

令和6年11月27日

津山商工会議所 役員・議員 各位

教育・人材育成委員会  
委員長 光岡 宏文

津山高専技術交流プラザ・津山商工会議所 合同開催  
「研究内容発表会・施設紹介」視察研修の開催について（ご案内）

時下、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、津山商工会議所の事業にご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このたび、津山工業高等専門学校との協力により、津山高専技術交流プラザと合同による「研究内容発表会・施設紹介」視察研修を下記の通り開催いたします。

研究内容発表会では、総合理工学科の各系の先生方の研究内容を1つの会場にて順にご紹介していただきます。また、施設紹介では、津山高専で扱っている3Dプリンター、走査型電子顕微鏡などを紹介いたします。

津山高専の先進的な人材育成の現場を視察し、また、貴社の技術相談や共同研究の契機になり得る貴重な機会と考えておりますので、多くの役員・議員の皆様から積極的なご参加をお待ちしております。

参加申込みにつきましては、別紙の参加申込票または、メールにより 12月13日（金） までに事務局へご回答いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 令和6年12月24日（火）14時00分～16時15分（予定）  
※当日は13時50分までに地域共同テクノセンターへご集合ください。
- 2 場 所 津山工業高等専門学校（津山市沼624-1）共同利用スペース
- 3 発 表 者 ①総合理工学科 情報システム系 松島 由紀子 准教授  
②総合理工学科 先進科学系 谷口 圭輔 准教授  
③総合理工学科 機械システム系 近藤 雄大 助教  
④授総合理工学科 電気電子システム系 中村 直人 講師  
※専門分野及び相談分野、研究内容の詳細については、次ページをご覧ください。
- 4 内 容 ▽研究内容の発表、質疑応答等  
(相談等がありましたら、訪問時にお気軽にご相談ください。)  
先生お1人につき30分程度（発表25分、質疑応答5分）を予定しています。  
※詳細については、次ページをご覧ください。  
▽地域共同テクノセンターの設備紹介
- 5 受入人数 15名（1企業あたり2名以内でお願いいたします。）

FAXおよびメールにてご案内しております。いずれかでご回答ください。

WEBによる出欠回答については、下記URLよりご回答ください。

{出欠用 URL}

【事務局】津山商工会議所 教育・人材育成委員会（担当：小林祐介）

TEL：0868-22-3141 FAX：0868-23-5356 E-mail：yusuke-k@tsuyama-cci.or.jp

次ページをご覧ください。

☆今回の4名の先生の研究内容については、それぞれのリンクにアクセスするか、別添資料をご参照ください。

① 総合理工学科 情報システム系 松島 由紀子 准教授 [【研究シーズ集】](#)

〈専門分野〉ライフインテリジェンス

〈相談分野〉プログラム教育 ネットワーク構築

② 総合理工学科 先進科学系 谷口 圭輔 准教授 [【研究シーズ集】](#)

〈専門分野〉地形学 堆積学 雪氷学 環境動態解析

〈相談分野〉地形災害（河川の氾濫や土砂の堆積・山地での地滑りなど）

③ 総合理工学科 機械システム系 近藤 雄大 助教 [【研究シーズ集】](#)

〈専門分野〉スポーツ史 学校保健史 保健科教育史 保健体育科教育学 スポーツ教育

〈相談分野〉健康・スポーツに関する実態・意識調査 地域の体育・スポーツ・健康の歴史に関する調査  
性教育 データサイエンス（バイオメカニクスや統計的手法）を用いた映像分析

④ 総合理工学科 電気電子システム系 中村 直人 講師 [【研究シーズ集】](#)

〈専門分野〉制御工学 モータドライブ

〈相談分野〉交流モータ センサレスベクトル制御 高効率運転