

理工学 メディアセンター ニュース



Information and Media Center
for Science and Technology
Newsletter

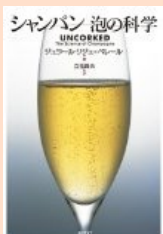
機械工学科

安藤景太先生の1冊

『シャンパン 泡の科学
/ジェラルド・リジエベレル著』

配架場所：本館2階

請求記号：588.55@L1@1



著者のリジエベレル博士はフランス生まれの物理学者。シャンパンの泡が生み出す優美な物理に心「酔い」、自身の研究テーマとしてしまった物理学者による、泡を真面目に科学した一冊。物理学の専門書とは趣が異なり、炭酸飲料の発泡という馴染み深い現象を題材にして、物理の面白さを平易に伝えてくれる。

本書では、シャンパンの歴史・造り方に始まり、シャンパングラスの中で生じる炭酸ガスの発泡、泡の上昇および自由界面との合体といった一連の物理現象を明快に説明している。1mmにも満たない小さな泡の優美な物理が、シャンパン独特の香り高い風味を生み出していることが明らかになる。著者がもしドイツに生まれていたら、「ビール 泡の科学」というタイトルになっていたのだろうか。

Contents

知って得する！こんなサービス P.1

創想館カウンターリニューアル P.1

ピブリオバトル バトラー大募集！ P.2

オープンライブラリー報告 P.2

資料移動を開始します P.2

特集 知って得する！こんなサービス ～図書取り寄せ・購入希望～

読みたい本があるのにメディアセンターにない！こんな困った状況になったことはありませんか？そんな時に使える便利なサービスをご紹介します。

■学外からの図書取り寄せ

KOSMOSで検索しても塾内にはないみたいだ…。そんな時はまず、学外からの図書取り寄せサービスをご利用ください。入手困難な洋書や、古くて市場にない図書でも、他の大学図書館等では所蔵している可能性があります。

費用は往復の郵送料と手数料(200円/件)で、理工学メディアセンター内で約2週間利用することができます。なお、運よく早稲田大学が所蔵していた場合は郵送料、手数料はかかりません。

理工学メディアセンターのHPよりお申込みいただけます。

- トップページ「申し込む」→資料の入手「図書取寄/予約」「購入希望」

※各フォームに書かれている注意事項をよくお読みください。



■購入希望

学習、研究のために購入してほしい資料がある場合は、購入希望を出すことができます。契約上購入できない場合もありますが、電子ブックの申し込みもできますので、申込時に書き添えてください。なお、理工学メディアセンターでは理工学系学術書を中心に蔵書を構築しているため、ご希望に沿えない場合もあることをご承知おきください。

選定結果は数日內にご連絡いたします。**利用できるようになるには通常1～2週間程度かかり、洋書の場合は1か月以上を要することもありますので、時間に余裕を持ってお申込みください。**お急ぎの場合は、学外図書取り寄せサービスをご利用ください。雑誌は継続性があり、購読契約をするかどうかを慎重に検討する必要があるため、選定結果のご連絡には時間がかかる場合があります。

これらのサービスは、必ずKOSMOSで塾内の所蔵を確認した上でお申し込みください。皆様のご利用をお待ちしております！

お知らせ

創想館カウンターリニューアル

8月19日に創想館カウンターをリニューアルしました。カウンターの高さが変わり、利用者の皆さんから私たち職員の顔が見えやすくなったのではないのでしょうか。

また、入館ゲートの横に通路を設け、ゲート付近でお困りの方のところへすぐに駆けつけられるようになりました。ローカウンター部分も広くなったことで利用者の皆さんと私たちの距離もさらに縮まったのではないのでしょうか。



足元が広がったため、車椅子の方にもゆとりとご利用いただけるようになりました。

メディアセンタークイズ

日本語で論文を探りたいときに使うのは？

- ①電子ジャーナリスト
- ②J-DreamⅢ
- ③SciFinder

答えは紙面のどこかに…

今月の1枚： 「数理科学科図書室」



矢上キャンパスの図書館といえば、理工学メディアセンターですが、もう一つ小さな図書室があることをご存知ですか？

それは14棟5階にある数理科学科図書室です。数学・計算機関係の資料を34,000冊余所蔵しています。

こちらの図書室の資料も慶應KOSMOSで探すことができます。数学関係の資料をKOSMOSで検索していて、「配架場所 数理5階図書室」とある資料に出会ったら、一度、数理図書室に足を運んでみませんか。そこは、“Deep Thought -深思考-”にぴったりの静かな空間です。

