

++++
◇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 1 μm 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「琉球列島ーその自然の豊かさ」
 - ・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、@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