

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 **11月11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。

## 内 容

### 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」



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

### 展示企業見学会

静岡県AI・IoT推進ラボ



#### タイムテーブル

13:30

|

14:30

14:40

|

15:20

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》

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-shizuoka-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=18091](https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=18091)

お申込はこちらから▼





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力可視化

- 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
- 市場へリアルタイム共有
- SNS連携可能

### (株)アイデア

#### 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

### (株)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