

理工学 メディアセンター ニュース



Media Center for
Science and Technology
Newsletter

研究支援 その投稿先、怪しくないですか？ ハゲタカジャーナルにご用心!

実在する学術雑誌の名称を騙ったり、酷似する情報を載せた偽サイトを作るなど、近年ハゲタカジャーナル(ハゲタカ出版)による手口が巧妙化しています。捕食出版(predatory publishing)と呼ばれ、オープンアクセス(OA)の出版モデルを悪用し、査読および適切な編集をせず著者からの論文投稿料を貪る、“学術的”とは到底呼べない悪徳出版ビジネスです。関わったり、投稿してしまっただが最後、研究者自身だけでなく、所属するコミュニティの研究業績・評価を著しく貶めることに…。そんなハゲタカに騙されないために、メディアセンターでは【オープンアクセス論文を探す・公開する】ガイド内に【ハゲタカジャーナルに注意】ページを新設しました。

私の一冊

応用化学科

藤原 忍先生

『神の火 上・下 / 高村薫 著』
(新潮社刊)



配架場所：創想ライブラリー

この夏、子供とSDGsを勉強した。7番はクリーン・エネルギー。先頃発表された第6次エネルギー基本計画の素案によると、2030年も「神の火」、すなわち原子力はエネルギー供給の20%程度を見込んでいるらしい。私が助手に着任した頃に読んだ本書は原子力発電所の襲撃をテーマにした小説であり、当時は原発の内部に関わる緻密な描写に圧倒された。2011年を経て原発の安全神話が崩壊してもなお、我々は神の火に頼ろうとしている。理工系の人間として忘れてならないのは原発に関わる技術者の存在およびその継続的な育成の必要性である。私は直接原子力に関わってはいないが、本書は現在の切迫したエネルギー問題を私に喚起し続けている。

Contents

ハゲタカジャーナルにご用心! p.1

就職活動に役立つ情報 p.1

笹瀬蔵所長より退任によせて
「知的好奇心を高める快適な場として」 p.2

慶応工学会様より寄付をいただきました p.2

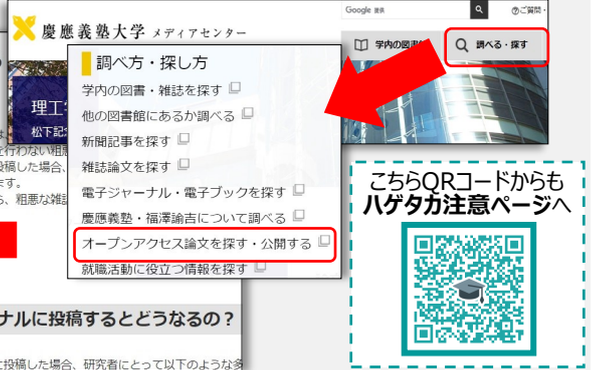
オープンアクセス論文を探す・公開する



ハゲタカジャーナルとは、目的とし、適切な査読を行わない。ハゲタカジャーナルに掲載した場合、認めることにつながります。文献を引用する段階から、粗悪な雑誌

ハゲタカジャーナルに投稿するとどうなるの？

ハゲタカジャーナルに掲載した場合、研究者にとって以下のような



日頃、文献を引用する段階から良質な雑誌の見極めに使える雑誌評価データベースのほか、OA誌や学会のディレクトリを紹介しています。また、投稿時の要チェック事項を詳細に案内している【**Think/CHECK>SUBMIT**】サイトへのリンクもご確認ください。

データベース 今すぐ使える！メディアセンターで探す！！ 就職活動に役立つ情報

メディアセンターには、企業情報や業界情報、時事問題に関する情報など、就職活動に役立つ情報を探せるデータベースや資料があります。ぜひご活用下さい。

企業情報データベース

・eol

国内上場企業を中心とした企業情報を収録し、同業他社比較が可能です。アジア圏企業も収録しています。

・日経テレコン

約22,000社の企業情報や財務データを収録しています。

・東洋経済デジタルライブラリー

『会社四季報』、『就職四季報』などの最新版を収録しています。



就職活動に役立つ情報を探すガイドページ

就職活動に役立つデータベースや資料へのアクセス、データベースの使い方セミナーの動画を掲載しています。
<https://libguides.lib.keio.ac.jp/job>



