======================================================================

\*\* 日本学術会議ニュース・メール　\*\*　No.667 \*\*　2019/1/25

======================================================================

1.【開催案内】日本学術会議 in 北海道　学術講演会

     「Society 5.0で北海道が変わる（AI・IoT・RT技術の地方深化）」

2.【開催案内】日本学術会議主催学術フォーラム

　　　「平成30年夏に複合的に連続発生した自然災害と学会調査報告」

3.日本学術会議主催学術フォーラム　企画案の募集について

■--------------------------------------------------------------------

【開催案内】日本学術会議 in 北海道　学術講演会

     「Society 5.0で北海道が変わる（AI・IoT・RT技術の地方深化）」

--------------------------------------------------------------------■

　第5期科学技術基本計画では、世界に先駆けた「超スマート社会」の実現、す

なわちSocietyが掲げられています。 AI, IoT, ネットワーク等の高度な情報技

術の活用を、ものづくりだけではなく、様々な分野に広げ、経済成長や健康長寿

社会の形成、さらには社会変革につなげていくものです。 科学技術の成果があ

らゆる分野や領域への浸透を促し、地域社会にも大きな変革が期待されていま

す。

　そこで本講演会では、Society 5.0が地域、特に北海道にとってどのような期

待と可能性があるのか、それぞれ専門の立場から講演いただきます。 参加費無

料でどなたでも参加できますので、お気軽においでください。

〇主催：日本学術会議

〇共催：北海道大学

〇会場：ANAクラウンプラザホテル札幌　3階 祥雲

（札幌市中央区北3条西1丁目2-9）

〇プログラム

（ポスター）　<http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/273-s-0216.pdf>

13:30〜13:50 挨拶　山極　壽一（日本学術会議会長・京都大学総長）（予定）

　　　　　　　　　 名和　豊春（日本学術会議連携会員・北海道大学総長）

　　　　　　　　　　（予定）

13:50〜14:30 講演 「Society 5.0時代における科学技術・イノベーション政策」

                  山脇　良雄（文部科学省文部科学審議官）

14:30〜14:40 休憩

14:40〜15:20 講演 「ロボット技術とその知能化〜現状と社会実装加速に向けて

　　　　　　　　　　の将来展望〜」

                  淺間　一（日本学術会議第三部会員

                            ・東京大学大学院工学系研究科教授）

15:20〜16:00 講演 「農業におけるSociety 5.0の実現に向けて」

　　　             野口　伸（日本学術会議連携会員

                           ・北海道大学大学院農学研究院副研究院長）

16:00〜16:10 休憩

16:10〜16:35 総合討論、質疑応答

　　　             座長：但野　茂（日本学術会議第三部会員・（独）国立高等

　　　　　　　　　　　　　専門学校機構理事、函館工業高等専門学校学校長）

16:35〜16:45 挨拶　寳金　清博（日本学術会議第二部会員、北海道地区会議代表

　　　　　　　　　　　　　　　 幹事・北海道大学副学長、病院長）

【参加申込・お問合せ先】

日本学術会議北海道地区会議事務局

（北海道大学 研究推進部 研究振興企画課）

 Tel：011-706-2155・2166　Fax：011-706-4873

　E-mail：suishin＊[general.hokudai.ac.jp](http://general.hokudai.ac.jp/)

（ 上記E-mailアドレスの＊マークを＠に変えてお送りください。）

■--------------------------------------------------------------------

　【開催案内】日本学術会議主催学術フォーラム

　　「平成30年夏に複合的に連続発生した自然災害と学会調査報告」

--------------------------------------------------------------------■

・日時：平成31年3月12日（火）10時00分〜17時30分

・場所：日本学術会議講堂

・主催：日本学術会議

・開催趣旨：

　　平成30年の夏から秋にかけて、日本列島を自然災害が次々と襲った。平成

　30年６月18日大阪府北部地震が起こり、平成30年７月豪雨（西日本豪雨）は

　広い範囲に同時多発的な大雨と土砂災害をもたらした。その後の記録的猛暑

　と連続して発生した台風、９月４日に上陸した台風21号は、百の観測点で強

　風記録を塗り替え、高潮と強風で関西国際空港を孤立させた。９月６日の北

　海道胆振東部地震は震度７を記録し、山地崩落や火力発電所の被災による北

　海道全域のブラックアウトを引き起こした。

　　防災学術連携体、56学会と日本学術会議は、これらの災害に対応して、ホ

　ームページに特設ページを設け、緊急集会、市民への緊急メッセージ、緊急

　報告会を開催し、各学会の情報を発信すると共に学会間の情報共有を図って

　きた。

　　本フォーラムでは、主に平成30年の夏に複合的に連続発生したこれらの自

　然災害に焦点を当て、各学会の調査報告を行う。さらに、今後、連鎖する気

　象災害にどう備えていけば良いのか、地震と気象災害の複合災害にどう備え

　れば良いのかを議論する。

・次第：<http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/272-s-0312.pdf>

・定員：先着３００名（参加費　無料）

・お申込み：以下のURLからお申し込みください

<https://ws.formzu.net/fgen/S44714662/>

・アクセス：東京メトロ千代田線「乃木坂駅」下車、

　　　　　　５番出口（青山霊園方面）より徒歩１分

・問合せ先：

　防災学術連携対　榎本和正（日本建築学会）

　電話：03-3456-2057

　メール：[enomoto@aij.or.jp](mailto:enomoto@aij.or.jp)

　日本学術会議事務局企画課学術フォーラム担当

　〒106-8555　東京都港区六本木7-22-34

　電話：03-3403-6295

■----------------------------------------------------------------------

日本学術会議主催学術フォーラム　企画案の募集について

----------------------------------------------------------------------■

会員、連携会員の皆様へ

現在、日本学術会議主催学術フォーラムの企画案を募集しています。

関心のある方は以下をご確認いただき、手続きの上、お申込みください。

２０１９年度第１四半期追加募集分

　開催予定時期　　　：２０１９年５月〜６月

　申込み締切　　　　：２０１９年１月３１日（木）

２０１９年度第２四半期募集分

　開催予定時期　　　：２０１９年７月〜９月

　申込み締切　　　　：２０１９年２月２８日（木）

・必要書類・手続き等：以下のＵＲＬをご確認ください。

<http://www.scj.go.jp/ja/scj/kisoku/106.pdf>

★-------------------------------------------------------------------☆

　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://krs.bz/scj/c?c=325&m=44604&v=0de65fa1>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

　　　　　　 学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

<http://krs.bz/scj/c?c=326&m=44604&v=380be9f2>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

=======================================================================

　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://krs.bz/scj/c?c=327&m=44604&v=9d8079fc>

　　　 　〒106-8555 東京都港区六本木7-22-34