

【お知らせ／ご案内】

NPO 法人 M2M・IoT 研究会 関西支部が今年の 6 月に続き、第 12 回関西支部講演会を下記要領にて開催します。今回は、AI 活用に関する最新動向に関して、【有事の際に有効な意思決定支援を行うための AI シミュレーション技術と企業における AI 活用の戦略と適用事例を含む展望】について、大学で研究をされておられる先生と企業でビジネス展開の研究をされておられる方にご講演をして頂き、また、今回新たに関西支部幹事会メンバーとして活動しています幹事企業から企業内容とともに IoT・AI 事例紹介もさせていただきます。ご案内をさせていただきますとともに、皆様のご参加をお待ちしております。

【案内】2019 年 12 月 10 日(火) NPO 法人 M2M・IoT 研究会 第 12 回 関西支部講演会のご案内

1. 開催案内

- 1) 日時 2019 年 12 月 10 日(火)13:30～16:45(受付開始 13:00)
交流会／懇親会 17:00～19:00
- 2) 会場 大阪市立総合生涯学習センター
URL: <http://osakademanabu.com/umeda/access>
住所: 大阪市北区梅田 1-2-2-500 大阪駅前第 2 ビル 5F 第 1 研修室
交流会会場は当日ご連絡させていただきます。
当日の連絡先: 06-6227-4002(関西支部事務局)
- 3) 参加費 M2M・IoT 研究会賛助会員:無料、個人会員:1,000 円、非会員:2,000 円、学生:無料
尚、交流会参加費は 3,500 円(学生:1,000 円)です。
(当日も会員加入の手続きもさせていただきます)
- 4) 参加 下記のページからお申込みください。
申し込み (メールでの参加申込み方法についても記載しております)
⇒ <https://www.m2msg.org/?p=4643>(別途今回用に URL 更新要)
- 5) 主催 NPO 法人 M2M・IoT 研究会 関西支部

2. プログラム

- I. 講演会開会挨拶 … 13:30～13:35
NPO 法人 M2M・IoT 研究会 関西支部 部会長 西村 雄二
- II. 関西支部幹事会新規参加企業紹介 … 13:35～14:05
IoT・AI 事例紹介 西菱電機株式会社
- III. 講演-1 … 14:05～15:15
題目 【意思決定支援向け AI シミュレーション技術】
大阪工業大学 情報科学部 コンピュータ科学科 教授 尾崎 敦夫 先生
概要: 近年、自然災害の激甚化により、迅速な意思決定が求められています。交通・監視・管制・指揮等の分野では、システムの大規模化が進むと同時に、AI 技術の適用により、自動化および高性能化も推進されています。本発表では、このような有事の際に有効な意思決定支援を行うための AI シミュレーション技術について紹介します。

(休憩 … 15分) … 15:15～15:30

IV. 講演－2 … 15:30～16:40

題目【パナソニックの AI 活用～その戦略と展望】

パナソニック株式会社 ビジネスイノベーション本部 AI ソリューションセンター
センター長 九津見 洋 様

概要： パナソニックでは様々な事業へ AI 活用の可能性があります。AI の活用にあたってはその事業領域の知識や経験をもつとともに、リアルなデータを得ることが不可欠であります。本講演では、当社における AI 活用の考え方を具体的な適用例とともに、今後の利用拡大に向けた AI 人材育成や開発プロセス化についても言及し、紹介します。

V. 講演会終了の挨拶 … 16:40～16:45

NPO 法人 M2M・IoT 研究会 関西部会 副部会長 山崎 貞彦
(日本マイクロシステムズ株式会社 代表取締役社長)

なお、プログラムについては、状況に応じて変更させて頂く場合がありますので、ご了承の程、よろしくお願い致します。

交流会 … 17:00～19:00(当日にご連絡します)

引き続き、講演会近くの場所で交流会を行います。ご講演者、会員紹介の関係者、および参加者との交流の場ですので、多数の方のご参加をお願い致します。

以上