

平成 29 年度 第 1 回出前シンポジウム

# プリントッド・エレクトロニクスが拓く 社会と産業の将来

日時 平成 29 年

11 月 2 日 木  
13:30 ~ 17:35

場所

KKR ホテル熊本 1 階「有明」

〒860-0001 熊本県熊本市中央区千葉城町 3-31  
TEL 096-355-0121

問合せ先

国立研究開発法人  
産業技術総合研究所 九州センター  
出前シンポジウム事務局 TEL: 0942-81-3606  
E-mail: q\_demae\_symposium@aist.go.jp

申込方法

詳しくは裏面または下記 URL をご覧ください  
<http://www.aist.go.jp/kyushu/index.html>

産総研 九州

検索

定員 100 名  
参加無料  
交流会有料

## プログラム (敬称略)

13:00 開場 (受付開始)

13:30-13:35 開会挨拶

産総研 九州センター所長 坂本 満

13:35-13:40 共催者挨拶

熊本県 商工労働観光部長 奥蘭 惣幸

13:40-14:40 「フレキシブル・プリントッドエレクトロニクスに向けた技術とビジネスの戦略」  
基調講演 産総研 フレキシブルエレクトロニクス研究センター 副研究センター長 牛島 洋史

14:40-15:10 「印刷 + 低温焼成技術と低ダメージ実装技術によるフレキシブルハイブリッドエレクトロニクス」  
講演 産総研 フレキシブルエレクトロニクス研究センター 総括研究主幹 白川 直樹

15:10-15:40 「エレクトロニクス製造のための、印刷を越えた印刷技術」  
講演 産総研 フレキシブルエレクトロニクス研究センター 印刷プロセスチーム 主任研究員 日下 靖之

--15:40-16:00 (休憩 20分) --

16:00-16:30 「印刷製造によるフレキシブル IoT デバイス技術」  
講演 産総研 フレキシブルエレクトロニクス研究センター ハイブリッド IoT デバイスチーム長 植村 聖

16:30-17:00 「プリントッド・エレクトロニクスのための透明機能フィルム材料」  
講演 熊本大学 大学院先端科学研究部 高分子材料化学分野 教授 伊原 博隆

17:00-17:30 「NEDO におけるプリントッドエレクトロニクス関連プロジェクトのご紹介」  
講演 新エネルギー・産業技術総合開発機構 IoT 推進部 主査 栗原 廣昭

17:30-17:35 閉会挨拶 セミコンフォレスト推進会議 会長 村山 伸樹

17:45-19:30 交流会 会場: KKR ホテル熊本 2 階 ローズルーム 参加費: 4,500 円 / 人