

+++++
◇2017年度国際交流基金賞について（ご案内）

◇<2月15日締切>

第17回アジア学術会議フィリピン大会 国際シンポジウム開催案内について

◇CRDS シンポジウム「IoT/AI時代にむけたテクノロジー革新」開催について

（ご案内）
+++++

■-----
2017年度国際交流基金賞について（ご案内）
-----■

同賞について、推薦依頼がありましたのでお知らせします。

国際交流基金賞は、学術、芸術その他の文化活動を通じて、国際相互理解の増進や国際友好親善の促進に長年にわたり特に顕著な貢献があり、引き続き活動が期待される個人又は団体を顕彰している賞です。同賞にふさわしいと考えられるものがありましたら、ご推薦をお願いします。

賞の概要及び推薦要領につきましては、以下のホームページでご確認ください。

<http://www.jpjf.go.jp/j/about/award/index.html>

■-----
<2月15日締切>

第17回アジア学術会議フィリピン大会 国際シンポジウム開催案内について
-----■

日本学術会議会員、連携会員及び協力学術研究団体各位

第17回アジア学術会議フィリピン大会 国際シンポジウム
開催案内について

アジア学術会議事務局長
吉野 博

第17回アジア学術会議（SCA）フィリピン大会の開催について、論文要旨の提出締切（2月15日）が近づいてまいりましたので、再度お知らせいたします。

アジア各国の研究者が一堂に会して研究成果を発表するとともに、その応用について議論するまたとない機会ですので、奮って応募していただけますようお願いいたします。

※登録料について、学生向けディスカウント（半額）が設けられました。

■趣 旨

第17回アジア学術会議（SCA）フィリピン会合は、2017年6月14日（水）から6月16日（金）まで、フィリピンのマニラで開催されます。

この中で、以下をテーマとした国際シンポジウムを開催します。

（テーマ）

Science, Technology, and Innovation for Inclusive Development

（サブテーマ）

1. Re-engineering Research (in the Humanities, Social Sciences, and Governance and Education) Towards Inclusive Growth

2. Eco-environmental studies and Ecological Engineering

3. Human Health and Biotechnology

4. One Health: Connecting Human, Animal, and Ecosystems Health
5. Gender Integration and Mainstreaming in S&T Innovations
6. Disaster Risk Reduction of Natural Disasters caused by Climate Change, Earthquake, and Tsunami

シンポジウム主催者であるフィリピン国家研究会議（NRCP）では、このテーマに即した科学的研究の成果について広く論文を募集致します。

公募した論文につきましては、審査の上、第17回アジア学術会議国際シンポジウムの機会に発表・議論の場を提供いたします。

■スケジュール

- 2017年2月15日： 論文要旨（Abstract）提出期限
- 2017年3月15日： 審査結果通知
（Notification of acceptance of Paper）
- 2017年4月15日： 発表者登録期限
（Registration of Presenting Authors）
- 2017年4月30日： 論文全文（Full Paper）提出期限

■第17回アジア学術会議フィリピン会合国際シンポジウム

- 日程：2017年6月14日～6月16日
- 会場：Philippine International Convention Center（マニラ、フィリピン）
- 主催：フィリピン国家研究会議
（National Research Council of the Philippines）

■第17回アジア学術会議フィリピン会合及び論文募集の詳細については以下をご覧ください。

※上記変更点については、現在 HP 更新中

- ・日本学術会議事務局HP内
<http://www.scj.go.jp/ja/int/sca/index.html>
- ・フィリピン国家研究会議（National Research Council of the Philippines）
<http://www.nrcp.dost.gov.ph/>
- ・第17回アジア学術会議専用サイト
<http://sca2017manila.ph/>

■ CRDS シンポジウム「IoT/AI 時代にむけたテクノロジー革新」開催について
（ご案内）

- ◆日時 平成29年3月7日（火）13:00～17:40（開場12:30）
- ◆場所 丸ビルホール（JR東京駅丸の内南口 徒歩1分）
- ◆主催 科学技術振興機構（JST）研究開発戦略センター（CRDS）
- ◆後援 内閣府、文部科学省
- ◆参加費 無料（事前登録制）
- ◆参加申込 以下のページから登録ください。
<http://www.jst.go.jp/crds/sympo/20170307/>

◆開催趣旨

本シンポジウムではIoT/AI時代の展望を語るとともに、求められる情報のセンシングとコンピューティング機能を提供するアーキテクチャー、それらを実現する半導体を中心とした次世代デバイスとそのシステム化に必要なキーテクノロジーに焦点を当て、わが国がこの大変革時代にどのように舵を切っていくべきなのかを考えます。

◆問合せ先

CRDS シンポジウム事務局（（株）プライムインターナショナル内）
TEL: 03-6277-0117（受付時間 平日9:30-17:30）

◆プログラム等、詳しくは以下の URL をご参照下さい。

<http://www.jst.go.jp/crds/sympo/20170307/>

★-----☆

日本学術会議では、Twitter を用いて情報を発信しております。

アカウントは、@XXX_XXX です。

日本学術会議広報の Twitter のページはこちらから

http://twitter.com/scj_info

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

http://www.h4.dion.ne.jp/~jssf/doukou_new.html

=====

日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術誌等への転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお読みいただけるようにお取り計らいください。

本メールは、配信専用のアドレスで配信されており返信できませんので、あらかじめご了承ください。本メールに関するお問い合わせは、下記の URL に連絡先の記載がありますので、そちらからお願いいたします。

=====

発行：日本学術会議事務局 <http://www.scj.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34