

# This Month's PICK UP TOPICS!

SUPPORT  
01

ラーニングサポート  
新メンバーを紹介します！



「ラーニングサポート」とは、理工学研究科の大学院生スタッフが学習相談(授業課題・試験対策など)や進路相談(学科分け・研究室選び・大学院進学など)に答えるサービスです。

今年度の4月から活動を開始した新メンバーを紹介します！ぜひ相談の参考にしてください。

①出身学科・学年 ②得意分野 ③好きな本 ④ひとこと ⑤きのご派 or たけのご派

月曜  
前半

中里

- ① 機械・M2
- ② 材料力学・流体力学
- ③ 『その可能性はすでに考えた』
- ④ 機械科に関する相談はおまかせください！
- ⑤ きのご

月曜  
後半

後藤

- ① SD・M1
- ② 力学・電気系科目
- ③ 『いのちの車窓から』
- ④ 電気主任技術者(電験)の相談にも乗れます！
- ⑤ たけのご

火曜  
前半

小松

- ① SD・M1
- ② 機械力学・光学系科目
- ③ 『コンビニ人間』
- ④ 学習だけでなく、進路の相談もお待ちしています！
- ⑤ たけのご

火曜  
後半

西澤

- ① 応化・M1
- ② 材料化学(無機・有機)
- ③ 『数の悪魔』
- ④ 研究室選びで悩んでいたら一緒に考えます！
- ⑤ きのご

水曜  
前半

渋谷

- ① SD・M1
- ② 数学・力学・構造設計
- ③ 『死神の精度』
- ④ 光学系の研究をしています。興味がある方はぜひ！
- ⑤ たけのご

水曜  
後半

佐藤

- ① 機械・M2
- ② 流体力学・機械力学
- ③ 『火車』
- ④ 研究生活についてもいろいろ聞いてください！
- ⑤ きのご

木曜  
前半

近藤

- ① 化学・D2
- ② 量子化学・シミュレーション
- ③ 『ソフィーの世界』
- ④ 博士課程を考えている方ぜひ相談に来てください！
- ⑤ たけのご

木曜  
後半

飯塚

- ① SD・M2
- ② 制御工学・機械学習
- ③ 『星を継ぐもの』
- ④ 研究の進め方に困ったらいつでも聞いてください！
- ⑤ きのご

金曜  
前半

二階堂

- ① 生命・M2
- ② 生物・化学・スライド作成
- ③ 「ロボックル物語」シリーズ
- ④ 企業との共同研究に興味があれば聞いてください！
- ⑤ たけのご

金曜  
後半

寺島

- ① 機械・M1
- ② 力学(機械・材料・流体)
- ③ 『蜜蜂と遠雷』
- ④ 機械科ですが、細胞の研究をしています！
- ⑤ たけのご

大学院生スタッフによるラーニングサポート

【受付時間】 授業期間中 平日12:30-15:30

【場所】 理工学メディアセンター 本館1F

ラーニングサポートデスク

※ オンライン(Zoom・メール)でも

相談可

詳細・スケジュール▶



2026

6

月号

No. 270

電子版



NEWS  
02

## 第28回サイエンスカフェ開催報告

「AI と人がつながると何が起る？：人工的な『他者』が広げる私たちの社会」

慶應義塾大学サイエンスフィクション研究開発・実装センター長

管理工学科 大澤 博隆 先生

5月18日(月)、管理工学科の大澤博隆先生を講師にお迎えし、第28回サイエンスカフェを開催しました。ロボットにハグされた体験から始まる研究の広がり、擬人化やHAI(ヒューマンエージェントインタラクション)の最新動向、SFプロトタイプングを取り入れた研究の展開など、分野を越えて新たな視点や可能性が感じられる内容でした。質疑応答では会場・オンライン双方から質問が相次ぎ、参加者からは「AI・SF・工学が融合した話が興味深かった」「学生の質問に丁寧に向き合う姿勢が印象的だった」「研究と創造の接点を知ることができた」といった感想が寄せられました。次回サイエンスカフェは今秋開催予定です。お楽しみに！



講演録画・資料が  
ご覧いただけます  
(要慶應ID)



本館1階のデスクでは、ラーニングサポートに加え、情報センターの学生スタッフも活躍しています。(授業期間中の平日、午後1時から5時)。学習や大学生活のことからPC関連の質問まで、困ったときは気軽に相談に来てください。「1階に聞いたらいい」と思ったときの最初の窓口として、レファレンスデスクと併にお待ちしています。(O.E.)