発行

慶應義塾大学理工学メディアセンター

〒223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1
TEL: 045-566-1477
FAX: 045-566-1486
E-mail: riko-info@lib.keio.ac.jp
Web: <http://www.scitech.lib.keio.ac.jp/>
Twitter: <https://twitter.com/scitechmckeio>

電子版は、ΣStarからご利用ください。

イベント

ビブリオバトル バトラー大募集！

今年もビブリオバトルを開催します！

【開催日時】10月28日(水)17:00-18:00
**【場所】矢上キャンパス 創想館1階
理工学メディアセンター**
【対象】塾生、教職員

■ビブリオバトルとは？

- ①発表者(バトラー)自身が読んでおもしろかった1冊について、順番に1人5分で紹介する。
- ②それぞれの発表後に参加者全員でその発表に関するディスカッションを2~3分行う。
- ③全ての発表終了後に参加者全員で投票を行い、最多票を集めた本を「チャンプ本」とする。



昨年のバトラーの皆さん

現在、ビブリオバトルのバトラーを大募集しています！

お気に入りの1冊の魅力を熱く語ってみませんか？
(理工学部生じゃなくてもOK！教職員の方も大歓迎！)

【お申し込み方法】

メール riko-info@lib.keio.ac.jp にて下記をお知らせください。(10/7(水)締切)

お名前・ご所属(塾生の方は学籍番号も)

紹介する本の題名と作者名・参加への意気込みを一言！

※応募多数の場合は抽選を行う可能性もございます

イベント

オープンライブラリー報告

今年度も8月3日(月) - 31日(月)の間、義塾の理工学部を目指す高校生を対象に理工学メディアセンターを公開し、全国から数多くの受験生と保護者が来館されました。皆さん「セルフツアーガイド」を片手に館内を見学して回ったり、自習室で学習したり、思い思いに過ごされていました。

また、現役の理工学部生によるパネル展示「矢上での生活」も好評でした。内容は大学での研究活動がメインですが、趣味やサークル、一日のスケジュールなど、盛りだくさんです。高校生の皆さんはこれを見て、まだ見ぬ大学生活をイメージして思いをふくらませているようでした。

さて、ここ数年でリケジョ(理系女子)という言葉がすっかり定着した感があります。実際にカウンターで様子を見てみると、たしかに女性の来館者が増えたように思います。先に行われたオープンキャンパスでも多くの女性が来場していました。かつては男子学生が圧倒的に多かった矢上キャンパスも、少しずつ様変わりしていくのかもしれない。

お知らせ

資料移動を開始します

電子ジャーナルでアクセス権を確保している雑誌を2016年に山中資料センターに移動することになりました。これにあわせて館内の資料全体の見直しを行い、下記のように資料移動を行います。

1. 学位論文等を本館2階へ移動
【期間】9月1日(火)(予備日:9月2日(水))
【時間】9:00-17:00
【該当資料】博論・修論・科研費報告書
2. 山中資セ移動予定資料を別館へ移動
【期間】2015年9月 - 2016年3月(予定)
【時間】随時
*該当資料の山中資料センターへの移動は2016年度早々を予定しています
3. 館内資料全体の見直しと移動
【期間】山中資セへの移動後 - 2017年3月

館内での作業が長期にわたります。ご迷惑をおかけいたしますがご了解ください。

理工学メディアセンター機関リポジトリ

ΣStarでは理工学部の研究・教育成果のうち、電子化され、著作権者の許諾が得られたものを公開しています。学位論文・プレプリント・リサーチレポート・その他教材など、登録のご相談は理工学メディアセンターまでお寄せください。(理工学メディアセンターWebサイトのボタンからΣStarに移動できます)



リコ☆ニュース購読受付中!

新サービス、データベースや電子ジャーナル、各種セミナーやイベントなどのお知らせをメールでお届けします。

こちらのQRコードか、理工学メディアセンターWEBサイトの「申し込み」メニューよりお申し込み下さい。

(対象:慶應義塾大学在籍者)



メディアセンタークイズ

答え: ②J-DreamⅢ
科学技術分野の国内・海外の論文を日本語で検索することができます。理工学メディアセンターウェブサイトからご利用ください。