AI・IoTの現場実装を目指して

静岡県AI・IoT推進ラボ キックオフセミナー



企業の最新展示を見て、触れて検討いただけます

^{令和 7 年} **1 1** 月 **1** 1 日 火 13:30 -16:30

参加費無料

場 所 **静岡県工業技術研究所** 〒421-1298 静岡市葵区牧ヶ谷2078

県内の中小企業におけるIoT導入を支援する拠点として設立された「静岡県IoT推進ラボ」は、第7期を迎えるにあたり、名称を「静岡県AI・IoT推進ラボ」に変更し、展示内容を一新してリニューアルオープンします。これに伴い、基調講演「製造現場における画像処理AIシステム内製化のノウハウ」をはじめ、8社による企業発表や展示ブースの見学会を開催いたします。

基調講演

「製造現場における画像処理AI システム内製化のノウハウ」



タイムテーブル 13:30 1 14:30

講師:HAI技術士事務所 服部篤彦 氏

展示企業発表

(株)アイエイアイ RFアンテナ(株) ALLMATIC社 (株)イデア SMC(株) (株)エッチ・ケー・エス TechShare(株) (株)朋電舎

14:40

15:20

展示企業見学会

静岡県AI・IoT推進ラボ



15:30

16:30

《お問い合わせ先》

静岡県工業技術研究所 機械電子科

担当:山下、望月

TEL: 054-278-3027

Email: sk-kd@pref.shizuoka.lg.jp

《お申し込み方法》

お申込はこちらから▼

静岡県HP内「ふじのくに電子申請 システム」よりお申込みください。

申込締切 11月7日 金

URL: https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuokau/offer/offerList_detail?tempSeq=18091



基調講演講師

服部 篤彦 氏 HAI技術士事務所 代表

めっきとAI活用に精通し、めっき設備導入・画像処理AIを用いた改善を歴任

- 日刊工業新聞社主催セミナー「画像処理AI内製化のススメ」講師
- 技術士会中部本部にてAI・画像処理体験セミナー登壇
- 企業向け画像処理AIの内製化実践教育を多数主催

保有資格

- 技術士 金属部門(表面技術)
- JDLAディープラーニングG検定(2020#1)、E検定(2021#1)
- ファクトリーサイエンティスト



展示企業

(株)アイエイアイ

電動サーボプレスアクチュエータの活用

- ・荷重、位置、加圧判定からデータ収集 データ分析、予知保全可能
- ・各種ラインナップ展示、および デモ動作から導入検討が可能

ALLMATIC-Jakob Spannsysteme GmbH

マシンデバイスのクランプカ可視化

- ・切削加工中のクランプ力測定および解析 による切削パラメータ最適化
- ・ディスプレイに常時表示可能
- ・アプリから遠隔監視可能

SMC(株)

協働ロボット用ハンド及び小型コンプレッサ

- · 労働力·作業省力化
- ・エア供給がない現場でも使用可能
- ・デモキットによる事前検証可能
- ・工場の自動化実現

TechShare(株)

ノーコードプログラミング小型協働ロボット

- ノーコードによる容易なプログラミング
- · Python、ROSから2次開発が可能
- ・深層強化学習、模倣学習による ロボットアームのAI自動化への取組

RFアンテナ(株)

音声認識AIモデル(Whisper)を活用した 「声駆動型IoT」

- ・話すだけで即時グラフ化し、見える化
- ・市場ヘリアルタイム共有
- ·SNS連携可能

㈱イデア

LPWA無線を活用したセンサデバイス

- ・遠隔・広範囲での計測可能
- ・設置場所を選ばない
- PoCキットで事前検証可能
- ・小ロット、カスタマイズ可能

(株)エッチ・ケー・エス

ご要望に応じたIoTデバイスのカスタマイズ

- ・送迎バス置き去り防止装置で事故防止
- ・通信型ドライブレコーダーによる運行管理
- ・バッテリー管理システムで効率的にEV運用
- ・スマート農業導入で温度・水やり自動管理

㈱朋電舎

生産ラインの稼働管理および遠隔監視

- ・古い設備もリアルタイム稼働監視
- 手書き作業の手間・記録の無駄削減
- ・外部アプリケーションとの連携
- ・サブスクで安価にIoTを実現

