

会員各位

平成 29 年度技術交流会のご案内

兵庫エレクトロニクス研究会

本年度の技術交流会を下記の要領で開催します。本交流会は、会員の皆様が開発された製品や技術を発表して頂くと共に、意見交換を行うことにより技術交流を深め、ひいてはヒューマンネットワークの充実に役立てて頂こうとするものです。

今回は、総務省 総合通信基盤局の中里室長に、5G(第 5 世代移動通信システム)の早期実現に向けた取組みについて講演をいただきます。5G は、「超高速」に加えて「多数接続」「超低遅延」といった特徴を持つ次世代の移動通信システムであり、本格的な IoT 時代の ICT 基盤として、早期実現が期待されています。

また今回、会員企業の製品、技術の紹介に加え、**全会員企業の会社案内、製品カタログ等の展示を行います。**会員相互のネットワーク形成の良い機会と確信します。技術交流の場として、是非とも多数ご参加頂きますようご案内申し上げます。

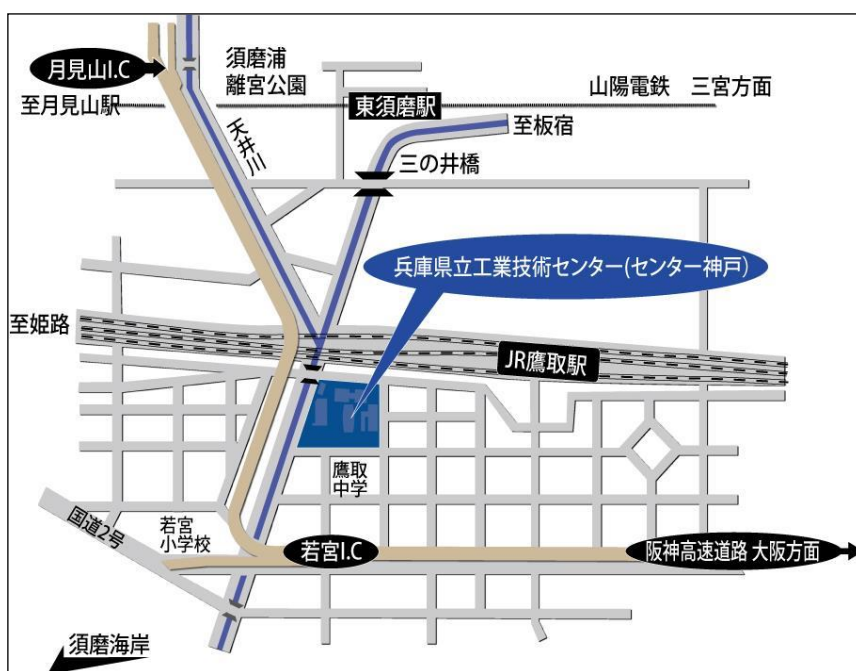
記

日時	平成 29 年 11 月 28 日 (火) 14:30~18:30	
会場	兵庫県立工業技術センター 研究本館 2 階 セミナー室 (神戸市須磨区行平町 3-1-12)	
次第	ポスター展示	14:30~18:30
	基調講演	
	「2020 年の 5G (第 5 世代移動通信システム) 実現に向けた取組」 総務省 総合通信基盤局 電波部移動通信課 新世代移動通信システム推進室長 中里 学 氏	14:45~16:15
	携帯電話に代表される移動通信システムはおおよそ 10 年毎に世代を変え、これまで高速大容量化が実現してきています。皆様が現在お使いの第 4 世代(4G)よりも、さらに進化した第 5 世代(5G)が 2020 年代に登場する見込みです。 今回の講演では、5G とは何かについて、技術的な特長とあわせて利用面にもたらされる変化をお話するとともに、2020 年の 5G 実現に向けた総務省の取組について紹介します。	
	休 憩	
	新会員の紹介	16:25~16:40
	・豊中計装株式会社	
	ポスターセッション (10 月 24 日まで受付分)	16:40~17:30
	・E-Station 電気・電子の基礎を楽しく学べる教材キット	株式会社 MGIC
	・Sigfox 無線モジュールと IoT 評価キット	旭光電機株式会社
	・会社概要・IoT とセキュリティ、他	株式会社シーエスサービス
	・分光式露点水分計 TDLAS	神栄テクノロジー株式会社
	・電源と信号が一体化した配線革命のシステム	豊中計装株式会社
	・電磁シールド材料 イキソルメッシュ	西川計測株式会社
	・Nikon X-Ray 技術の紹介	株式会社ニコンインステック
	・スペックル干渉を用いた 3 次元形状測定技術	ミツテック株式会社
	懇親会	17:30~18:30

参加費	兵庫エレクトロニクス研究会会員 : 無料
	兵庫県工業技術振興協議会傘下の他研究会会員 : 2,000 円/人
申込方法	企業名、所属、役職、氏名、連絡先（電話番号・メールアドレス）、懇親会の出欠をご記入の上、Eメールにてお申し込みください。
申込締切	平成 29 年 11 月 20 日 (月)
申込先	兵庫県立工業技術センター 生産技術部電子・情報グループ内 兵庫エレクトロニクス研究会事務局 宛 (担当: 松本、金谷) E-Mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com TEL 078-731-4328

今回、**全会員企業の会社案内、カタログ等の展示を行います**。最大3点以内のカタログ等資料を展示いただけます。展示を希望される場合、**前日必着で事務局あて各 30 部を送付いただくか、当日ご持参下さい**。

[会場のご案内]



会 場 : 兵庫県立工業技術センター 研究本館 2 階 セミナー室
〒654-0037 兵庫県神戸市須磨区行平町 3-1-12

交通案内

- ・ JR 神戸線 鷹取駅から西へ徒歩 6 分
須磨海浜公園駅から東へ徒歩 7 分
- ・ 山陽電車 東須磨駅から南へ徒歩 12 分

研究本館へは北側玄関 (JR 線路側玄関) からお越しください。

※ 駐車スペースは十分でございますが、懇親会にご参加の場合、車でのご来場はお控え下さいますようお願い致します。