

理工学 メディアセンター ニュース



Media Center for
Science and Technology
Newsletter

イベント

10/27(金) ビブリアバトル開催!

読書の秋、今年もメディアセンターではビブリアバトルを開催します!
ビブリアバトルは会場にいる全員が主役。今まで読んだことのない本との出会いが待っています。パトラーの熱い戦いを観戦しにお越しください。

【開催日時】10月27日(金) 18:00-19:30(予定)

【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 ※申込み不要。直接会場にお越しください。

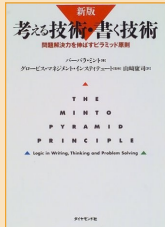
※発表者(パトラー)も募集中です(10月9日までに理工学メディアセンターまでお申し込みください)。

私の1冊

電子工学科

寺川光洋 先生

『考える技術・書く技術
/パーバラ・ミント著』
配架場所: 本館学習支援コーナー



ものを書くことは、大変です。
実験レポート、卒論、修論、博士論文はもとより、就職した後も、提案書、計画書、報告書等、学生の皆さんの将来はものを書く機会にあふれています。我々大学教員も、ものを書く機会だらけです。しかし、ものを書くこと、もう少し広い意味で捉えれば、人に何かを伝えることは自分の世界を広げることにもつながります。

私は学生時代に本書に出会い、考えることと書くことについて、才能の有無ではなく技術として磨くべきものとの認識を持ちました。もちろん、スポーツの教本を読んだだけではオリンピックに出られないように、本書を読んだだけでは技術は磨かれませんが、幸いなことに、皆さんにはレポートや卒論・修論等、貴重な実践の機会があります。決まった書式を学ぶだけでなく、なぜその書式になっているかを考えるのにも役立つのではと思います。

Contents

10/27(金)ビブリアバトル開催! P.1

秋のセミナー案内 P.1

小展示:福澤諭吉と科学教育
~窮理図解を中心に~ P.2

ラングサポート活動再開! P.2

利用者アンケートのお知らせ P.2

■ビブリアバトルとは?

- 1.発表者(パトラー)たちは、自分が読んで面白いと思った本を持って集まる。
- 2.順番に一人5分間で本を紹介する。
- 3.それぞれの発表の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。
- 4.全ての発表が終了した後に「どの本が一番読みたくなったか?」を基準とした投票を参加者全員一人一票で行い、最多票を集めたものを『チャンプ本』とする。

昨年は学部生・院生・教員・職員など総勢8名の発表者(パトラー)によって、哲学、民間信仰、ベストセラーとなった推理小説や純文学、近未来の雇用危機問題を警告する名著など、多岐にわたるジャンルの本が紹介されました。

紹介された本は、メディアセンターで借りることができます。

知的書評合戦
ビブリアバトル
日時: 10月27日(金) 18:00-19:30(予定)
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
ビブリアバトルを観戦してみませんか?
予約不要 直接会場へお越しください

ビブリアバトルとは?
①発表者(パトラー)たちはおススメの本を持ち寄り、一人5分で紹介
②2~3分の質問タイム
③一番読みたくなった本はどれ? みんなで一票ずつ投票
④チャンプ本決定! 気になる本は読んでみよう!

お問い合わせ: 理工学メディアセンター E-mail: riko-info@lib.keio.ac.jp



昨年の会場の様子

セミナー

秋のセミナー案内

Mendeley活用セミナー

【日時】

10月4日(水)13:00-、10月5日(木)16:30-
10月11日(水)10:45-、10月17日(火)16:30-

※各回同じ内容です

【所要時間】60分

【会場】理工学メディアセンター地下セミナールームA

【申込】理工学メディアセンターWebサイト > 申し込む

Mendeleyの基本的な機能を実習形式でご案内します。論文情報やPDFを管理し、希望のスタイルで引用文献リストを自動出力することができます。



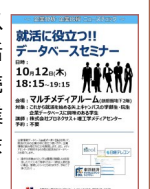
就活に役立つデータベースセミナー

【日時】10月12日(木)18:15-19:15

【会場】創想館地下2階マルチメディアルーム

【申込】不要(直接会場にお越しください)

