

# 理工学 メディアセンター ニュース



Information and Media Center  
for Science and Technology  
Newsletter

## 物理情報工学科

### 神原陽一先生の1冊

『しんがり/清武英利著』

配架場所：創想ライブラリー

請求記号：SS@338@K2@1



私が学部学生であった頃、百年以上の歴史を誇った企業が粉飾決済により廃業した。この作品は廃業が決めたその企業に最後まで在籍し、行政対応を含む残務を担当した社員達を主役として描いている。

この物語には不正で利益を得たもの、不利益を得たもの、監査を怠ったもの、そして自主廃業決定後に無給で調査を継続した「しんがり」が登場する。感情的な表現を無視して読むと、登場人物全ては悪人では無く当時の慣例に従い、自らの職務を遂行した普通の大人と考える。個人に求められる倫理観は、属する組織の慣例で変化してしまうようだ。

この変化に対応し、かつ利益を得つつ生活するのは理想の一つではある。されど貴君らはどう生きる？

## Contents

研究生活に役立つセミナー特集	P.1
慶応工学会様より寄附	P.2
卒業してからできること	P.2
小展示：映画になった科学者たち	P.2

## 特集

# 研究生活スタート！役立つセミナー特集

★ 学術論文の探し方・入手方法を実習する！

## 文献探索セミナー

【実施期間】3月1日(火) - 5月31日(火)

【実施時間】平日9:00-17:00の時間帯

【所要時間】60~90分

【申込】希望日の3日前(土日祝日除く)までに、1階レファレンスデスク、またはWebサイト> 申し込む からお申込みください。

例: Web of Science, Scopus, PubMed, IEEE, JDreamⅢ など

これから研究を始める新4年生や新しく慶應にいらした方を対象に論文の検索と入手方法をご案内します。

例年300名以上の方にご参加いただいております。研究内容に合わせて丁寧に説明しますので、研究室やご友人同士などのグループでお申込みください。



★ 引用文献リストを自動でつくり、論文PDFを管理する！

## Mendeley活用セミナー

【開催日時】

4月27日(水)10:45~, 16:30~

5月10日(火)13:00~, 5月12日(木)13:00~,

5月18日(水)15:00~, 5月20日(金)15:00~

【所要時間】各60分 【定員】各16名

【会場】理工学メディアセンター地下1階 セミナールームA

【申込】Webサイト> 申し込む からお申込みください。



はじめてMendeleyを使う方向けにひと通りの機能を実習形式でご案内します。Mendeleyでは、論文情報やPDFを管理し、希望のスタイルで引用文献リストを自動出力することができます。



★ 同じ研究室や先輩の修士論文を読む！

## ΣStar(シグマスター)

<http://iroha.scitech.lib.keio.ac.jp:8080/sigma/>  
理工学メディアセンターWebサイトの以下のバナーからアクセス！



ΣStar(慶應義塾大学理工学メディアセンター機関リポジトリ)で、2010年度秋学期提出以降の修士論文を読むことができます(矢上キャンパス内からのみアクセス可)。

2010年春学期提出以前は印刷版でメディアセンター本館2階に並んでいます。KOSMOSで検索してください。

★ 化学系必須！専門講師によるデータベース講座で使い方をマスターする！

## SciFinder/Reaxys検索セミナー

【開催日時】

SciFinder 5月11日(水)

初級編 13:00-14:30, 応用編 14:45-15:45

Reaxys 5月18日(水) 13:00-14:30

【会場】12-203

【定員】各140名

【申込】Webサイト> 申し込む からお申込みください。

SciFinder：化学を中心とした世界最大の科学情報データベース。構造図・キーワード・物質名など、物質情報・物性値・反応・文献を検索できます。

Reaxys：実測物性値や化学反応情報を収録した化合物・反応データベース。



## メディアセンタークイズ

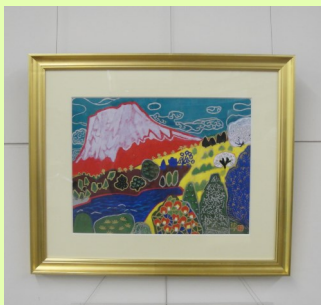
# 304

何の数字でしょう？

ヒント：新4年生必見です

答えは紙面のどこかに…

### 今月の1枚： 片岡球子筆「富士」



この版画は、理工学部の特許工学講座で講師をしていた 株式会社ぐらなびの 滝久雄会長から寄附されたものです。滝会長は、日本交通文化協会の理事長でもあることから、パブリックアート事業を推進していらっしゃる、理工学部部にこの版画を寄附してくださいました。

