医療などの専門誌約 40 誌の全文を、オンライン上で閲覧でき、記事検索も可能です。おもな雑誌タイトルは「日経ビジネス」「日経エコロジー」「日経コンピュータ」「日経情報ストラテジー」「日経パソコン」「日経 PC21」「日経エレクトロニクス」「日経メディカル」「日経ドラッグインフォメーション」など。また、現在休刊中の「日経バイト」「日経バイオビジネス」なども見ることができます。最新記事の収録は、雑誌発行日の 1 週間後。「日経 WOMAN」のみ発行日から 1 か月後の公開となります。

記事検索には 4 つの検索方法があります。

- キーワード検索…任意の用語を入力して検索すると、「その用語を含む記事」をピックアップし、新しいものから順番に表示されます。
- 雑誌発行日検索…読みたい雑誌の「発行年」を選択すると、その年の発行号の一覧が表示されます。各発行号をクリックすると、その号に収録された記事一覧が目次順に表示されます。
- エキスパート検索…「任意の用語」を入力、雑誌の発行期間・検索対象雑誌（タイトルごと、または関連雑誌グループから）・業種の指定が可能です。
- 企業名検索…「任意の企業名」を含む記事を機械的に検索するのではなく、「その企業に関する深い記事」を専門の記者が選び出し、その企業が主要に取り上げられている記事だけをピックアップします。特定の企業の業績やサービス、最近の動向などを調べたいときなどに最適です。

アクセスは図書館ホームページ→情報リンク集→国内データベース一覧から。同時アクセス数は 1 ですので利用終了後は速やかにログオフしてください。



OPAC から雑誌タイトルごとに「日経 BP 記事検索サービス」へのアクセスが可能です。

4 月号でご紹介した「**聞蔵(きくそう)** 朝日新聞オンライン記事データベース」は今年度「**聞蔵Ⅱ ビジュアル**」を契約、学内のパソコンから自由にアクセスできるようになりました。図書館ホームページ→情報リンク集→国内データベース一覧で「**聞蔵Ⅱ**」のロゴをクリックし、ログインしてください。同時アクセス数は 1 ですので利用終了後は速やかにログオフしてください。