

1. 【開催案内】公開シンポジウム「地理総合」で何が変わるか
2. 【開催案内】公開シンポジウム  
That's interesting : ICT 研究はどこに向かうのか
3. 【日本政府観光局からのお知らせ】  
国際会議の誘致・開催等をサポートするイベント、  
「第28回国際\*MICE エキスポ (IME2019)」のご案内
4. 2019年度国際交流基金賞について（ご案内）

■-----  
【開催案内】公開シンポジウム「地理総合」で何が変わるか  
-----■

2022年度から高等学校の地理歴史科において、「地理総合」・「地理探究」が新設され、「地理総合」は「歴史総合」とともに必修修化となる。本公開シンポジウムでは、「地理総合」が導入されることによって、日本の地理教育はどのように変わるのかを議論する。そして、現場となる初等・中等教育だけでなく、教員養成を担う大学教育や関係省庁が取り組むべき様々な課題を整理し、新しい地理教育を今どのように推進すべきかを提案する。

◆主催：日本学術会議地域研究委員会  
・地球惑星科学委員会合同地理教育分科会

◆日時：平成31年3月21日（木・祝）9:00～15:00

◆会場：専修大学生田キャンパス 10号館 1階（第1会場）

◆参加費：無料

◆事前申し込み：不要

（ポスターはこちらから↓

<http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/274-s-0321.pdf>)

【問合せ先】

矢野桂司 yano\*lt.ritsumei.ac.jp（\*を@に変更して送信して下さい）  
TEL 075-465-1957

■-----  
【開催案内】公開シンポジウム  
-----■

That's interesting : ICT 研究はどこに向かうのか

[https://eventregist.com/e/thats\\_interesting\\_201903](https://eventregist.com/e/thats_interesting_201903)

デジタル変革により社会・産業・経済・地方が劇的に変わって行きます。ICTはすべての産業分野に浸透し、新しい価値を創出する役割を担うことになります。このようなデジタルの時代を牽引するために、ICT研究はどこに向かうべきなのか、想いを語っていただきます。

社会科学系には「That's Interesting!」という論文があります。産業界に影響を与える研究、心に残る研究、後世に残る研究などの視点からICT研究分野を発展させるために「That's Interesting!」の研究を創出していく方々からのメッセージです。

主催：日本学術会議 電気電子工学委員会 通信・電子システム分科会  
協催：情報社会デザイン協会，電子情報通信学会，情報処理学会，電気学会，  
日本データベース学会，IEEE 東京支部  
日時：平成31年3月11日(月) 13:30~17:30  
場所：日本学術会議講堂  
千代田線「乃木坂駅」5番出口徒歩1分  
<http://www.scj.go.jp/ja/other/info.html>

#### 【プログラム】

司会：中野 美由紀（産業技術大学院大学産業技術研究科教授）

-----  
13:30 開会挨拶 吉田 進（京都大学名誉教授）  
13:35 趣旨説明 森川 博之（東京大学工学系研究科教授）  
13:40 講演 原田 博司（京都大学大学院情報学研究科教授）  
栄藤 稔（大阪大学先導的学際研究機構教授）  
佐古 和恵（日本電気株式会社（NEC）特別技術主幹）  
川原 圭博（東京大学大学院情報理工学研究科准教授）  
益 一哉（東京工業大学学長）  
山中 直明（慶応義塾大学理工学部教授）  
^^^^^^

15:10-15:40 休憩

-----  
司会：佐古 和恵（日本電気株式会社（NEC）特別技術主幹）

-----  
15:40 講演 川村 龍太郎（日本電信電話株式会社  
サービスイノベーション総合研究所所長）  
猿渡 俊介（大阪大学大学院情報科学研究科准教授）  
釣谷 剛宏（KDDI 総合研究所トランスポートネットワーク  
グループグループリーダー）  
五十嵐 悠紀（明治大学総合数理学部准教授）  
福田 敏男（名城大学理工学部教授，IEEE president-elect）  
岡野原大輔（Preferred Networks 代表取締役副社長）  
17:10 総括 中村 元（KDDI 株式会社総合研究所副所長）  
津田 俊隆（早稲田大学 GITI 顧問）  
仙石 正和（事業創造大学大学院大学学長・教授）  
-----

事前のお申込みをお願いします（当日の受付も承ります）。

[https://eventregist.com/e/thats\\_interesting\\_201903](https://eventregist.com/e/thats_interesting_201903)

#### 【問合せ先】

成末義哲（東京大学） [event@mlab.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:event@mlab.t.u-tokyo.ac.jp)

#### 【日本政府観光局からのお知らせ】

国際会議の誘致・開催等をサポートするイベント、  
「第28回国際\*MICE エキスポ（IME2019）」のご案内

日本政府観光局（JNTO）は一般社団法人日本コンGRESS・コンベンション・ビューロー（JCGB）との共催で、2月28日（水）、東京国際フォーラムにおきまして、第28回国際 MICE エキスポ（IME2019）を開催いたします。国際会議、国内会議、企業ミーティング、インセンティブ旅行等の企画、実施をご検討の皆様を対象とした商談イベントです。

全国各都市からコンベンション・ビューロー/コンベンション協会、会議施設、宿泊施設等 97 団体・企業がセラーとして参加し、会議開催地、会議施設、助成金、その他各種サービス等の有益な情報が豊富に提供されます。今後国際会議の誘致または開催をご検討されている皆様には、情報収集のまたとない機会と

なります。ぜひ事前にご来場登録の上、会場へお越しください。

なお、すでに今後予定している会議案件をお持ちの方は、ホステッド・バイヤーとしてご招待いたしまして、交通費の負担などをさせていただきます。詳細は下記の URL からご案内をご覧いただき、参加申込書を FAX 等でお送りください。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

■IME2019 実施概要はこちら

<https://www.ime2019.jp/> (ご来場の際は登録をお願いいたします)

■ホステッドバイヤー・プログラムのご案内及び参加申込書はこちら

<https://www.ime2019.jp/hosted.html>

【お問合せ先】

日本政府観光局 (JNTO) MICE プロモーション部 JCCB 事務局

担当 鈴木、大崎

電話：03-5362-3733 (JCCB 事務局)

メールアドレス：[katsuaki\\_suzuki@jnto.go.jp](mailto:katsuaki_suzuki@jnto.go.jp)

\*MICE とは、企業等の会議 (Meeting)、企業等の行う報奨・研修旅行 (インセンティブ旅行) (Incentive Travel)、国際機関・団体、学会等が行う国際会議 (Convention)、展示会・見本市、イベント (Exhibition/Event) の頭文字のことで、多くの集客交流が見込まれるビジネスイベントなどの総称です。

■-----  
2019 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、国際相互理解の増進や国際友好親善の推進に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。

募集締切：平成 31 年 3 月 29 日 (必着)

賞の概要及び推薦要領につきましては、以下ウェブサイトでご確認ください。

<https://www.jpfa.go.jp/j/about/award/index.html>

★-----☆

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、@scj\_info 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](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://jssf86.org/works1.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お取り計らいください。

【本メールに関するお問い合わせ】

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。

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