

会員各位

令和 7 年度技術交流会のご案内

兵庫 I T 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くとするものです。

本年度は、関西大学ビジネスデータサイエンス学部教授の鷲尾 隆氏をお招きし、計測分析／化学・材料技術の革新に向けた A I 技術と題して、計測分析分野、化学・材料技術分野への A I 導入事例・開発事例についてご講演いただくとともに、会員企業の技術紹介・新製品紹介を行います。会員相互のネットワーク形成を行うための良い機会と思っておりますので、皆様の多数のご参加をよろしくお願いたします。

記

日時	令和 7 年 11 月 11 日 (火) 14:50~19:00
会場	湊川神社 楠公会館 (神戸市中央区多聞通 3-1-1)
次第	特別講演 14:50~15:50 「計測分析／化学・材料技術の革新に向けた A I 技術」 関西大学 ビジネスデータサイエンス学部 学部長・教授 鷲尾 隆 氏 A I を計測分析や化学・材料分野に導入することで、様々な性能面で従来の限界を突破する研究開発が盛んになっています。本講演では、計測分析分野への A I 導入による超高速超解像イメージング、センシングノイズ低減、ナノ計測分子識別について、化学・材料技術分野への A I 導入による高効率触媒探索、高効率生成条件探索などについて、具体的な研究開発事例をご紹介します。さらにこの分野の今後について展望します。
	ポスターセッション 15:50~16:50 ・非接触で電力計相当の精度を実現し、 省エネ・CO ₂ 削減を支援 旭光電機株式会社 ・放射無線周波数電磁界イミュニティ試験の 高レベル評価 兵庫県立工業技術センター
	懇親会 17:00~19:00
参加費	無料 (兵庫 I T エレクトロニクス研究会会員) 懇親会参加費は、1 社あたり 4 名までは無料、5 人目からは 8,000 円/人
申込方法	会社・機関名、所属、役職、氏名、連絡先 (E-mail)、懇親会の出欠を明記の上、E-mail にてお申込み下さい。(E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com) 申込順で受け付けます。
申込締切	令和 7 年 10 月 31 日 (金)
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 I T エレクトロニクス研究会事務局 宛 (担当: 金谷、平田) E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com TEL 078-731-4328

[会場のご案内]



J R ・ 各私鉄最寄り駅

- | | |
|-------------|---|
| J R 神戸線 | 「神戸駅」から北へ徒歩約3分 |
| 阪急・阪神・山陽各電車 | 「高速神戸駅」下車すぐ
(東改札を出て、右手の階段を上がると正門前です) |
| 市営地下鉄 山手線 | 「大倉山駅」から南へ徒歩約5分 |
| 市営地下鉄 海岸線 | 「ハーバーランド駅」より北へ徒歩約5分 |