

〇〇で振り返る平成

平成30年10月24日(水) 開始

日吉図書館1階
展示コーナーにて

Keio University
Shonan Fujisawa Media Center

第15回 理工学メディアセンター サイエンスカフェ

“流浪者”が拓く
宇宙探査とその未来

火星大接近に備えた2018年夏ですが、その火星上で活躍する移動ロボットをご存知でしょうか？彼らはRover（ローバ）と呼ばれており、科学者の目や手、足となって、火星表面で様々な探査活動をしています。サイエンスカフェでは、探査ローバの目的や困難と、最新情報に加え、将来の探査計画などを紹介します。また、研究室で開発中のローバ試作機のデモンストレーションも予定しています。

理工学部 機械工学科
石上玄也 先生

【日時・場所】 2018年10月24日(水) 18:15-19:30
理工学メディアセンター 新想館1階

【対象】 学生、教職員
1・2年生、専門外の方も大歓迎！

★事前申込み不要
【お菓子とお飲物付】

お問い合わせは、理工学メディアセンター Email: rmc-info@group.keio.jp

メディアセンターフレンズ企画

ベストセラーで振り返る
平成の歩み

平成元年～30年の間に
ベストセラーとなった本を
集めました。

生まれ年や節目の出来事に
思いをはせながら、
ページをあくってみませんか？

■展示期間■
2018年10月29日(月)～11月10日(土)

■展示場所■
メディアセンター1階オープンエリア

■お問い合わせ■
メディアセンターフレンズ
mc-friends@sfc.keio.ac.jp

Keio University
Shonan Fujisawa Media Center

図書館フレンズによる **広報誌**
がついに出来上がりました！

第一号は本の紹介！

本好きにはたまらない本の紹介、
日々図書館の紹介なども
心ゆくまで取り入れて
毎月発行していく予定です！

**フレンズ文庫
第一号創刊！**

図書館フレンズによる広報誌、
名付けて、
「フレンズ文庫」

本を読むことは、
新しい世界との出会いに繋がります。
皆さんに新しい出会いを届けたい。
これからは本を創刊していきます！

Keio University
Shonan Fujisawa Media Center

タメが
面白
な本
を集
めた
面白
な本
を集
めた

期間：12月3日(月)～12月8日(土)

場所：湘南藤沢メディアセンター 1階オープンスペース
展示申請不可・予約可

主催：メディアセンターフレンズ
協賛：慶應義塾大学湘南藤沢メディアセンター
連絡先：mc-friends@sfc.keio.ac.jp

Elsevier Japan トレーナーが詳しく解説！

**科学英語論文と
研究戦略セミナー**

2018年12月7日(金) 15:00 - 17:30

会場：矢上キャンパス14棟201教室(セミナールーム1)

対象：慶應義塾所属者(特に若手研究者の方、博士課程の学生)

講師：工七七七(サイバシ)

申込：理工学メディアセンターWebサイト
「申し込み」メニュー→「科学英語論文セミナー」より事前申込
<http://www.sciencelib.keio.ac.jp/>
※1日1、2日2どちらかだけの参加も可能です。

【パート1】 15:00-16:30
アクセプトされる論文とは

出版社の立場から、アクセプトされるジャーナル論文
最終のプリントアウトデータとeScopus (エスコプス)
との違いについて紹介します。

- 査読の仕組み
- 査読の重要性
- 論文の構造
- 出版の仕組み

【パート2】 16:45-17:30
研究戦略の考え方

各分野研究の方向性、研究戦略の立案のテーマで効果的
に有用と見られる知識、論文などについて解説します。
研究分野ごと(理工学、サイバシ)から選ばれる発表を
紹介します。

- 論文の発表方法の選択
- 論文の発表方法の選択
- 研究の方向性を決定する

お問い合わせは、理工学メディアセンター、レフトフレンズデスク 平日9:45-17:00
電話:045-566-1477 内線:40307 Email: rmc-inf@group.keio.jp

Sasase Lab. x Media Center. x NEC

実験協力者募集！

**SMART
MEDIA
DRIVE**

期間：12/18-20 (10:00-17:00)
(先着50名で終了)

場所：理工学メディアセンター
所要時間：10分-20分
協力内容：雑誌探査、その他

～目的～
より使いやすいメディアセンターの実現を目指し、
利用者の行動を可視化するプロジェクトです

～方法～
Bluetoothデバイスの電波を取得することで
おおよその行動を推定します

その本の内容、
一行にまとめてください！

読む本を選ぶのって難しいですか？
今、世の中にはおびただしい数の本が存在しています。しかも日本国内
だけでも年間約8万点のペースで増え、この慶應義塾大学は約500
万冊の本を所蔵しています。我々の持つ限られた時間ではこれらの本は
読破できません。そこで、大量の本の中から少しでも自分にとって
本を見つ、また少しでも多くの本の内容を知るために手軽に本の内容をざっ
くり取りまとめる機会を作りたいと思います！
今回はみなさんからの内容を一行で要約したものを集め、「本一行要約リ
スト」を作りたいと思っています。作成したリスト*や本は湘南藤沢メ
ディアセンターに展示するほか、インターネットで紹介いたします！

*リストは印刷可能な形式でメディアセンターフレンズのホームページに掲載

応募期間：2018年11月12日(月)～2018年12月17日(月)

展示期間：2019年1月7日(月)～2019年1月19日(土)

展示場所：湘南藤沢メディアセンター1階オープンスペース

応募先：<https://goo.gl/forms/DksX6OTos7e6sPV73>

主催：メディアセンターフレンズ

連絡先：mc-friends@sfc.keio.ac.jp

Keio University
Shonan Fujisawa Media Center

2019年9月、
図書館システムが
変わる！

Point 1
国内初！
早稲田大学と共同した
クラウド型システムへ

Point 2
図書・雑誌所蔵に加え、
世界の学術情報も
検索可能に

Point 3
早稲田大学図書館と合わせ
約1,070万冊を同時検索

移行に伴い、システムの停止やサービス制限、
KOSMOSのUI/インターフェースやURL変更、
貸出規則の変更が発生します。

ご注意

新システム移行に関する詳しい情報は、こちらをチェック！
<https://libguides.lib.keio.ac.jp/notice>

慶應義塾大学メディアセンター