



関東学院大学 三次元電子回路実装技術研究所 公開研究会開催のご案内 テーマ「IoT 社会を創る日本の技術」

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、関東学院大学 三次元電子回路実装技術研究所は、第一回公開研究会を下記の通り開催いたしますので、ご案内申し上げます。

多種多様なセンサーモジュールが多量に必要な IoT 時代には、抜本的な低コストでの三次元実装技術の開発が必要となります。IoT 時代の到来という大きな変換期に三次元電子回路実装技術への想いを窺い知って頂き、またメイド・イン・ジャパン復権への道筋をともに見出す機会として、是非ご参加頂けますようにご案内申し上げます。

敬具

記

日 時：2018年1月30日（火） 13:00～17:15
【受付開始 12:30～】

場 所：関東学院大学 KGU 関内メディアセンター
住所：横浜市中区太田町 2-23 横浜メディア・ビジネスセンタービル 8F
TEL：045-650-1131 [（会場案内地図にジャンプします）](#)
◆みなとみらい線馬車道駅 5 番出口より徒歩 3 分
◆JR・市営地下鉄関内駅より徒歩 5 分

テ - マ：「IoT 社会を創る日本の技術」

定 員：100名（定員に達し次第、受付を締め切らせて頂きます。）

申込締切：2018年1月29日（月） 【事務局必着】

参加費：（参加費、予稿テキスト代含む、消費税込）
公的機関（経産省、NEDO 他） **無料**
一般 **10,000 円**
JIEP 会員・賛助会員、協賛団体会員 **5,000 円**
学生（資料代） **1,000 円**

主 催： 関東学院大学 三次元電子回路実装技術研究所

協 賛： 一般社団法人 エレクトロニクス実装学会(JIEP)
公益社団法人 電気化学会、
一般社団法人 日本電子回路工業会 (JPCA)
一般社団法人 表面技術協会
特定非営利活動法人 サーキットネットワーク (C-NET)
よこはま高度実装技術コンソーシアム (YJC)



【プログラム】

13:00~13:30	関東学院大学 三次元電子回路実装技術研究所の紹介	小岩 一郎 研究所長 関東学院大学 教授
13:30~14:30	トリリオンノード・エンジンが創るオープンイノベーション・プラットフォーム ～みんなで作るIoT/CPSの未来～	桜井 貴康 東京大学 生産技術研究所 教授
14:30~15:30	ITの5大メガトレンドから見える次世代半導体と3D-IC	津田 建二 国際技術ジャーナリスト
15:30~15:45	———— 休憩 ————	
15:45~16:15	MID（モールデッド・インターコネクト・デバイス）の技術動向	湯本 哲男 3D-MID 技術アドバイザー 日本 MID 協会 特別会員
16:15~17:15	IoT革命は日本企業にビッグチャンス ～世界トップのセンサー、ロボット、メモリ技術で抜け出せ～	泉谷 渉 株式会社産業タイムズ社 代表取締役社長

申込先：下記の必要事項を明記の上、メールにてお申し込みください。

- (1) お名前 (2) ご所属 (会社名・団体名等) (3) 会員種別 (JEIP 会員、協賛団体会員、一般、学生) (4) 電子メールアドレス (5) ご住所

※宛先：アールアイ・コーポレーション Mail：3decpt.kanto.gakuin@gmail.com

*メールアドレス入力ミスで、返信（受付完了）メールが、不達になることが頻発していますので、入力後の再確認をお願いいたします。

*お申込が受理されますと返信メールで受講票が発行されます。受講票をプリントアウトして当日お持ちください。

問合せ先：

アールアイ・コーポレーション 三次元電子回路実装技術研究所 公開研究会 係

E-mail：3decpt.kanto.gakuin@gmail.com FAX:0495-21-7830

— 以 上 —