企業情報データベース「eol」を活用した、就活に役立つ企業情報の読み取り方のコツや、企業の比較方法を解説します。



今月の1枚：避難通路



この夏の本館2階の図書の配置替えに合わせて、非常時避難用の通路を確保しました。本館2階中央の階段のそばです。東日本大震災時に書架から雑誌が飛び出し、書架の間を塞いでしまったという経験から、今回の配置替えを機に図書を置かない少し広い通路を設けました。非常口への案内サインも付けています。

9月20日に行われた矢上キャンパスの避難訓練では、この通路付近で負傷者が出たという設定で訓練を行いました。

メディアセンターでは皆さんに安心して図書館を利用してもらえるよう、今後も施設の見直しを行っていきます。

メディアセンター豆知識

購入希望

研究や学習に必要な図書や雑誌が図書館になかった時、Webサイトから購入のリクエストを出すことができます。紙・電子いずれの資料でも構いません。理工学メディアセンターは理工学の専門図書館ですので、すべてのご希望にはそえませんが、全キャンパスで協力しながら、できるだけ魅力ある蔵書を揃えるよう努力しています。なお、紙媒体の図書の場合は利用できるまでに最短で2～3週間かかります。

【アクセス方法】理工学メディアセンターWebサイト > 申し込む > 購入希望

小展示

福澤諭吉と科学教育 ～窮理図解を中心に～

福澤諭吉の著書『訓蒙 窮理図解』をご存じですか?理工学部の広報誌「新版 窮理図解」の由来にもなった日本初の科学読み物です。

福澤はこの書の中で、原理から物事のしくみを知ることの大切さと、科学、特に物理学を学ぶ重要性を説いています。西洋文明を摂取するためには、人々の物の見方・考え方を論理に基づいたものに導くことが不可欠だと考えていたからです。実際、当時の慶應義塾の時間割を見ると、窮理学(物理学)に多くの時間が当てられています。しかし残念なことに、福澤が物理学の大切さを強調していたことは現在ではあまり知られていません。

今回の展示では「窮理図解」とその版木を中心に展示し、福澤が科学の発展にも寄与していたことを紹介します。どうぞお楽しみください。

【期間】2017年10月2日(月) - 11月30日(木)
【場所】理工学メディアセンター創想館1階

慶應義塾大学理工学メディアセンター小展示



学習支援

ラーニングサポート活動再開!

9月22日(金)よりラーニングサポートが秋学期の活動を開始しました。学部生の皆さんにとって秋学期は、研究室選びや卒業論文執筆など、何かと悩ましい時期ではないでしょうか。そんな時こそ身近な先輩であるラーニングサポートスタッフに相談してみましょう。自身の経験に基づいたアドバイスがもらえます。困った時、悩んだ時、迷った時はぜひお立ち寄りください。

【場所】理工学メディアセンター 本館1階レファレンスデスク

【時間】月～木 12:30-15:30
金 12:30-17:00



※学期期間中のみ実施しています。
※担当者とはWebサイトでご確認ください。

慶應 ラーニングサポート

お知らせ

利用者アンケートのお知らせ



慶應義塾大学メディアセンターでは、11月1日から12月8日にかけて、Webによる図書館サービス品質評価のための利用者調査アンケート LibQUAL+®(ライブカル)を実施いたします。

調査が開始されましたら、あらためて電子メールにて調査サイトのURLをお知らせします。なお、調査にご協力いただいた方の中から抽選で図書カードを、回答者全員には参加賞として慶應グッズを差し上げます。

結果(速報)は2017年度内にメディアセンターのWebサイトで公開します。また、この調査結果を分析し、図書館サービスの改善・向上につなげてまいります。

調査の概要は右のWebサイトでご覧いただけます。また、ご質問はメールにてお尋ねください。



E-mail: keio-libqual@lib.keio.ac.jp

理工学メディアセンターリポジトリ ΣStar(シグマスター)のお知らせ

10月上旬ごろの公開を目指して、2016年度秋学期に提出された修士論文の搭載作業を行っています。先輩たちの論文を参考に研究生生活を進めましょう。修士論文は矢上キャンパス内限定公開になっています。アクセスの際はご注意ください。

理工学メディアセンターWebサイトに
あるバナーよりご覧ください。



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
E-mail: riko-info@lib.keio.ac.jp

Webサイト Twitter



電子版はWebサイト「図書館について」メニューにある「出版物・統計」よりご利用ください。