

This Month's PICK UP TOPICS !

SUPPORT

01 研究生活に役立つ春のセミナー案内

メディアセンターでは毎回好評の研究生活に役立つ各種セミナーを今年度も開催します。皆様ぜひ奮って参加してください。



学術論文の検索・入手方法の基礎をマスター！ 文献探索セミナー

これから研究をはじめめる新4年生や新しく矢上キャンパスにいらした方を対象に論文検索と入手方法を案内します。研究生活のスタートにおすすめ！個人受講者向けも開催します。
文献探索セミナー 3月6日(水) - 5月31日(金)



化学の研究に必須！専門データベース SciFinder[®], Reaxysを使いこなそう！

SciFinder[®] 検索セミナー 4月24日(水) / Reaxys検索セミナー 5月15日(水)
いずれも、基礎編15:00-16:00 / 応用編16:10-17:10



論文PDFを一括管理！文献管理ツールMendeley活用セミナー

論文情報やPDFを管理し、引用文献リストを自動出力できる無料ツールの基本的な機能を実習形式で案内します。
Mendeley活用セミナー 5月8日(水) 15:00-16:30



SUPPORT ようこそ矢上へ、そして理工学メディアセンターへ！

02 学習・研究に役立つ施設・サービス紹介

理工学部新3年生のみなさん、矢上キャンパスへようこそ！理工学メディアセンターでは図書館資料・電子リソースの他に学習・研究活動のために利用できる施設やサービスを提供していますので、どんどん活用してください。利用・予約・手続き等の詳細は各リンクより確認してください。

創想館地下自習室：図書館が閉まった後も…
閉館後の夜間や日曜日(授業期間中)も、カウンターでの手続きにより利用可能です。



ラーニングサポート：院生スタッフによる学習相談
理工学研究科の院生スタッフが授業の課題や試験に向けての学習相談はもちろん、研究室選びなどの相談にも応じています！



院生スタッフによるラーニングサポート
平日 12:30~15:30 (学期期間中)
理工学メディアセンター1階レファレンスデスク

セミナールームA/B：予約はオンラインで！
研究会・集会・授業などのグループ学習で占有利用できるスペースです。



番外編：2024年度オリジナルグッズ

Keio SciTech Libraryのロゴ入りモバイルスタンド＆クリーナー」をイベント等に協力いただいた方へのプレゼントとして配付する予定です！



先生に聞いてみた！

私の一冊

理工学部の教員に、研究に役立つ本、思い出の一冊などさまざまな分野のお勧めの本を紹介していただきます。研究者の见ている世界が垣間見えるかもしれません。

Recommended by



物理情報工学科 **清水 智子** 先生

表面科学



マサチューセッツ工科大学と言えば理工系の名門中の名門。そこが音楽の授業をやっているとはどういうことだ？ IT技術を活用した新しいエンターテインメントの提案でもしているのかと思ったら大間違い。音楽史、音楽理論、演奏実技など音大顔負けの授業が開講され、学生達は本気で音楽と向き合っている。エンジニアに必要な創造力や問題解決能力は人文学やアートの実験によって養われるということが本書を読むと良く分かる。授業で扱う音楽は古典からビートルズ、ワールドミュージックと様々で、Spotifyのプレイリストまで準備されている。その音楽を聴きながら本書を読んで、MITに留学した気分になってみてはいかが？

MIT マサチューセッツ工科大学音楽の授業：
世界最高峰の「創造する力」の伸ばし方

Location 本館2階図書

菅野恵理子 著 東京：あさ出版、2020

Spotlight

利用者の皆さんに知ってもらいたいこと、耳よりな情報を紹介します。

小展示：私の一冊



4月1日(月) から小展示「理工学部教員の『私の一冊』」を開催します。

「理工学メディアセンターニュース」に連載中のコラム「私の一冊」では、理工学部の先生方がお薦めしたい本を紹介しています。研究に役立つ本、思い出の一冊など分野も様々で、学生の皆さんに向けたコメントでは先生方のお人柄、関心事が垣間見えます。

今回の展示では2021年度から2023年度に掲載した24冊の本が並びます。新年度の読書のヒント探しに、ぜひお立ち寄りください。

【期間】4月1日(月) - 5月31日(金)

【場所】理工学メディアセンター創想館1階

これまでの「私の一冊」は
こちらから



Nature関連誌 バックナンバー追加契約

Nature関連誌電子ジャーナルバックナンバーの追加契約を行いました。ぜひ研究にお役立てください。

- Nature Aging (2021-2023)
- Nature Biomedical Engineering (2023)
- Nature Cancer (2022-2023)
- Nature Cardiovascular Research (2022-2023)
- Nature Catalysis (2023)
- Nature Electronics (2023)
- Nature Mental Health (2023)
- Nature Metabolism (2022-2023)
- Nature Reviews Chemistry (2023)
- Nature Synthesis (2023)

電子ジャーナル利用上の注意も
合わせて確認してください。



進級入学おめでとうございませう！理工学メディアセンターでは、一面の紹介のほか、ソファでゆったり過ごせるラウンジ、机とイスの組み合わせ自由な学習エリア、パーティションで区切られた個人ブースのマルチエリアなど、ハラエティ豊富なエリアをみなさまをお待ちしています。ぜひ居心地の良い場所を見つけてください！
(US)

【発行】

慶應義塾大学

理工学メディアセンター

(松下記念図書館)

神奈川県横浜市港北区日吉三-14-1

Webサイト

