

# NPO 法人 M2M・IoT 研究会 第 17 回専門部会セミナーの御案内 —M2M・IoT 研究会発足 10 周年—

主催：NPO 法人 M2M・IoT 研究会(URL：<https://www.m2msg.org/>)

## 1. 開催趣旨

はやいもので 2010 年 5 月 12 日に NPO 法人 M2M・IoT 研究会の前身である M2M 研究会が発足してから 10 周年を迎えることができました。発足当時はまだ IoT という言葉が広まっておりましたが、現在では IoT という言葉が当たり前のように身近な分野に浸透してきています。M2M/IoT により収集されたビッグデータと AI 技術による認識・評価・分析技術によりますます応用分野が広がり、新しいイノベーションが注目されています。今回は、新型コロナウイルスの影響もあり、講演会場と遠隔視聴を組み込んだ形式で開催することにいたしました。AI/IoT 分野の最先端で活躍されている大学、大手企業、ベンチャー企業の方々に、それぞれの分野での最新の取り組み状況と今後の動向等について、ご講演をいただくことに致しました。また、10 周年ということで M2M・IoT 研究会で取り組んでいる「実習型 AI 教育法」について紹介する予定にしております。是非、ご参加をお願いいたします。

## 2. 開催要領

(1)日時:2020 年 10 月 24 日(土) 13:00~17:30, 交流会 はありません

(受付開始 12:30)

(2)会場:藤沢商工会館ミナパーク 303 会議室(JR 藤沢駅北口より徒歩5分, マスク着用でご参加ください)

Social distance 配置の会場と Zoom による遠隔参加

URL:<https://www.fujisawa-cci.or.jp/access/> TEL:0466-27-8888

(3)参加費:セミナー:M2M・IoT 研究会会員無料, 非会員無料, 学生無料

(4)参加申し込み方法:会場参加と遠隔参加ともに事前の申し込みが必要です。詳細は、後日ご案内いたします。

## 3. プログラム

司会 M2M・IoT 研究会副理事長・技術専門部会長, サイバー大学教授 清尾 克彦

・プログラムの紹介・・・13:00~13:05

I M2M・IoT 研究会理事長挨拶と 10 周年活動状況報告・・・13:05~13:30(25 分)

NPO 法人 M2M・IoT 研究会理事長 小泉 寿男

II 講演(講演は講演会場または遠隔場所からの発信になります。)

(1) 基調講演・・・13:35~14:25(50 分)

「コロナ禍での大学の変革とデジタルトランスフォーメーションの展望」

芝浦工業大学 副学長, システム理工学部 教授 井上 雅裕先生

〈概要〉コロナ禍をきっかけに、世界中の大学でオンライン授業が実施され EdTech の導入が一気に進み、大きな変革が進行している。オンライン授業は時間と空間の制約を受けない、授業形態の工夫で学生とのコミュニケーションが向上する、国際的な協働作業がいつでもどこでも実施可能、講師を国内外から距離の制約なく招聘可能などの長所がある。コロナ後に大学教育の形態が元に戻ることはなく、対面授業とオンライン授業の長所を組み合わせた大学教育、国際連携、産学連携、リカレント教育のデジタルトランスフォーメーションが進む。

(2)講演1・・・14:30~15:10(40 分)

「パナソニックの AI 活用 ~次のステージへ~」

パナソニック株式会社 テクノロジー本部 デジタル・AI技術センター 所長 九津見 洋 様

〈概要〉同社では、様々な事業領域が豊富な知識や経験を有することで、リアルなデータも蓄積されつつある。AI の活用にはこのような知識やデータが不可欠となる。AI 活用の考え方と取組みを具体的な適用例を交えて紹介するとともに、次のステージに向けた開発プロセスや人材育成についても解説する。

## 休憩(15分)

### (3)講演 2・・・15:25～16:05(40分)

#### 「福井工業大学における中小企業のIoT化推進とIoT人材育成の取り組み紹介」

福井工業大学 AI&IoT センター 環境情報学部 経営情報学科 教授 北上 真二先生

〈概要〉IoTは、2030年までに第4次産業革命を牽引すると共に、地域産業の活性化や老朽化した社会インフラの整備など、成熟化した日本の様々な問題を解決するための社会基盤になることが期待されている。しかしながら、福井県内の企業は、AIやIoTに対する関心は全国平均より高い反面、導入率は全国平均を下回っている。本講演では、福井工業大学における中小企業のIoT化推進とIoT人材育成の取り組みについて紹介する。

### (4)講演 3・・・16:10～16:50(40分)

#### 「タイトルは後日公開」

Idein 株式会社 代表取締役 中村晃一様

〈概要〉後日公開

## Ⅲ M2M・IoT 研究会活動報告

### ・実習型 AI 教育法改版の開発状況報告・・・16:55～17:25(30分)

#### 「AI 応用プロトタイプ構築による AI 活用スキル向上のための AI 教育法の紹介」

NPO 法人 M2M・IoT 研究会理事、東海大学教授 大江 信宏

〈概要〉IT系技術者のみならず、それ以外の技術者や営業、スタッフにおいても、AIを活用できる人材が求められている。M2M・IoT研究会では、これらのニーズを踏まえた実習型学習法を開発してきた。これまでの、事例や教材プロトタイプ実習によるAI学習に加え、今回、さらに画像処理による部品形状異常検知システム ・画像処理による工場内異常検知 ・オープンデータ活用による顧客データの分析 ・機器振動波形異常検知 の4つの応用プロトタイプを開発し、実際の現場にAIを活用するスキルを習得できる教育法として改版している。本報告ではその内容を報告する。

### ・講演会終了の挨拶・・・17:25～17:30