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

\*\* 日本学術会議ニュース・メール \*\* No.574 \*\* 2017/1/6

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

++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

◇日本学術会議公開シンポジウム

「新たなものづくり産業基盤の構築をめざして

― ピコテクノロジーが拓く世界 ―」開催のお知らせ

◇平成28年度日本学術会議九州・沖縄地区会議学術講演会

「琉球列島－その自然の豊かさ」の開催について（ご案内）

++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

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

日本学術会議公開シンポジウム

「新たなものづくり産業基盤の構築をめざして

― ピコテクノロジーが拓く世界 ―」開催のお知らせ

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

◆日 時：2017年2月3日(金) 13:30～17:30（受付開始13：00）

◆会 場：日本学術会議 講堂 （東京都港区六本木7-22-34）

◆主 催：日本学術会議 機械工学委員会 生産科学分科会

◆共 催：一般社団法人日本機械学会、公益社団法人精密工学会、

公益社団法人砥粒加工学会、一般社団法人情報処理学会、サービス学会、

一般社団法人日本工作機械工業会

◆参加費：無料・事前登録不要

<プログラム>

13：30‐13：40 開会挨拶 日本学術会議機械工学委員会委員長

松本洋一郎 理化学研究所・理事（日本学術会議会員）

13：40‐14：10 「究極の形状創成と機能創成が拓く高付加価値製造技術」

厨川常元 東北大学大学院医工学研究科・教授（日本学術会議会員）

14：10‐14：40 「ピコ精度領域を目指す超精密機械加工」

大森 整氏 理化学研究所・主任研究員

14：40‐15：05 「安定加工を目指す超精密加工機開発の最新動向」

洪 榮杓氏 ファナック（株）ロボナノ研究部・部長

15：05‐15：30 「ピコ精度のものづくり」

板津武志氏 （株）ナガセインテグレックス・常務取締役

15：30‐15：55 「最新のNC技術と将来に向けての展望」

加納健司氏 三菱電機（株）FAシステム事業本部・主管技師長

15：55‐16：10 休憩

16：10‐16：40 「法線ベクトル追跡型非接触ナノ形状測定法の開発」

遠藤勝義氏 大阪大学超精密科学研究センター長・教授

16：40‐17：05 「超精密加工と評価技術の最新開発動向」

宮下 勤氏 アメテック(株) テーラーホブソン事業部・技術顧問

17：05‐17：30 「高さ分解能１ｐｍを実現した光干渉顕微鏡システム」

西川 孝氏 （株）ニコンインステック・システムデザイナー

17：30 閉会

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

平成28年度日本学術会議九州・沖縄地区会議学術講演会

「琉球列島－その自然の豊かさ」の開催について（ご案内）

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

◆日時：平成29年1月16日（月）15:00～17:00

◆場所：沖縄県市町村自治会館(沖縄県那覇市旭町116-37）

◆主催：日本学術会議九州・沖縄地区会議

◆共催：琉球大学

◆次第：

・開会挨拶

大城 肇（琉球大学学長）

・講演

・「島の甲殻類を中心とした海洋生物の研究について」

成瀬 貫（琉球大学熱帯生物圏研究センター准教授）

・「世界自然遺産候補地の琉球列島の植物：その由来と現状について」

横田 昌嗣（琉球大学理学部教授）

・パネルディスカッション

議題「琉球列島－その自然の豊かさ」

・閉会挨拶

古谷野 潔（日本学術会議第二部会員・九州・沖縄地区会議代表幹事、

九州大学大学院歯学研究院教授）

◆参加申込：不要

◆参加費：無料

◆お問い合わせ先：琉球大学総合企画戦略部研究推進課研究推進係

TEL：098-895-8016 FAX：098-895-8185

◆詳細はこちら

<http://www.scj.go.jp/ja/event/pdf2/234-s-0116.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://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