型破りで大胆な構成と色使いにより当初、片岡球子の作品は「ゲテモノ」と評されることもありましたが、自分の信念を貫き続けたことで、力強い独自の表現を確立し、特に「富士」シリーズでは高い評価を受けています。

この片岡球子筆「富士」は、2月より本館1階に飾られています。ぜひご覧ください。

## お知らせ

### 慶応工学会様から寄附をいただきました

理工学メディアセンターの資料購入のため、一般社団法人慶応工学会様から学術振興事業の一環として20万円の寄附をいただきました。2010年度から毎年ご寄附いただき、学生用図書購入に充ててまいりました。

メディアセンターは海外雑誌の価格高騰や為替の円安などの影響を受け、財政的に苦しい状況です。そのため、蔵書を整えるために利用できるこのご寄附はとても貴重なものとなっております。紙面を借りて厚く御礼申し上げます。

今回も、「分光測定入門シリーズ(講談社)」「新物理学シリーズ(培風館)」など、利用が多く傷みの激しい資料の買い替えや、複本購入のために使わせていただく予定です。現在準備作業中ですので、利用可能になるまでもうしばらくお待ちください。

#### 一般財団法人慶応工学会とは

戦争により痛手を受けた慶應義塾大学工学部への援助を目的として1948年に設立された「慶應工業会」が前身であり、1959年に「慶応工学会」と改称、1962年には財団法人の認可を受け、その後、一般社団法人へ移行となりました。

現在では慶應義塾大学にとどまらず、広く大学等研究機関と産業界・官界とのパイプ役となって、科学技術の発展とその社会への還元を寄与することを目指し、学術振興、国際交流、育英奨学、研究推進、学術普及などの様々な事業を展開しています。



2016年1月29日 寄附金贈呈の様子

## お知らせ

### 卒業してからできること

この3月で卒業を迎える皆さんへ、卒業後もメディアセンターで使えるサービスをご紹介します。

**所蔵資料の館内閲覧：**入館には公的身分証明書が必要です。館外貸出はできません。

**複写サービス：**館内資料は著作権法の範囲内で、コピーすることができます。1枚30円(白黒のみ)です。複写前に入口カウンターで手続きをしてください。

**複写郵送サービス：**所蔵資料の複写物を自宅で受け取ることができます。複写料金(館内複写サービスと同じ)+送料(実費)がかかります。Webサイトで公開している所定の申込書をご記入の上、郵送またはFAXでお申込みください。

詳しくは理工学メディアセンターWebサイトをご覧ください。(ホーム > 塾員の方)  
またのご利用を心からお待ちしています。

## 小展示

### 映画になった科学者たち



【展示期間】2月3日(水) - 3月31日(木)

【場所】創想館1階展示ケース

【対象】在学生・教職員

昨年は科学者が主人公の映画が同時期に2本公開され、どちらもアカデミー賞を受賞しました。今回の小展示では「映画になった科学者たち」をテーマに、4つの映画に登場する研究者たちの論文や著作、映画パンフレットや関連本を展示しています。いずれも名作と評判の映画ですので、映画を観た方、これから観たいと思った方に、原作や関連本を紹介しています。

## 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

FAX: 045-566-1486

E-mail: riko-info@lib.keio.ac.jp

Web : <http://www.scitech.lib.keio.ac.jp/>

Twitter : <https://twitter.com/scitechmkeio>

電子版は、ΣStarからご利用ください。

## 理工学メディアセンター機関リポジトリ

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サイトのバナーからΣStarに移動できます)



## リコメ☆ニュース購読受付中!

新サービス、データベースや電子ジャーナル、各種セミナーやイベントなどのお知らせをメールでお届けします。

こちらのQRコードか、理工学メディアセンターWebサイトの「申し込み」メニューよりお申し込み下さい。

(対象:慶應義塾大学在籍者)



## メディアセンタークイズ

答え：昨年の文献探索セミナーの参加人数です。49研究室にご参加いただきました。新4年生の皆さん、ぜひ文献探索セミナーに参加して、研究生活のスタートダッシュをきめてみませんか。