

NPO法人M2M・IoT研究会

第14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6月18日(金)

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 関西部会は、おかげ様で今年度創立8周年目を迎えることができました。皆様に厚く御礼申し上げます。昨年はCOVID-19の影響で開催ができなかった春季講演会は、今年度は第14回関西部会講演会として **Social distance**を確保した講演会場と遠隔視聴を併用したハイブリッド形式で開催させていただきます。今回は、今最も注目されている【AIと5G】について、その活用に関する最新動向を【AIを活用したテキストマイニングとクラウド環境を活用した5Gのサービス展開】のテーマで、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。

開会挨拶

13:30~13:50

NPO法人M2M・IoT研究会

理事長 小泉 寿男

13:50~13:55

NPO法人M2M・IoT研究会 関西部会 部会長 西村 雄二

講演
1

13:55~14:55 「テキストマイニングとAI」

講師: 中央大学 工学部 ビジネスデータサイエンス学科 教授 難波 英嗣 様

自然言語処理とは、私達が日常的に使うことば（自然言語）をコンピュータで処理させるための技術で、人工知能（AI）における代表的な研究分野の一つであり、本講演では、自然言語処理技術を使って大量のテキストから価値のある情報を見つけ出す、いわゆるテキストマイニングに関する最新の技術動向について紹介する。

休憩 15分

講演
2

15:10~16:10 「クラウド環境を活用した5Gのサービス展開」

講師: 日本マイクロソフト株式会社 シニア テクニカル スペシャリスト 小島 浩 様

5Gのサービスが始まり、今後、5Gを活用した様々なサービス展開が進むと期待されている。5Gは、従来の携帯電話事業者だけではなく、企業、自治体等のプライベートネットワークの展開も見込まれている。5Gのネットワーク、サービスの展開を早期に実現するために、Azure等のパブリッククラウドの活用も検討されており、5Gのネットワーク構成、サービスの概要及びパブリッククラウド活用の効果について紹介する。

休憩 15分

幹事企業
事例紹介

16:25~16:55 「関西部会幹事企業 最近の事例紹介」

日本マイクロシステムズ株式会社

終了挨拶

16:55~17:00

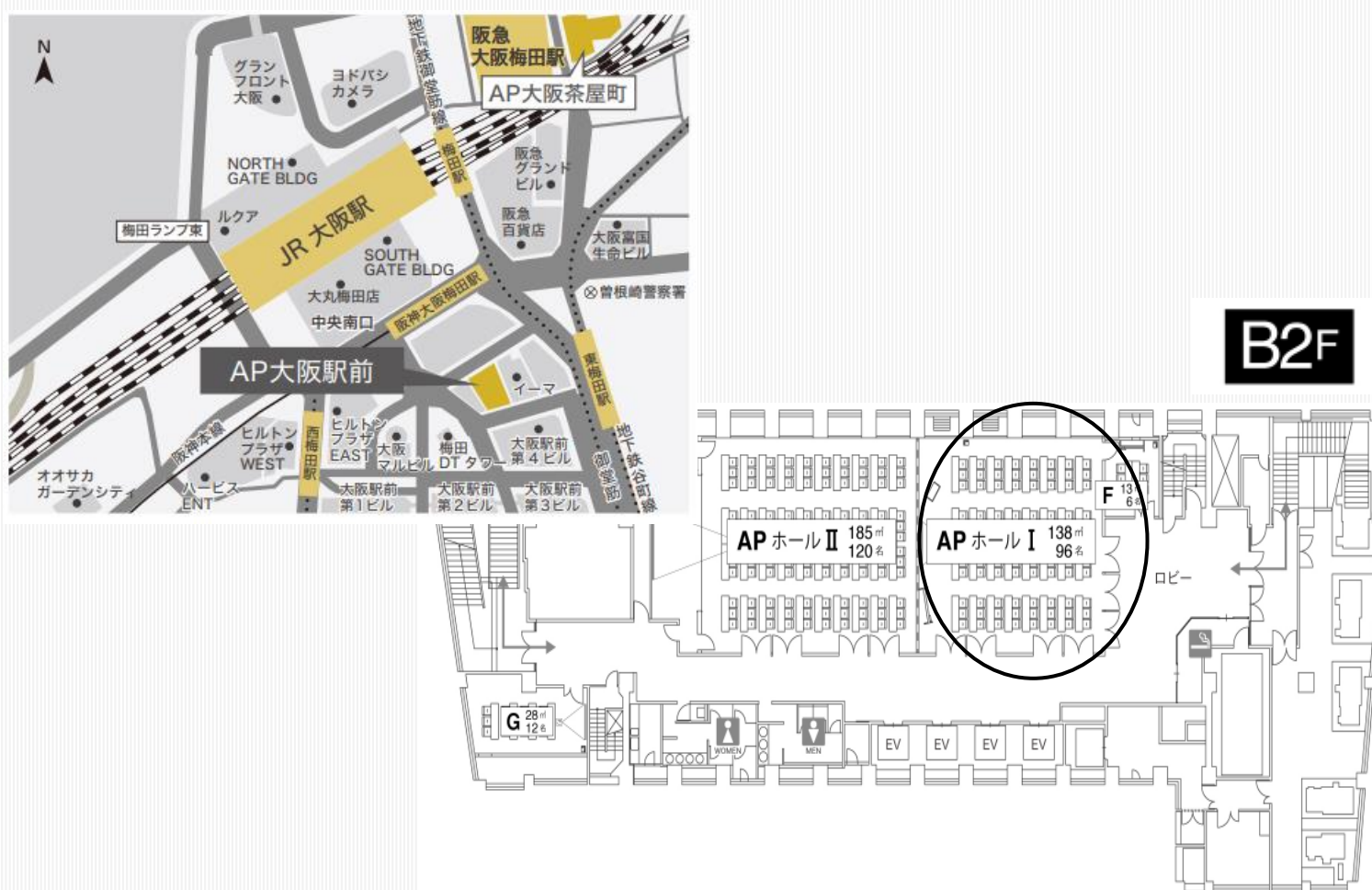
NPO法人M2M・IoT研究会 関西部会 副部会長 山崎 貞彦
(日本マイクロシステムズ株式会社 代表取締役会長)

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 6月 18日 (金) 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 (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=5376>

