

# 21世紀社会における 日本のエレクトロニクス 分野の展望

主催 日本学術会議電気電子工学委員会デバイス・電子機器工学分科会

エレクトロニクス分野は、  
IoT をきっかけとして新産業革命を迎えようとしています。  
ビジネスモデルの構築、  
異分野連携によるオープンイノベーション、  
ベンチャー起業化等・・・  
これからのエレクトロニクス社会に、  
新たな展開の道しるべとなる講演会を開催します。

2016  
1/19  
13:00-17:15  
(開場12:30)  
日本学術会議講堂

参加費  
無料

アクセス <http://www.scj.go.jp/ja/other/info.html>

東京メトロ千代田線「乃木坂」駅5出口 徒歩1分  
〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34

お申込み  
サイト <http://goo.gl/forms/lkiRpb60YT>

※当日参加可能ですが、事前申込にご協力お願いいたします。



お問い合わせ  
森 勇介 Mori Yusuke (大阪大学)  
Email: mori.yusuke@eei.eng.osaka-u.ac.jp  
TEL: 06-6879-7707

プログラム 総合司会 為近 恵美 日本学術会議連携会員  
NTT アドバンステクノロジー株式会社

13:00 はじめに 波多野 睦子 日本学術会議第3部会員、東京工業大学 教授

13:10 これからの社会とエレクトロニクス  
鈴木 寛 東京大学 / 慶應大学 教授、文部科学大臣補佐官

13:40 新産業革命とエレクトロニクス  
安井 公治 三菱電機株式会社 技師長

14:10 エレクトロニクス産業における  
新しいビジネスモデル  
菅原 充 株式会社 QD レーザー 代表取締役社長

— 14:40-15:00 休憩 —

15:00 21世紀における  
医療とエレクトロニクスの融合  
菅本 一臣 整形外科医 大阪大学医学系研究科 教授

15:30 能力の壁である心の枷を外す方法  
名越 康文 精神科医、株式会社創晶應心 顧問

16:00 パネル討論  
日本のエレクトロニクス分野の活性化

司会 森 勇介 日本学術会議連携会員 大阪大学 教授  
パネリスト 鈴木 寛 東京大学 / 慶應大学 教授、文部科学大臣補佐官  
安井 公治 三菱電機株式会社 技師長  
菅原 充 株式会社 QD レーザー 代表取締役社長  
菅本 一臣 整形外科医 大阪大学医学系研究科 教授  
名越 康文 精神科医、株式会社創晶應心 顧問  
川原田 洋 日本学術会議連携会員、早稲田大学 教授

17:10 総括

17:15 閉会