

開催  
趣旨

プリントド・エレクトロニクスは、製造工程において真空・高温プロセスを必ずしも必要とせず、また Roll to Roll 方式での生産が可能のため、低エネルギー・高生産性の電子回路形成技術として今後の発展が期待されるとともに、フレキシブル・ディスプレイ / 入出力機器の高機能化やウェアラブル・デバイスの製造技術としても注目されています。

本シンポジウムでは、このようなプリントド・エレクトロニクスが私たちの社会や産業をどのように変革し得るかについて概観するとともに、産総研が取り組んでいる、フレキシブル・デバイスやプリントラブル・デバイス製造技術の開発研究、有機エレクトロニクス材料の評価基盤技術の整備に関する取り組み等について紹介します。

申込  
方法

『参加申込書』をダウンロードの上、必要事項をご記入後、出前シンポジウム事務局までメールまたはFAXでお申込ください。

<http://www.aist.go.jp/kyushu/index.html>

産総研 九州センター

検索

E-mail: q\_demae\_sympo-ml@aist.go.jp  
Fax: 0942-81-4089



【申込締め切り 平成 29 年 10 月 25 日(水)】

機関名	フリガナ		
所属		役職	交流会
氏名	フリガナ	E-mail	参加 ・ 不参加
		TEL	
所属		役職	交流会
氏名	フリガナ	E-mail	参加 ・ 不参加
		TEL	
所属		役職	交流会
氏名	フリガナ	E-mail	参加 ・ 不参加
		TEL	
備考	技術相談ご希望の方、またはご質問などご記入ください		

※本登録にご記入頂きました情報につきましては、個人情報保護法のもと適切に管理いたします。本目的および産総研主催の案内以外への転用は行いません。  
※技術相談欄にご記入いただいた内容につきましては、秘密を厳守いたします。

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 FAX:0942-81-4089 E-mail: q\_demae\_sympo-ml@aist.go.jp