

レファレンスだより

福岡市総合図書館

2009年 2月号 No.75

図書利用課 相談係

☎ 092-852-0632

レファレンス・サービスとは、情報を求めて来られた利用者に対して、図書館の資料等を活用して、必要としている資料の提供や検索方法の紹介など、情報を探すお手伝いをするサービスのことです。法律相談や健康相談、物品鑑定、論文作成、クイズの解答などといったお答えできない質問もあります。また、質問によっては、日数がかかるもの、資料や情報が提供できないもの、あるいは見当たらない場合もありますのでご了承ください。

○レファレンス受付件数（2008年11月分）

参 考	人 文	社 会	自 然	郷 土	国 際	国 連	こども	ポピュラー	合 計
148	2,607	712	591	848	975	187	649	1,467	8,184

（開館日数26日 一日平均315件）



こんな質問がありました

人文Q. 文久年間の吉井藩松平左兵衛督の江戸上・下屋敷が今のどこになるか知りたい。

- A. **人名事典**⇒『三百藩藩主人名事典 1』文久年間の上野国・吉井藩の当主は松平信発。改名前は「信和」、官位に「左兵衛督」とあり。『大武鑑 中巻』松平左兵衛督は、文久元年は「信和」、元治元年（文久四年）は「信発」。上屋敷は「赤坂薬研坂」、下屋敷は「しぶや」との記述あり。 **地図関連**⇒『江戸切絵図』（浜田義一郎編・東京堂出版）安政四年の「今井谷六本木赤坂絵図」に上屋敷、「東都青山絵図」に下屋敷がある。現代図との比較はなし。『切絵図・現代図で歩く江戸東京散歩』前述と同じ切絵図あり。左ページに切絵図、右ページに現代図。『復元・江戸情報地図』大名屋敷の索引あり。江戸時代の切絵図の下に現代の地図を掲載。上屋敷は赤坂御所内、下屋敷は神宮球場の近く。

人文Q. カレル橋にある彫刻作品について知りたい。

- A. **ガイドブック**⇒『地球の歩き方 A26 '08-'09 チェコ ポーランド スロヴァキア』プラハ最古の石橋。カレル4世の時代にゴシック建築で建造されたもので、両側の欄干に30体もの聖人像が並ぶといった記述があり。彫像の作品名と作者、制作年の紹介あり。像の位置がわかる図もあり。『チェコハンガリー（ワールドガイド ヨーロッパ）』カレル橋の説明。作品名と制作年、位置などわかりやすい図あり。 **紀行文**⇒『Prahá』カレル橋に関する詳しい説明。彫像についても配置図とともに紹介されている。

人文Q. 仮名遣いや送り仮名について、国語審議会が発表している資料はあるか？

- A. **日本語関連**⇒『国語表記実務必携』『現行の国語表記の基準』『文字・表記の教育』に国語審議会の出した答申を政府が採択し告示した「現代仮名遣い」「送り仮名の付け方」の解説、告示文、本文などが載っている。 **インターネット**⇒文化庁>国語施策情報システム>国語表記の基準>内閣告示・内閣訓令に「現代仮名遣い」「送り仮名の付け方」のデータあり。【<http://www.bunka.go.jp/kokugo>】

社会Q. 中華人民共和国の紙幣である人民元の歴史について。

- A. **紙幣関連**⇒『世界紙幣図鑑』中華人民共和国の紙幣のカラー写真と絵柄の解説あり。『お金が語る現代中国の歴史』人民幣シリーズ発行の経緯やデザインの変更、対外価値の変遷などについて記述あり。 **中国史関連**⇒『現代中国事典』（岩崎学術出版社）人民券の解説。『原典中国現代史 第3巻 経済』財政金融について論述されている。人民元発行の国务院の文書あり。

