

令和3年12月15日

研究会会員の皆様

広島県AI・IoT・ロボティクス活用研究会  
会 長 小谷内 範穂  
(広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター内)

「広島県AI・IoT・ロボティクス活用研究会」  
令和3年度第1回研究会のご案内

令和3年度第1回研究会を次のとおり開催します。

ご多忙中とは存じますが、多数ご参加いただきますようご案内申し上げます。

1 日 時：令和4年2月1日（火）13:30-16:45

2 形 式：オンライン（Zoom ウェビナー）

3 内 容：

- ・講演① SIP 立命館大学代表プロジェクトによる先端技術開発事例紹介 13:35-14:35
- ・講演② 製造業の自動化ビジネスにおける現在の課題と、製造業コーディネートの必要性 14:35-15:05

学校法人立命館 総合科学技術研究機構 客員協力研究員

内閣府SIP立命館大学代表プロジェクト事業化推進事務局 副事務局長 岡田 智則氏

講演①では、食品産業等での作業効率の抜本的解決を図るために立命館大学で開発中の、柔軟エンドエフェクタシステムやセンサー、適正システム構成の開発事例をご紹介します。

講演②では、現状の製造業自動化ビジネスの状況分析と併せ、製造業コーディネートの必要性についてご紹介いたします。

(休憩) 15:05-15:10

- ・講演③ AI 画像外観検査の導入例と装置化プロセスのご紹介 15:10-16:40

シーシーエス株式会社 鯉江 智輝氏

AI 画像外観検査について、サンプルなどを用いて機材デモや装置化プロセス、導入事例をご紹介します。

4 参加費：無料

5 申込締切：令和4年1月21日（金）

6 定 員：100名

7 主 催：広島県立総合技術研究所

## 【申込方法】

広島県AI・IoT・ロボティクス活用研究会のホームページ

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/28/ai-forum.html> からお申込み下さい。

- ・視聴に必要なリンク情報等を記載した招待メールを開催日までに送付します。
- ・個人情報の取り扱い  
申し込み時に記載された個人情報は、個人情報保護法に従って適切に取扱い、法令に定める場合を除き第三者に提供しません。なお、研究会の管理運営のほか、主催者の最新情報の提供など、各種ご案内等に利用させていただきますのでご了承下さい。
- ・研究会非会員の方（申し込みされた方の所属する企業・団体が非会員の場合）は研究会（会費：無料）へ入会いただくことでご参加いただけます。申し込み時に非会員の場合は事務局より連絡いたしますので、研究会ホームページから入会申込書をダウンロードいただき、事務局まで提出をお願いします。

## 【免責事項】

- ・参加に必要な通信料等の費用は参加者各自の負担です。
- ・主催者及び講演者は、視聴用ツールのインストール、当行事によるコンピュータウィルス感染、第三者の妨害行為等による不可抗力によって生じた損害等の一切の責任を負いません。
- ・主催者及び講演者は、視聴に関する個別のサポートをいたしません。

## 【利用条件】

- ・視聴用にご連絡したリンク先は、お申込みされたご本人がご利用いただけます。リンク先を第三者と共有する、又はご本人以外が使用することを禁止します。なお、ご本人の管理のもとで複数の方が講演を視聴することは可能です。
- ・配信する映像、画像、テキスト、音声及び関連資料等のコンテンツの複製、送信、転載、その他の二次利用を禁止します。

## 【視聴方法】

- ・当日までにZoom公式サイト・テストミーティング (<https://zoom.us/test>) での接続テストを推奨します。
- ・申し込み受付後に送付する招待メールに記載されている「ここをクリックして参加」をクリックして当セミナーに参加してください。（招待メールはHTML形式でお読みください。）
- ・開始時刻の30分前（13:00）から接続可能です。

## 【問合せ先】

広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 生産技術アカデミー

(DX 推進担当, 技術支援担当)

〒739-0046 広島県東広島市鏡山 3-13-26

TEL 082-420-0537 FAX 082-420-0539

E-mail [sgagijutsu@pref.hiroshima.lg.jp](mailto:sgagijutsu@pref.hiroshima.lg.jp)