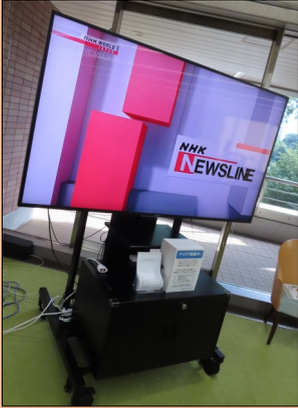
学習支援コーナーの図書コレクション

メディアセンター本館1階「学習支援コーナー」に、業界分析・自己分析・エントリーシート・SPI・面接対策など就職活動に役立つ資料を集めています。



今月の一枚：

創想館ラウンジの4Kテレビ



メディアセンターの入り口から本館に向かう際に、大きなテレビが目に入りませんか？創想館のラウンジには75インチの4Kテレビがあります。普段は、ニュース番組や旅チャンネルを中心に流していますが、イベントの「メディアdeシネマ」は有名映画の上映を行っています。他にも、入学式・卒業式の中継、卒業生の星出宇宙飛行士を乗せた宇宙船の打ち上げの際にはNASA TVを放送しました。

また、テレビ台にはアイデアボックスを併設しています。テレビを活用したイベントのアイデアや、こんな動画・番組を流してほしいというリクエストを募集しています！アイデアやリクエストは、アンケート用紙に記入してボックスに投函をお願いします。
(今回の筆者は8月に当館で図書館実習を行った文学部3年生です。)

メディアセンター豆知識

松下記念図書館の「松下」って？

理工学メディアセンターは創想館の入口から進んでいくと15棟と繋がっています。その15棟が、1971年、矢上に工学部が移転した時に建てられた松下記念図書館です。当時も今も家電メーカーとして有名なパナソニックの創始者である松下幸之助氏が総工費の1億2千万円を寄付して下さり建てることができたため、苗字を冠して命名されました。1971年の1億2千万円は消費者物価指数で換算すると今の約3億6400万円です。松下幸之助氏は1960年、焼失した浅草寺雷門の再建のために寄付したことも知られています。大提灯に名前が入っていますので、訪れた際に氏がつなが縁に思いを馳せてみてください。

ご挨拶

笹瀬巖所長より退任によせて

「知的好奇心を高める快適な場として」

私は、2014年4月より理工学メディアセンター所長を務めてまいりましたが、今年度末で定年退職となるため、2021年9月末をもちまして所長を退任することになりました。7年間にわたり、歴代の市古、松本、関口、木下、長島事務長、および河野現事務長と共に、利用者のニーズに柔軟かつ迅速にお応えして、専門書・文献の拡充、閲覧・検索機能の改善、1人で集中して勉強できるエリア、壁全体がホワイトボードのグループ学習室、イベントエリア、コンサルテーションスペースなどを、適切に整備してまいりました。さらに、各種セミナーや大学院生スタッフによる学習サポートなど、きめ細かい支援サービスの充実にも努めてまいりました。また、知的好奇心を高める場として、皆さんがキャンパスライフをより満喫できるよう、本紙の発行(教員が勤める本の紹介コラム「私の一冊」を連載している)や展示、サイエンスカフェ、ピブリオバトルなどの企画等も充実させてまいりました。これらは、本センター職員と学生スタッフの絶え間ない献身的な努力の賜物であります。

理工学における最先端分野の研究・開発・教育を支援するためにかかせない情報を提供することが、本センターの使命であることは疑いの余地もありません。しかしながら、「学生や教職員が知的好奇心を高める快適な場」であることも、本センターに求められる重要な課題であると思います。「交流を深め、教養を高める、文化の香りが漂う素敵でリアルな場」として、これからも存在価値が高く評価されることを願っています。



2018年義塾賞受賞の記念に職員から贈呈されたワイングラス



図書館旧館大時計を模して自作した時計 (文字盤には「TEMPUS FUGIT:時は過ぎゆく」)



「今だけ此処だけあなただけ」の図書館という希少な場が実現したら、職員から頂いたワイングラスで、祝杯をあげたいと思います。私は、学生として9年間、教員として36年間、慶應義塾大学にお世話になりました。三田キャンパスにある図書館旧館大時計のように、これからも理工学メディアセンターの発展を見守っていきたく思います。

お知らせ

慶応工学会様より寄附をいただきました



2021年7月27日 学習支援コーナーにて

一般財団法人 慶応工学会様より学術振興事業の一環として、学生用図書購入のための寄附金15万円をいただきました。

2010年度から継続しているこの寄附金は、財政的に厳しい状況の当館にとって、大変貴重なものとなっています。紙面を借りて厚く御礼を申し上げます。

今年度も新書・文庫コーナーへの新刊書の追加のほか、利用の多い図書の買い替えに使わせていただく予定です。

理工学メディアセンター機関リポジトリ 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サイトのリンクよりご覧ください。



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: rmc-info-group@keio.jp

URL: <https://www.lib.keio.ac.jp/scitech/>

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。

Twitter

