

令和 6年 12月 3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 柴田 瑞穂  
(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 6年度第 1 回研究会のご案内

令和 6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 6年 12月 25 日（水）13:30-15:30

2 場 所：生産技術アカデミー 2 F 研修室（対面のみ）

3 内 容：

講演① 昨今の女子大生の就活が想像以上にあれな件 13:30-14:30

大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 野田 哲男 教授

講師は企業で 30 年、大学で概ね 10 年活動してきた。人口減少、ダイバーシティ&インクルージョンで様々なものごとが激変、及び、じわじわ変化しつつある。最新動向を含む業界の盛衰、技術と理論の盛衰、自分の研究開発でうまく行ったこと行かなかったこと、就活など昨今の学生の行動などから、研究開発・採用活動・人材育成に関して、様々な経験のもとでの気づきをみなさまと共有し議論したい。

休 憩 14:30-14:45

講演② 外観検査の開発経緯と機能・実績の紹介 14:45-15:15

高木デルタ化工株式会社 製造部 係長 向井 司 氏

弊社では生産の約 4 割を画像検査システムで品質保証しています。本研究発表会では、画像検査システム開発に至った経緯、機能、検査実績、効果、並びに展開方式をご紹介します。

講演③ 生産現場のデジタル化に向けた支援基盤の構築の取組事例 15:15-15:30

生産技術アカデミー 次長 村河 亮利

生産現場での AI・IoT 等の活用効果を容易に評価できるテスト環境を提供し、デジタル技術の導入を支援する取組を紹介します。

4 参加費：無料

5 申込締切：令和 6年 12月 18 日（水）

6 定 員：20 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> からお申込みください。

### ・個人情報の取扱い

申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り扱い、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ください。

### ・研究会非会員の方（申込みされた方の所属する企業・団体が非会員の場合）

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。申込み時に非会員の場合は事務局からご連絡しますので、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。

## 【問合せ先：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

佐々木、宮野

〒739-0046 広島県東広島市鏡山3-13-26

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

E-mail [sgagi\\_jutsu@pref.hiroshima.lg.jp](mailto:sgagi_jutsu@pref.hiroshima.lg.jp)