

# 理工学 メディアセンター ニュース



Media Center for  
Science and Technology  
Newsletter

## 私の一冊

管理工学科

大澤博隆 先生

『AIとSF』  
日本SF作家クラブ 編  
(早川書房)



配架場所：本館2階新書・文庫コーナー

科学技術の発展の背後には、多くの研究者・開発者たちの貢献があるが、その彼ら彼女らの動機に火をつけてきた一つに、物語がある。特に、昨今流行りの人工知能技術やロボット技術は、その分野名から発展に至るまで、SFの影響が大きい。作家と研究者・開発者の想像力の応酬が未来を形作ってきた。本書は、日本SF作家クラブが主催し、22人のSF作家が人工知能にまつわるSFを書いた短編小説集である。近年のAI技術の発達を踏まえて、2025年の万博から、遙か未来の人類の姿まで、SF作家たちが今の想像力で書きあらわした人工知能の未来の物語が描かれている。これを踏まえて、理工学部の皆さんはどのように答えるだろうか？

## Contents

期末試験・研究室選びで悩んでいませんか？	P.1
日曜開館・自習室「朝まで開室」	P.1
Leganto活用のすゝめ	P.2
セミナールームA/Bに大型モニター設置しました	P.2
外壁改修工事のお知らせ	P.2
夏季長期貸出を有効活用しよう！	P.2

## 学習支援 院生によるラーニングサポート

# 期末試験・研究室選びで悩んでいませんか？

先輩が親身になって相談に乗ります。オンラインでも相談できます。

学部1・2年生へ 学期末試験の準備は万全ですか？どうしても答えに辿り着けない。問題の意味が掴めず先へ進めない。そんな時はぜひ先輩を頼ってください。ラーニングサポートでは、理工学研究科の大学院生が、どこにつまづいているのか、どのように考えると答えに辿り着けるのか、丁寧にわかりやすく説明します。



相談窓口は理工学メディアセンター1階。  
← 詳細は左のコードから確認できます。

<こんな相談に応じています> 「物理学A 回転ベクトル・慣性力・振動」「化学D 共鳴構造」「数学1B 2変数関数の体積」「フーリエ級数展開、ディリクレの定理」「最小自乗法と有効数字」「材料力学 モーメントの考え方」「行列と連立1次方程式」... 等々

学部3年生へ 研究室選び、初めてでどのように進めたら良いかわからないという方もたくさんいるのではないのでしょうか。ラーニングサポートでは、普段の学習に関する質問・相談だけでなく、研究室選びに関する相談も受け付けています。希望する研究室に入るために参考となる具体的なアドバイスが得られますよ。



親身に相談に乗ります！どうぞお気軽に！

<こんな相談に応じています>

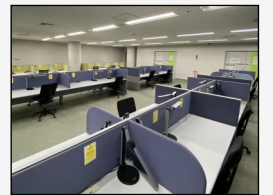
「研究室選び、いつ頃から始めたらよいの？」「研究室を選ぶ際のポイントは？何を基準にどんなところを確認すべき？」「研究室を訪問するにあたって準備すべきことは？」... 等々

## 館内

# 学期末試験対策はメディアセンターで！

# 日曜開館・自習室「朝まで開室」

学期末試験の足音が聞こえてくる頃ですね。既に館内閲覧席の利用が増えてきていますが、試験1週間前からは更なる混雑が予想されます。理工学メディアセンターでは、試験期に日曜開館(7/16、23)と地下自習室の「朝まで開室」を実施いたします。また、自習室に隣接するセミナールームA/Bの予約・グループ利用可能時間も変わりますので、以下の申込方法・受付期間など詳細をよく確認してご利用ください。館内飲食ルールを厳守のうえ、メディアセンターを活用してしっかり試験対策を！



## 【自習室「朝まで開室」7/15(土)-29(土)】

月～土曜日：8:45-翌7:30  
日曜日(7/16、7/23)：10:00-翌7:30  
[夜間利用定員：79名※]

※閉館後～翌7:30の利用は理工学部および理工学研究科所属者のみ

## □夜間・日曜日の利用申込方法：

貸出・返却カウンターで学生証を提示のうえ、申込用紙に記入  
\* 開館日は当日受付(閉館5分前まで)  
\* 閉館日の日曜(7/2、9、30)は前週の開館日に事前受付

