

NPO法人M2M・IoT研究会

第15回 関西部会講演会

参加費 **無料**

マスク着用の上お越しください
受付にて体温測定させていただきます
発熱や体調不良の方の
ご来場はご遠慮ください

2021年12月8日(水)

13:30-17:00

受付 13:00~

会場参加先着40名、Web配信併用



NPO法人M2M・IoT研究会 関西部会が今年の6月に続き、第15回関西部会講演会を下記要領にて開催します。今回は、【もの作りを活用した人材育成とクラウドプラットフォームの活用】について、最新の動向を【様々な技術を「もの作り」で人材育成を促進する自由工房の活動と、IoT/M2M やデータ分析における AWS クラウドの活用】のテーマで、大学で最新技術の研究や大学院生の人材育成をされておられる先生と企業で具体的なビジネス展開をされておられる方にご講演をして頂き、また、関西部会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クラウドプラットフォーム応用した開発事例の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。

開会挨拶

13:30~13:35

NPO法人M2M・IoT研究会 関西部会 部会長 西村 雄二

13:35~14:35 「自由な「もの作り」で人材育成を促進する自由工房の活動」

講演
1

講師:大阪電気通信大学 工学部 電子機械工学科 教授 入部 正継 様

大阪電気通信大学では、学生の自由な「もの作り」活動を支援する目的で「自由工房」という団体を運営しており、自由工房では120名を超える学生・院生が様々な「もの作り」活動を自律的に行っている。その成果は、各種ロボットコンテストや電気自動車レースの競技会等での入賞実績として確認でき、またそれと同時に、活動する学生達の人間的な成長としても教育の効果を確認することができる。本講演では、自由工房での学生の自律的なもの作り活動の内容を指導者の視点から紹介し、その教育効果について紹介する。

休憩 15分

14:50~15:50 「IoT/M2M やデータ分析における AWS クラウドの活用について」

講演
2

講師:アマゾンウェブサービスジャパン株式会社 技術統括本部 西日本ソリューション部
シニアソリューションアーキテクト/部長 清水 崇之 様
ソリューションアーキテクト 澤 亮太 様

“Amazon では IoT センサ技術などを使った無人コンビニエンスストアである「Amazon Go」や音声認識による AI エージェントである「Amazon Alexa/Echo」などを展開している。これらのサービスの基盤には AWS クラウドが利用されており、その高い拡張性と柔軟性のうえに成り立っている。本セッションでは、実際に構築運用されているお客さま事例をみつつ IoT/M2M やデータ分析における AWS クラウドの活用方法をご紹介します。

休憩 15分

幹事企業
事例紹介

16:05~16:35 「クラウドプラットフォーム応用開発事例紹介」

関西部会幹事企業 アステック株式会社

終了挨拶

16:35~16:40

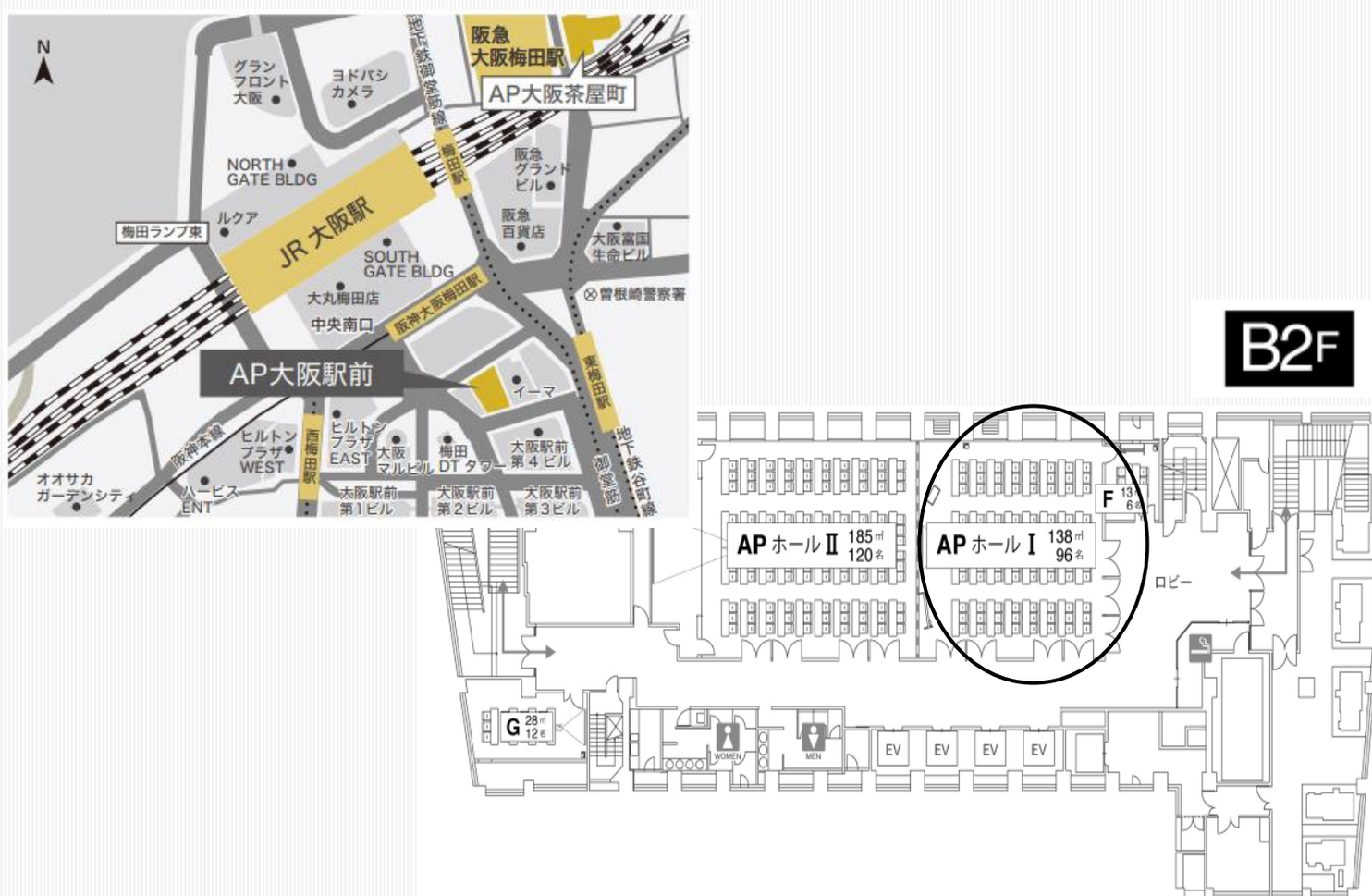
NPO法人M2M・IoT研究会 関西部会 副部会長 山崎 貞彦
(日本マイクロシステムズ株式会社 代表取締役会長)

会場: AP大阪駅前 APホール I

講演会の詳細

講演会	日時	2021年12月8日(水) 13:30~17:00 (受付開始13:00)
	会場	AP大阪駅前 APホール I 住所：大阪府大阪市北区梅田1-12-12 東京建物梅田ビル B2F URL： https://www.tc-forum.co.jp/ap-osakaekimae/access/
	参加費	無料
	連絡先	06-6227-4002 (日本マイクロシステムズ株式会社内、関西部会事務局)

講演会会場



MAILでのお申込

contact@m2msg.org

※メールにてお申込みいただく場合は、企業名・団体名、氏名、メールアドレス、および会員/非会員/賛助会員/学生の区分、交流会への参加の有無もご記入ください。

WEBでのお申込

<https://www.m2msg.org/?p=5606>