社会Q. 昭和44年に文部省が発表した「大学紛争白書」とはなにか？

- A. **データベース**⇒「聞蔵Ⅱ」より“大学紛争白書”で検索→昭和44年12月17日の紙面に、文部省が発表したとの記事。今年の紛争の実態や移り変わりなどをまとめたものとの情報。紛争校数の移り変わりのグラフなどあり。 **教育関連**⇒『**新日本教育年記** 第5巻』昭和44年12月16日に白書をまとめたとあり。紛争校数を掲載。原典資料見当たらず。

社会Q. 平成18年に改正された遺失物法について知りたい。

- A. **雑誌**⇒『**ジュリスト** 2006年11月1日号』特集の第164回国会主要成立法律の中に遺失物法についての記事があり、法改正の概要が説明されている。 **法律関係**⇒『**民法（第4版）** 1 総則・物権総論』（東京大学出版会）“遺失物拾得”の項目に、遺失物法の改正についてコラムが記載。改正の理由やポイントの記述あり。 **インターネット**⇒警察庁>生活安全の確保>「改正遺失物法について」改正後の法令・規則や法律の概要、拾得物の取扱いの流れについて説明されている。

【<http://www.npa.go.jp/safetylife/>】

自然Q. 病院内での消毒・殺菌に関する資料がないか？消毒液の効果についても知りたい。

- A. **疫学防疫関連**⇒『**院内感染予防対策のための滅菌・消毒・洗浄ハンドブック**』10種類の消毒剤についての個別の記述がある他、個々の器具・器械に対する具体的な処理法も書かれている。『**これで解決!洗浄・消毒・滅菌の基本と具体策**』『**消毒・滅菌・感染防止のQ&A**』 **消毒関連**⇒『**院内における効果的消毒法の実践**』消毒の概念や、人体・器具への消毒について記述されている。 **看護学関連**⇒『**判断に困ったときの洗浄・消毒・滅菌 基本的理解とよくある質問Q&A**』手術器械を中心とした、洗浄・消毒・滅菌の基礎知識と、その応用方法についてQ&Aで記述されている。 **雑誌**⇒『**看護技術** 2007年7月号』特集“Q&Aでわかる！洗浄・消毒・滅菌と感染予防”

自然Q. 携帯電話の中継基地が人体に及ぼす影響について。

- A. **環境衛生関係**⇒『**デジタル公害**』携帯電話基地局アンテナからの電波強度や、基地局からの距離による体の不調の率に関する表あり。『**危ない携帯電話**』携帯電話タワーによる人体への影響についてQ&A式で述べている。『**電波環境解説書**』携帯基地局周辺の電磁界強度、電力密度、規制についての記述あり。『**電磁界の健康影響**』（東京電機大学出版局）携帯電話中継塔から発振される電波の強さの推定（計算結果）・強さの実例（実測値の例）について記述あり。 **インターネット**⇒総務省電波利用HP>電波環境の保護>電波の生体への影響の中で、安全利用のための基準や生物学的影響に関する研究について触れている。

【<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/body/index.htm>】

自然Q. 太陽光発電の原理と製品の特徴や評価についての資料が見たい。

- A. **ソーラーシステム関連**⇒『**ソーラー建築設計データブック**』集熱器、太陽電池、蓄熱槽など部分ごとに性能・特性が表にまとめられている。『**ソーラー建築設計ガイドブック**』太陽エネルギー利用住宅の評価法（評価項目）の表あり。 **雑誌**⇒『**省エネルギー** 2008年10月号』巻末の綴じ込み特集に、太陽光発電設備メーカー、製品名、製品概要などのリストあり。『**エネルギーレビュー** 2008年11月号』特集に“太陽光発電への期待”として、主に、現状と今後の展望について述べている。『**エコノミスト** 2007年7月10日号』“世界一の座を滑り落ちた日本の太陽光発電”として導入の推移がわかるグラフあり。『**日本の科学者** 2008年4月号』太陽光発電の特徴や基本原理など。『**たしかな目** 2005年2月号』太陽光発電についての設置家庭の満足度を調査している。