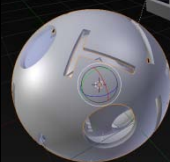


愛知県IoT推進ラボ ニーズ・シーズ マッチングセミナー



定員50名
(先着順)

参加費
無料

画像解析・振動解析の最新技術と 機械学習

～画像診断・予知保全の実現に向けて～

2019年8月20日（火） 13:30～ （受付開始13:00）

愛知県立大学サテライトキャンパス（名駅前「ウインクあいち」15F）

IoTに適した画像診断・予知保全を目指した最新技術を紹介し、それらの技術を応用したプロジェクト創出を図ります。IoTの導入・IoTの活用・IoT製品の開発にご興味をお持ちの方のご参加をお待ちしています。

| | | |
|--------------|--|---|
| 13:30-13:45 | 「愛知県内中小企業へのIoT導入・活用の促進について」 愛知県立大学情報科学部 教授 村上 和人 氏 | |
| 13:45-14:15 | 「IoTによる新しい人とモノのセンシング、画像計測・解析と機械学習 ～画像診断を目指して～」 愛知県立大学情報科学部 教授 村上 和人 氏 | 画像計測、画像解析、センシングの最新技術を紹介します。機械学習の最新成果・事例も説明します。 |
| 14:15-14:45 | 「IoTによる新しい生体計測、振動解析、モニタリング技術と機械学習 ～予知保全を目指して～」 愛知県立大学情報科学部 准教授 神谷 幸宏 氏 | 生体計測、振動解析、モニタリングの最新技術を紹介し、機械学習と組み合わせた最新成果と事例を説明します。 |
| 休憩・名刺交換（30分） | | |
| 15:15-15:45 | 「IoTに適した最新ワイヤレス技術 ダストネットワークス」 伊藤電機株式会社 マネージャ 米澤 克也 氏 | 工場内のような過酷な環境で安定した接続を実現し、かつ、低消費電力で動作する最新ワイヤレス技術「ダストネットワークス」を紹介합니다。 |
| 15:45-16:15 | 「IoTシステムの実現に適したプロセッサ・FPGA・マイコン最新動向」 愛知県立大学情報科学部 准教授 佐々木 敬泰 氏 | 日進月歩で進化するプロセッサ・FPGA・マイコンについて、特にIoTの見地から、その最新動向を御紹介します。 |
| 16:15-17:00 | オープンディスカッション・座談会 参加者および講師 | 意見交換を通して、今後の開発プロジェクト創出を目指します。 |

問合せ先

〒480-1198 愛知県長久手市

茨ヶ廻間1522-3 愛知県立大学 学務部

(情報科学部担当) 0561-76-8826



愛知県立大学
Aichi Prefectural University

あいち産業科学技術
総合センター

IoT Acceleration
Aichi pref Lab

必要事項を御記入の上、FAXもしくはE-mailにてご提出ください。

締め切り：2019年8月16日（金）正午

■ 参加申込先 ■

愛知県立大学情報科学部 担当：林、玉置
 電話：0561-76-8827 FAX：0561-64-1108
 E-mail：iot-support@cis.aichi-pu.ac.jp

| | | | |
|-----|--|--------|--|
| 会社名 | | | |
| 所属 | | 役職 | |
| 氏名 | | E-mail | |
| TEL | | FAX | |

※参加証は発行しませんので、直接会場へお越し下さい。
 （定員超過により申込みをお断りする場合以外は、ご連絡いたしません。）

■ セミナーに関する問合せ先 ■

愛知県経済産業局産業部産業振興課次世代産業室 担当：奥山、辻本
 電話：052-954-6352 FAX：052-954-6943
 E-mail：jisedai@pref.aichi.lg.jp

会場アクセス

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目4-38 愛知県産業労働センター「ウインクあいち」15階



電車をご利用の場合

- (JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より
- JR名古屋駅桜通口から
ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
- ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分

※名駅地下街サンロードからミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを經由
徒歩8分

お車をご利用の場合

- 名古屋高速都心環状線「錦橋」出口より約6分
- 駐車場…収容台数123 (有料)

※駐車場からの台車利用は出来ません。