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

\*\* 日本学術会議ニュース・メール　\*\*　No.642 \*\*　2018/7/13

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

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

【開催案内】平成30年度共同主催国際会議

  「2018年電磁波工学研究の進歩に関する国際会議（PIERS 2018 Toyama）」

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

　会　期：平成30年7月31日（火）〜8月5日（日）［6日間］

　場　所：富山国際会議場、ANAクラウンプラザホテル富山（富山県富山市）

　日本学術会議及び一般社団法人電子情報通信学会、電磁波工学アカデミーが共同主催する

「2018年電磁波工学研究の進歩に関する国際会議（PIERS 2018 Toyama）」が、

7月31日（火）より、富山国際会議場、ANAクラウンプラザホテル富山で開催されます。

　この度の2018年電磁波工学研究の進歩に関する国際会議（PIERS 2018 Toyama）では、

『マイクロ波・光波コミュニティの協働：富山から世界への最先端の研究成果の発信』を

メインテーマに光・電磁波分野に関する基礎理論から応用・関連技術に至る最新の

研究発表と討論が行なわれることになっております。

　本会議には50カ国以上の国と地域から1,200人近くの参加者が見込まれています。

　この会議を日本で開催することは、光・電磁波・情報通信技術分野における

我が国のプレゼンス・研究水準の高さを改めて国内外に強く印象付ける

絶好の機会となるとともに、我が国のこの分野の科学者が世界の多くの科学者と

直接交流する機会を与えることとなります。

　また、一般市民を対象とした市民公開講座として、8月5日（日)に

「光・電磁波関連技術の現状と将来 −電磁波技術がもたらす未来−」が

開催されることとなっております。

　関係者の皆様に周知いただくとともに、是非、御参加いただけますよう

お願いいたします。

PIERS 2018 Toyama実行委員会 主催

市民公開講座

「光・電磁波関連技術の現状と将来 −電磁波技術がもたらす未来−」

　日　時：平成30年8月5日（日）10:00〜12:00

　会　場：富山国際会議場（富山県富山市）

※内容等の詳細は以下のホームページをご参照ください。

○国際会議公式ホームページ

　<http://piers.org/piers2018Toyama/>

資料

○市民公開講座案内

 <http://www.rdw.pu-toyama.ac.jp/file/piers2018/leaflet.pdf>

【問合せ先】日本学術会議事務局参事官（国際業務担当）付国際会議担当

（Tel：03-3403-5731、Mail：i254@[scj.go.jp](http://scj.go.jp/)）

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

　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://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://www.scj.go.jp/>

　　　 　〒106-8555 東京都港区六本木7-22-34