## 【試験期のセミナールームA/Bについて】

\* 平日8:45-17:00のみ予約利用可能  
\* 平日17時以降および土曜・日曜開館時は予約・グループ利用不可(自習席として開放)

自習室利用  
申込方法はこちら



## 館内飲食ルール



食事は外で！  
飲み物は密閉できる容器のみ可

今月の一枚：  
創想館1階マルチエリア



今月の一枚は創想館1階の貸出・返却カウンターに面したマルチエリアです。少人数でのグループ利用が可能なテーブルと椅子、オーディオセットを設置しています。のんびり読書をしたり、気軽に勉強できるスペースです。

小声・小音での音出し可能エリアのため、Web会議やWeb面談の場所として利用される方も少なくありません。人目が気になる時や個室感覚で利用したい時には、目隠し衝立が置かれた奥のテーブル席は理想的でしょう。BGMの音量が気になる場合は消音できますので、カウンタースタッフまでご相談ください。

予約は不要です。午後になると陽射しが降り注ぎ、勉強の合間のリフレッシュにも最適な空間ですので、ぜひご利用ください。

メディアセンター豆知識



ITCヘルプデスク

メディアセンター館内に、ITCのヘルプデスクがあることをご存じですか？理工学ITCから派遣されているTAスタッフが、パソコン操作やプリンタへの出力方法、keiomobile設定などの質問に応じています。ぜひお気軽にご相談ください。

【受付時間】平日12:45-16:15  
【場所】本館1階レファレンスデスク横

学習支援 授業関連資料をチェックしよう！  
Leganto活用のすゝめ



定期試験が近づいてきました。シラバスに掲載されている教科書や参考書の確認は済んでいますか？エスペラント語で「読者」という意味の**Leganto**は、授業関連資料の確認に役立ちます！K-LMSの各コースからリンクされていますので、受講中の授業に登録があるか確認してみましょう。



シラバスに掲載された教科書や参考書以外にも先生が資料情報を追加している場合があります。図書館の所蔵がすぐわかり、電子書籍などの情報もありますので、検索いらずでスピーディー。授業後のさらなる勉強、試験対策にお役立てください。

予告

外壁改修工事のお知らせ

夏休み期間を利用して、理工学メディアセンター本館（15棟）および別館（16A棟）の老朽化した外壁を補修するため、改修工事を実施します。夏休み中に工事は完了し、気持ちよく秋学期を迎えられる予定です。

工事期間中は建物全体を養生シートで覆い、足場を設置します。窓を開けられない、作業音が発生する等、ご不便をおかけする期間がありますが、ご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

工事予定期間：  
8月2日(水) - 9月21日(木)  
日程の詳細が決まりましたら、Webサイト、Twitterでお知らせします。



理工学メディアセンターリポジトリ  
ΣStar(シグマスター)

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サイトに  
あるバナーよりご覧ください。



館内 セミナールームA・Bに  
大型モニターを設置しました



創想館地下のセミナールームA,Bの両部屋に、70インチの大型液晶モニターを設置しました。研究発表のリハーサルやプレゼンテーションの準備、グループ学習などの際にぜひご利用ください。

モニターには、HDMIケーブルが接続されていますので、持込みのパソコンに接続して、利用することが出来ます。



詳しい利用方法は、備付の「操作ガイド」に記載があります。また、モニターから音を出す場合には、部屋の外に音が漏れないよう、周囲に配慮してください。

【セミナールームの詳細はコチラ】 →



お知らせ

夏季長期貸出を有効活用しよう！

夏季長期貸出とは、対象期間に手続きされた資料(14日・30日間貸出資料のみ)を最大で約3か月間借りることができるサービスです。

ここでは知って得する3つの情報を紹介します！

- ①語学・就活系の本が狙い目です。TOEICやSPI対策などの本を借りれば、夏休み期間を使ってじっくり学習できます。
- ②冊数制限なし、何冊でも借りられます。
- ③対象期間より前に借りた本も、対象期間内にMy Libraryで更新すれば、返却期限日の10月11日まで延長可能です(ただし、次の予約者がいる場合は不可)。

夏季長期貸出は7月より順次スタートです。ぜひ有効にご利用ください！

【詳細はコチラ】 →



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: rmc-info-group@keio.jp

URL: http://www.lib.keio.ac.jp/scitech/

Twitter

電子版はWebサイト「理工学メディアセンターについて」メニューにある「刊行物・統計」よりご利用ください。

