

BELL

<編集・発行>No.209 2021/11/16 発行

編集：一橋大学附属図書館

学術・図書部 学術情報課

電話：042(580)8247

Mail：lib-contents@ad.hit-u.ac.jp



一橋大学附属図書館 Yomocca 壁面展示
2021年10月19日～2021年12月26日(予定)

幅広い「地理」の世界 ～空間、場所を考えるとはどういうことか～

2022年度から、高校で「地理総合」が必修科目となります。

みなさんは地理は好きですか？

今回の展示テーマは「地理学」に関する内容です。

この小展示では、自然・人文地理学の幅広い分野の本、特に社会科学と
かかわりのあるものを集めましたので、ぜひ手に取って読んでみてください。
皆さんの興味や研究のきっかけとなることと思います。

展示資料は借りることができます。
※一部借りられない資料があります。

一橋大学附属図書館(小展示)の本棚(ブックログ)はこちらからご覧になれます



冬休み長期貸出のお知らせ

取扱期間 Dec. 13 – 26, 2021

返却期限 Jan. 12, 2022

- ・製本雑誌は対象外です。
- ・大学院生は学習用図書のみが対象です。
- ・千代田図書館も同日程での取扱です。
- ・MyLibraryからの更新が長期貸出扱いとなるのは、12/13 9時以降です。



電子ブック・電子ジャーナル・データベースの トライアル実施中

秋冬学期間にたくさんのトライアルを実施しており、年末までに利用できる製品がたくさんあります。
この機会にぜひご利用ください。詳しくは図書館Webサイト等をご確認ください。

◇以下、学外アクセス可◇

EMIS 新興国市場・産業・企業情報データベース ▶12/30 ※トライアル期間延長中

新興国市場のデータに強みがあるグローバル経済報告に関するデータベース。
CEIC等の統計調査機関のデータが収録されています。

Academic Search Ultimate ▶12/31

人文、社会、自然、医療、理工等、あらゆる学術分野を網羅した総合分野の全文のデータベース。
約121,000タイトルの雑誌が利用可能です。

Wiley Edvantage ▶12/31

世界各国で使われている著名なテキストブックや参考書約6,000タイトル
が利用可能です。

教保文庫スカラー ▶12/31 ※学内アクセスのみ

韓国最大の書店・教保文庫が提供する韓国学術・学会誌電子ジャーナル。
人文社会系を中心とする1,000種以上の定期刊行物と不定期刊行物の
全文情報が収録されています。



社会科学古典資料センター

西洋社会科学古典資料セミナーをオンラインで開催しました

一橋大学社会科学古典資料センターは、西洋社会科学古典資料に関する研究法や書誌学、保存管理について
学ぶ「西洋社会科学古典資料セミナー」を、10月27日にオンラインで開催しました。

このセミナーは、コロナ禍のため開催を見合わせている「西洋社会科学古典資料講習会」に代えて、新たに、
講義科目に限定した半日間の短縮プログラムとして企画したものです。西洋古典資料について学べる数少ない
機会として、大学図書館をはじめ国立国会図書館や美術館等図書館類縁機関の職員、研究者、大学院生・学部
学生、高校生など幅広い層から179名の参加がありました。

セミナーでは「書誌学」「保存・管理」「古典研究」の各分野について3名の講師による講義が行われました。
「書誌学」では、高宮利行慶應義塾大学名誉教授から、Sammelband(サンメルバンド)という形態の資料につ
いて講義がありました。「保存・管理」ではIPM(総合的有害生物管理)の考えに基づく資料の防虫防カビにつ
いて、(株)明治クリックスの井上桃子課長が講義しました。「古典研究」では森宜人一橋大学社会科学古典資料セ
ンター教授が、「福田徳三とドイツ歴史学派経済学—K.ビュッヒャーとの関係を中心に—」と題する講義を行
いました(森教授の講義内容は2022年3月刊行のセンター年報に掲載される予定です)。

講義後の質疑応答では、「Sammelbandとして合綴された個々の資料の共通性」「古版本と復刻版の見分け
方」「脱酸素剤による防虫方法」「カビの種類による対処方法」「歴史観の変化と日本の社会状況との関連」など多
くの質問が寄せられ、参加者の関心の高さが窺われました。



(左から) 講義する森教授、井上課長、高宮名誉教授

保存・管理講義「事例から学ぶ図書館IPM—貴重書を中心に—」より

おさらい		
湿度管理 <ul style="list-style-type: none">■ 湿度60%以下で管理する■ 湿度を下げるためには除湿機(業務用)がベスト	受入れ時の点検・処理 <ul style="list-style-type: none">■ LEDライトで目視■ 虫害はわかりにくい。卵は見えないから殺虫剤でもしておく	ホコリの除去 <ul style="list-style-type: none">■ ホコリはカビそのもの。そして栄養でもあるから除去する。■ 定期的な手入れは異常の早期発見を可能にする