

Title	編集後記
Sub Title	
Author	平良, 沙織(Taira, Saori)
Publisher	慶應義塾大学工学部
Publication year	2011
Jtitle	新版 窮理図解 No.7 (2011. 8)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO50001002-00000007-0010

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

若手研究者と競争的研究資金

大学における研究活動を資金面で支えるもののひとつに、競争的研究資金があります。競争的研究資金とは、研究者が提案した数年間の研究計画に対して複数の研究者が評価を行い、採択を決める公募形式の研究費のことです。競争的研究資金の代表格は科学研究費補助金ですが、とくに若手研究者による萌芽的な研究を助成するものとして、JST（科学技術振興機構）の「さきがけ」などがあります。

早瀬准教授はインタビューで、「さきが

け」の合宿で若手研究者やアドバイザーと率直な意見交換を行ったことで、成長できたと思います」と語っていました。早瀬准教授は、平成 22 年度に、世界をリードすることが期待される潜在的可能性を持った研究者に対する研究支援制度である最先端・次世代研究開発支援プログラムにも「単一光子-半導体量子ドット電子スピン集団励起間の革新的量子インターフェースの実現」というテーマで採択されています。

このような競争的研究資金は、ベテランに比べて研究を遂行する環境がまだ整っていない若手研究者の育成に一役

買っていますが、その一方で、公募テーマが今日的な問題解決に対して設定され、どちらかというと短期間で成果を期待する課題になりがちな面も否定できず、もっと長期的視野で基礎研究に投資できる仕組みを整備すべきだという声もあります。

今年 3 月 11 日の東日本大震災を受けて、科学技術政策担当大臣より「当面の科学技術政策の運営について」（平成 23 年 5 月 2 日）が発表され、情勢を鑑みた科学技術政策の見直しが行われています。今後の科学技術政策がどのような方向へ進むのか、各界からの注目が集まっています。

理工学 Information

イノベーション創出戦略マネジメント講座（ソニー寄附講座） 公開シンポジウム 2011 人類・社会の新たなる発展をめざして 「第1回 イノベーションと雇用」

2011 年 10 月 14 日（金）18:00～

慶應義塾大学日吉キャンパス 協生館藤原洋記念ホール

参加費無料・事前申込制

<http://www.koukai-sympo.net/portal/>

大学院理工学研究科に設置されている寄附講座による公開シンポジウムを今年度も 3 回開催します。申し込みは上記 URL からどうぞ。

※講演の日時は、節電対策等の影響で変更になる可能性があります。

最新の情報は、各ホームページにてお知らせします。

今後のイベント

- 2011 年 10 月 28 日（金）第 12 回 KLL 産学連携セミナー
- 2011 年 12 月 9 日（金）第 12 回 KEIO TECHNO-MALL
- 2012 年 2 月 24 日（金）第 13 回 KLL 産学連携セミナー

詳細は順次、慶應義塾先端科学技術研究センター（KLL）の Web サイト（<http://www.kll.keio.ac.jp/>）にアップされます。



公開シンポジウム 2010 の様子

WEB サイトナビ

東日本大震災で被災されました皆様へ心よりお見舞い申し上げます。東日本大震災の復旧・復興に関連した学内の研究活動を紹介するポータルサイトが開設されました。以下の URL からご覧いただけます。

<http://www.rcp.keio.ac.jp/srp/20110624.html>

編集後記

早瀬研究室は、まだ走り出したばかり。学生によれば、「研究室を作っていくのが面白い。雑用も楽しんでいます」とのこと。きれいに整頓された土足禁止の研究室では、節電のため 1 人 1 台のミニ扇風機を導入。早瀬准教授の柔和な人柄ゆえか、穏やかながら、しっかりと信頼感のただよう研究室でした。

薄暗い廊下の向こう、窓からは明るい日差しが差し込み、今日も新しいアイデアがキャンパスの随所できらめいています。矢上キャンパスは、ただいま節電中。

（平良沙織）

「新版 窮理図解」twitter はじめました！ <http://twitter.com/#!/keiokyuri>

取材のこぼれ話や理工学 Information、メディア情報などを発信しています。

7号の感想をぜひ聞かせてください！

新版 窮理図解

No.07 2011 August

編集 新版窮理図解編集委員会
写真 邑口京一郎
イラスト 中村知史
デザイン 八十島博明（GRID）
編集協力 サイトック・コミュニケーションズ
発行者 青山藤詞郎
発行 慶應義塾大学理工学部
〒 223-8522 横浜市港北区日吉 3-14-1
問い合わせ先（新版窮理図解全般）
kyurizukai@info.keio.ac.jp
問い合わせ先（産学連携）
liaison@educ.cc.keio.ac.jp
web 版 <http://www.st.keio.ac.jp/kyurizukai>
twitter <http://twitter.com/#!/keiokyuri>