

令和2年12月2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2年度第1回研究会のご案内

令和2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3年1月20日（水）14:00-16:10

2 形 式：オンライン（Zoom ウェビナー）

3 内 容：

- ・講演① 事例で見る工場IoTの導入とデータ活用 14:05-15:05
株式会社シーイーシー デジタルインダストリービジネスグループ
第一営業部 部長 松井 裕晃 氏
設備IoTソフト、AI外観検査ソフトの開発・販売をしているシーイーシーでの100社以上の導入経験をもとに工場のデジタル化とデータの活用方法について紹介します。
- ・講演② 製造現場における検査工程のスマート化～IVI実証実験より～ 15:05-16:05
マツダ株式会社 技術本部 生産企画部 主幹 市本 秀則 氏
一般社団法人インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ（IVI）の業務シナリオWGとして2017年より取り組んでいる「生産ラインの知能化～検査工程へのAI導入～」（エンジン組立、カムシャフト加工ラインの検査工程へDeep Learningを適用した実証実験及びカムシャフト加工ライン・鋳造ラインへAIを適用した実証実験）とマツダでの事例を報告します。

4 参加費：無料

5 申込締切：令和3年1月14日（木）

6 定 員：100名

7 主 催：広島県立総合技術研究所

(事務局) 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 東広島市鏡山三丁目13-26
(広島テクノプラザ内)
TEL 082-420-0537 FAX 082-420-0539

【申込方法】以下のURLからお申込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_VS4HysWxSDysJCwJk7fBFg

(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> から申し込み可能です)

- ・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ご送付します。
- ・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(13:30)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