

■-----
【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)

★-----☆

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ズ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