

My-IoTシンポジウム 2023

《開催のご案内》



現場で生まれる、現場のための、IoTシステムを！

- 日時： 2023年3月14日(火) 13:00 ~ 17:00 受付開始（会場）12:30 / （オンライン）12:45
- 形式： ハイブリッド形式 会場及び、オンライン（Zoom/ウェビナー）
- 場所： 福岡市中央区大名2-6-60 西鉄グランドホテル 2F 大宴会場（プレジールA）
- 対象者： 一般（当コンソーシアム会員/非会員を問わず）
- 定員： 会場：100名、オンライン：200名（どちらも先着順となります）
- 趣旨： 現在、IoT（InterneTof Things）技術を用いた社会課題の解決と産業競争力の強化に関する様々な施策が世界中で試みられています。特に、少子高齢化や人口減少が急速に進む我が国においては、IoT技術の導入による産業活性化と新ビジネス創出に大きな期待が寄せられています。しかしながら、依然としてIoTの普及率は極めて低いのが実情であり、超デジタル時代の到来に向け「IoTの民主化」を加速しなければなりません。この課題を解決すべく、「産官学連携に基づくIoTの新たな流れを創る!」ことを旗印とし、SIP第2期 フィジカル空間 デジタルデータ処理基盤にて「My-IoTプラットフォームの開発とその社会実装」に取り組み、最終年度を迎えるに至りました。本シンポジウムでは、My-IoTプロジェクトの成果を報告し総括するとともに、今後の展開について議論します。
- 内容：（プログラムの詳細については裏面をご参照下さい）
 1. My-IoT開発PFの成果報告総括
 2. 来年度のMy-IoTコンソーシアム運営について
 3. My-IoT社会実装に向けた動き
 4. My-IoTへの期待
 5. 閉会の挨拶

※シンポジウム終了後に、名刺交換会を予定しておりますので是非ご参加下さい。
- 参加費： シンポジウム 無料
 名刺交換会 ¥2,000（1名につき）
 ※名刺交換会は立食形式となります。感染防止に努めつつ、簡単なお食事と飲み物を準備する予定です。参加費につきましては、当日会場受付にてお支払いください。
- 申込： 事前登録制 ※以下、当コンソーシアムのホームページよりお願い致します。
<https://www.my-iot.jp/>
- 締切： 2023年3月7日（火）（定員になり次第、申込受付を締め切ります）
- 主催： My-IoTコンソーシアム



《My-IoTシンポジウム 2023》

プログラム

No.	講演時間	講演概要	講演者	
My-IoT開発PFの成果報告総括				
1	13:00 ~ 13:40	「My-IoTプロジェクト総括」	My-IoTコンソーシアム 幹事長	井上 弘士
		IoTの民主化を目指して開発したMy-IoTプラットフォームと社会実装に焦点を当て、本プロジェクトを総括します。また、本活動を通して得られた知見を共有し、これから進むべき方向性を議論します。		
	13:40 ~ 14:00	「すぐにはじめるMy-IoT」		
		ここからはじまるMy-IoT - My-IoTスタートアップガイド -	合同会社つくるばい 代表社員 / 九州大学 学術研究員	柴村 英智
	My-IoT活用事例	株式会社九州テン 部長	伊東 正	
My-IoTを利用した実証実験の事例とMy-IoTに対応したセンサ、ゲートウェイ装置の紹介をします。				
来年度のMy-IoTコンソーシアム運営について				
2	14:00 ~ 14:30	講演		
		My-IoTの今後 (Amazon連携、半導体関連、含む)	My-IoTコンソーシアム 幹事長	井上 弘士
			My-IoTコンソーシアム 副幹事長	岡山 義光
14:30 ~ 14:50 休憩				
My-IoT社会実装に向けた動き				
3	14:50 ~ 16:05	My-IoT実証プロジェクト報告		
		「東京アプローチ」における事例紹介	株式会社 ケアコム 常務取締役	西浦 孝典
		AIとIoTを用いて認知症高齢者のQOLの向上とご家族や介護スタッフの負担軽減のための支援システム確立に向けた研究にMy-IoTが使用されており、この事例について紹介します。		
		障害者就労支援機器HaChaとMy-IoT	Zero To Infinity 株式会社 CEO	佐川 亜希
		2022年夏からサービスインしはじめているMy-IoTプラットフォームを使用した障害者就労支援機器HaChaの現状と今後予定している展開についてご報告します。		
		My-IoTにおける画像識別モデルの構築について	公益財団法人九州先端科学技術研究所 イノベーション・アーキテクト / 九州大学システムLSI研究センター 准教授	高野 茂
グッデイ様との取り組みで、合鍵照合システムを構築しています。AIモデルによる鍵の判別に挑戦しておりますので、その進捗をご報告いたします。				
カミエンスセンサーとMy-IoT	カミエンス・テクノロジー 株式会社 代表取締役社長	川瀬 英路		
プログラム変更により機能変更ができるカミエンスセンサーのご紹介と、My-IoTを使うことによるメリットを実例を踏まえて紹介します。				
My-IoTとデジタルと人材育成	株式会社 サワライズ 課長代理	猿渡 宣弘		
My-IoTコンソーシアムの活動を通じてデジタルを活用した人材育成の事例をお伝えいたします。				
16:05 ~ 16:15 休憩				
My-IoTへの期待				
4	16:15 ~ 16:45	基調講演	株式会社 野村総合研究所 シニアチーフストラテジスト	藤野 直明
		「DXの本質と課題 ~イノベーションモデルとビジネスモデルの変革、パラダイムシフト~」 本講演では、DXを進める上での閉塞を突破するヒントとして「イノベーションモデル」と「ビジネスモデル」の「2つの視点」について紹介します。また「システムの経済」がもたらす新しいパラダイム「社会生態系のマネジメント」について簡単にふれます。		
	16:45 ~ 17:00	SIPフィジカル プログラムディレクター 挨拶	東京工業大学 特任教授	佐相 秀幸
5	17:00 ~	閉会の挨拶	My-IoTコンソーシアム 幹事	前田 真
6	シンポジウム 終了後	名刺交換会（詳細は当日ご案内いたします）		