

■-----
日本学術会議防災減災・災害復興に関する学術連携委員会、科学技術を生かした防災・減災政策の国際的展開に関する検討委員会からのお知らせ

「第1回防災推進国民大会」での公開シンポジウム等の開催について
(ご案内)

-----■
日本学術会議、防災学術連携体などが参画している「防災推進国民会議」が内閣府と共に、8月27日(土)、28日(日)の2日間、東京大学本郷キャンパスで、総合防災イベント「第1回防災推進国民大会」が開催されます。

<http://bosai-kokutai.jp/>

この国民大会では、様々な団体が防災の取組や知見を発信し、防災意識の向上を図るイベントで、子供向けのプログラムから、専門的なシンポジウムまで多数用意されています。

特に、オープニングでは、日本学術会議大西隆会長による特別基調講演をはじめ、各界の代表者による特別シンポジウムが企画されています。

この大会への多数の参加を期待しております。

和田 章 (東京工業大学名誉教授、防災減災・災害復興に関する学術連携委員会委員長)
小池俊雄 (東京大学教授、科学技術を生かした防災・減災政策の国際的展開に関する検討委員会委員長)

<オープニング(開会式&メインフォーラム)>

- ・日時:平成28年8月27日(土)10:00~12:40
- ・場所:東京大学 安田講堂
- ・特別基調講演:大西隆日本学術会議会長
- ・詳細:<http://bosai-kokutai.jp/>

からご覧ください。

- ・参加申込:<http://bosai-kokutai.jp/entry2.html>

からご登録をお願いいたします。

<日本学術会議(科学技術を生かした防災・減災政策の国際的展開に関する検討委員会)主催公開シンポジウム>「災害は貧困を加速する:持続可能な開発に向けた防災・減災の貢献」

- ・日時:平成28年8月27日(土)13:00~14:30
- ・場所:東京大学 理学部1号館西棟206

・詳細：<http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/232-s-0827.pdf>

・参加申込：<http://bosai-kokutai.jp/entry.html>

からご登録をお願いいたします。

＜日本学術会議（防災減災・災害復興に関する学術連携委員会）・防災学術連携体の共同主催公開シンポジウム・公開ワークショップ等＞「52学会の結集による防災への挑戦－熊本地震における取組み」

・日時：平成28年8月28日（日）10:00～12:00

・場所：東京大学 安田講堂

・詳細：<http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/232-s-0828-1.pdf>

・参加申込：事前登録申込不要、先着順

・発表資料：事前公開の予定

(http://janet-dr.com/07_event/20160828janet01_s.html)

「火山災害にどう備えるか」及び「東京圏の大地震にどう備えるか」

・日時：平成28年8月28日（日）12:30～16:30

・場所：東京大学 山上会館

・詳細：<http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/232-s-0828-2.pdf>

・参加申込：事前登録申込不要、先着順

・発表資料：事前公開の予定

(http://janet-dr.com/07_event/20160828janet01_ws.html)

「日本学術会議・防災学術連携体の活動」展示

・日時：平成28年8月27日から28日の終日展示

・場所：東京大学 安田講堂 3階回廊にて展示

★-----☆

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

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/text/doukousp/index.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.sci.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34