



図書館の窓

2007.2

平成16年度から「学生のための学習用図書特別整備プロジェクト」が始まり、総合図書館・駒場図書館・柏図書館には、教員・大学院生・学生の皆さんによって選定された図書が多く購入されるようになっていきます。そこで、平成16～17年度の受入図書を対象に、今年度よく貸し出されている本を調べてみました。

当世学生読書気質
総合・駒場・柏図書館
貸出ランキング

総合図書館は、法学や社会学など人文社会学系の図書が多く、全体的に教科書的なものが多数を占めています。駒場図書館でも教科書的な図書が多く借りられている一方、夏目漱石などの古典的名著もよく読まれているようです。また、「KOMEDコーナー」(*)に置かれている図書も、多数ランクインしています。柏図書館は、柏キャンパス構成部局の特色を反映し、理工系の図書が中心となっています。さて、皆さんが読んだことがある図書はランクインしているでしょうか？

図書館の本を便利に借りよう・返そう!

- 他キャンパスから借りた図書は、キャンパス間返却サービスで返却することができます。
- 教職員・院生の方は、キャンパスローンで、他キャンパスにある図書を取り寄せることができます。

Webから購入希望図書をリクエストできます

- Webリクエストサービスをご利用ください。
<https://opac.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/service-html/webreq/menu.html>

(*)・・・駒場図書館2階、『教養のためのブックガイド』(東京大学出版会・2005年)で紹介された図書を教養教育開発機構からご寄贈いただき置いてあります。

総合 図書館貸出ランキング

順位	貸出回数	書名等
1	16	「帝国」編成の系譜 / 酒井哲哉責任編集
1	16	債権総論・担保物権 / 大村敦志著 第2版
1	16	ディスタンクシオン:社会的判断力批判 1 / ビエール・ブルデュエ著
1	16	プロセス演習憲法 / LS憲法研究会編 第2版
5	15	例題でわかる基礎・演習流体力学 / 前川博[ほか]著
5	15	労働法 / 菅野和夫著 第7版
7	14	希望格差社会:「負け組」の絶望感が日本を引き裂く / 山田昌弘著
7	14	刑法各論 / 西田典之著 第3版
7	14	憲法 / 長谷部恭男著 第3版
7	14	これなら分かる最適化数学:基礎原理から計算手法まで / 金谷健一著
7	14	統計物理学 / 今田正俊著
12	13	G・W・ブッシュ政権とアメリカの保守勢力:共和党の分析 / 久保文明編
12	13	アナログ電子回路の基礎 / 藤井信生著
12	13	演習刑事訴訟法 / 長沼範良[ほか]著
12	13	基礎材料力学 / 高橋幸伯[ほか]著 3訂版
12	13	刑事訴訟法 / 田口守一著 第4版
12	13	刑事訴訟法 / 長沼範良[ほか]著 第2版
12	13	憲法 / 樋口陽一編 改訂版
12	13	固体物理学入門 上 / Charles Kittel著 第8版
12	13	債権各論 / 大村敦志著 第2版
12	13	重点講義民事訴訟法 上 / 高橋宏志著
12	13	複雑な世界、単純な法則:ネットワーク科学の最前線 / マーク・ブキャナン著
12	13	プログ:世界を変える個人メディア / ダン・ギルモア著
12	13	民事訴訟法 / 上田徹一郎著 第4版

駒場 図書館貸出ランキング

順位	貸出回数	書名等
1	28	アトキンス物理化学 上 / P.W. Atkins著 第6版
2	27	遺伝子が明かす脳と心のからくり / 石浦章一著
3	24	門 / 夏目漱石作 改版(岩波文庫)
4	23	戦争と平和 1 / トルストイ作 (岩波文庫)
5	22	純粹理性批判 上 / カント著 (岩波文庫)
5	22	総則・物権総論 / 内田貴著 第3版
7	20	三四郎 / 夏目漱石作 改版(岩波文庫)
8	19	群と環 / 桂利行著
8	19	対岸の彼女 / 角田光代著
8	19	なっとくする微分方程式 / 小寺平治著
8	19	東アジアの公論形成 / 三谷博編
12	18	細胞の分子生物学 / Bruce Alberts[ほか]著 第4版
12	18	新・演習力学 / 阿部龍蔵著
12	18	リヴァイアサン 1 / ホッブズ著 改訳(岩波文庫)
12	18	レ・ミゼラブル 1 / ユーゴー作 改版(岩波文庫)
12	18	吾輩は猫である / 夏目漱石作 改版(岩波文庫)
17	17	1984年 / ジョージ・オーウェル著 (ハヤカワ文庫)
17	17	ストライヤー生化学 / Jeremy M. Berg[ほか]著 第5版
17	17	若きウェルテルの悩み / ゲーテ作 改版(岩波文庫)