先生に聞いてみた!

# 私の一冊

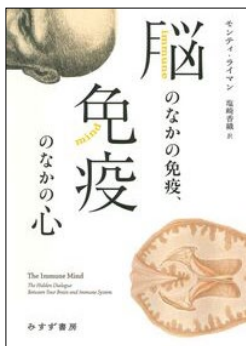
理工学部の先生方に、研究に役立つ本、若かりし頃の思い出の一冊など毎回さまざまな分野のお薦めの本を紹介いただいています。先生方の見ている世界が垣間見えるかもしれません。

Recommended by



化学科 藤本 ゆかり 先生

研究分野：生体分子化学



日本を含む世界で急速に解明が進む「脳・心・免疫」の連携をめぐる研究が、現在進行形で多くの試みと知見の積み重ねによって形成されていく過程を、著者モンティ・ライマンが軽洒なエッセイ調で紹介する一冊。日常や診療現場の経験を交えつつ、最新研究の多彩な事例に加え、さらにオックスフォード大学の研究者らしい文学的引用も織り込みながら慎重な筆致で語られる。身近な例と具体的な解説を追いながら読む楽しさの一方、俯瞰的に見ると、形成されつつある未完の科学史の一面面を解説付きで目撃しているような感覚も与えてくれる。著者が、アメリカでのチーズ消費量とベッドシーツ事故死に94%の相関があっても因果関係ではない例を挙げつつ、相関と因果を安易に結び付けずに考える必要性を随所で示している点も印象的である。

脳のなかの免疫、免疫のなかの心

Location 本館2階図書

モンティ・ライマン 著；塩崎香織 訳 東京：みすず書房、2026

## Spotlight

利用者の皆さんに知ってもらいたいこと、耳よりの情報などを紹介します。



### 図書館員が選ぶ“使わなきゃもったいない資料”

発行 慶應義塾大学  
**学習支援コーナー**  
 Learning Support Collection (LA)  
TOEICなどの英字学習、英字・レポート・プレゼンテーション準備、就職活動等に役立つ資料が揃っています。  
 The collection includes language study materials, and guidelines on writing papers, presentations, and job searching.

「語学の勉強を始めたい」「就活、何から手をつければいいのか？」そんなときにぜひ活用してほしいのが、本館1階の学習支援コーナーです。このコーナーには、矢上キャンパス学生向けの語学学習書や自己分析・企業研究・面接対策など、就職活動をサポートする資料がまとまっています。その他にもレポート・プレゼン支援、留学や大学院進学に関する資料も揃っています。

“今すぐ役立つ”資料を見つけやすいのが特長です。例えば語学セクションでは、音声付き教材やスキマ時間で学習できるシリーズが充実。就活セクションでは、理系学生向けの企業研究本や、エントリーシート・面接対策の実践書が人気です。

さらに今回、棚の上部に「留学」「レポート・論文・プレゼン」「就職活動」など目的別の掲示を追加し、資料を見つけやすくなるよう工夫しました。

学びや準備の第一歩として、ぜひ活用してください。



英語テキスト English Textbooks (LA@1@eng)	TOEIC (LA@1@eng@T)	その他言語 Other Languages (LA@1@chu, @jpn, @eng, @kor, @rus) 中国語・フランス語・ドイツ語・韓国語・ロシア語	留学 Study Abroad (LA@2)	TOEFL (LA@2@TOEFL)
レポート・論文・プレゼン (英語) Writing & Presentations in English (LA@3@eng)	レポート・論文・プレゼン (日本語) Writing & Presentations in Japanese (LA@3@jpn)	国内大学院案内 (Guide for Graduate Schools (Japan)) (LA@4)	公務員試験・資格試験 Civil-Services/Certification Exam (LA@5)	就職活動 Job Hunting (LA@6)

「エリア別色付き資料マップ」をチェック！館内のどこに何があるかが一目でわかる「資料マップ」を各カウンターに用意しています。迷ったときの参考に！