柏 図書館貸出ランキング

順位	貸出回数	書名等
1	33	化合物磁性 遍歴電子系 / 安達健五著
2	27	化合物磁性 局在スピンの系 / 安達健五著
2	27	脳から心へ:高次機能の解明に挑む / 宮下保司[ほか]編
4	25	超伝導の基礎 / 丹羽雅昭著
5	23	ゲージ場の量子論 1 / 九後汰一郎著
6	21	科学英語のセンスを磨く:オリジナルペーパーに見られる表現 / 鈴木英次著
6	21	固体の電子論 / 斯波弘行著
8	20	現代の凝縮系物理学 上 / チェイキン[ほか]著
8	20	植物の生化学・分子生物学 / Bob B. Buchanan[ほか]編
8	20	電子相関の物理 / 斯波弘行著
8	20	バイオインフォマティクスの基礎:ゲノム解析プログラミングを中心に / 斎藤輪太郎著
12	19	エピタキシャル成長のメカニズム / 中嶋一雄責任編集
12	19	現代の凝縮系物理学 下 / チェイキン[ほか]著



マルチメディア展示会

「知の職人たち —南葵文庫に見る江戸のモノづくり—」について



附属図書館では毎年、所蔵資料をテーマに沿って紹介する特別展示を行っています。平成18

年度は11月1日～30日に「知の職人たち —南葵文庫に見る江戸のモノづくり—」をテーマに実施し、学外からも2,100名を超える見学者がありました。

この特別展示の内容は「マルチメディア展示会」として、Web上で公開されています。展示の趣旨や展示資料の概観、各資料の解説など、今回の展示を見逃した方も楽しめる内容となっていますので、ぜひ一度ご覧ください。

<http://www.lib.u-tokyo.ac.jp/tenjikai/tenjikai2006/index.html>

Web of Scienceがより便利に!

1. 文献管理・論文執筆支援ツール「EndNote Web」が新規に搭載されました。
2. 情報基盤センター教育用計算機システム (ECCS) のアカウント認証により、自宅など学外からも利用できるようになりました。詳しいアクセス方法は、SSL-VPN Gateway試行サービスのページをご覧ください。
<http://sslvpn.r.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/>
3. 検索できる年代が広がりました。Science Citation Index Expandedは1945年以降、Social Sciences Citation Indexは1956年以降のデータが検索可能です。
Web of Science <http://isiknowledge.com/> (学内限定)



開館カレンダー

総合図書館

3月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

… 8:30～22:30
 … 9:00～19:00
 … 休館日

駒場図書館

3月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

… 8:40～17:00
 … 休館日

柏図書館

3月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

… 9:00～21:00
 … 休館日

編集室より

- ★『図書館の窓』は、図書館の提供するサービスやイベントなどの情報を、皆様のお手元に届けるニュースレターです。学内の各図書館・図書室等で配布しています。
- ★皆様からのご意見、ご感想をお待ちしています。

「医学図書館デジタル史料室」を開設

医学図書館は、Webサイト上に「医学図書館デジタル史料室」を開設し、医学図書館史料室で所蔵している貴重資料の一部について、簡易画像及びリストの公開を行っています。

現在は「解体新書」等の全文画像と、所蔵卷子リストの閲覧が可能です。ぜひご利用ください。

<http://www.lib.m.u-tokyo.ac.jp/digital/index.html>



柏図書館でDVD資料のサービス開始

柏図書館で、DVD資料の視聴・貸出サービスが始まりました。古典芸能や美術、自然科学に関するもののほか、国内外の映画作品も揃っています。研究の参考資料として、また学習の息抜きとして、どしどしご利用ください。

■館内 (AVブース) での視聴

- ・学内・学外の方ともに利用可能です。

■館外貸出について

- ・学内の方のみ可能です。
- ・キャンパスローン対象外資料です (他館・室からの取り寄せはできません)。
- ・貸出点数は2点まで、期間は1週間です (期間の延長はできません)。

その他の詳しい利用方法、DVD資料タイトル一覧については、柏図書館のページをご覧ください。

<http://www.lib.u-tokyo.ac.jp/kashiwa/dvd.html>

