

参加  
無料



第27回

四国ブロックポリテックビジョン

能開大

# ものづくり

ものを  
人を、  
情報を  
動かす人であれ

研究発表会

— 人・技・創の融合 —

2023

2/24

(金) 9:10  
▽  
15:00

25

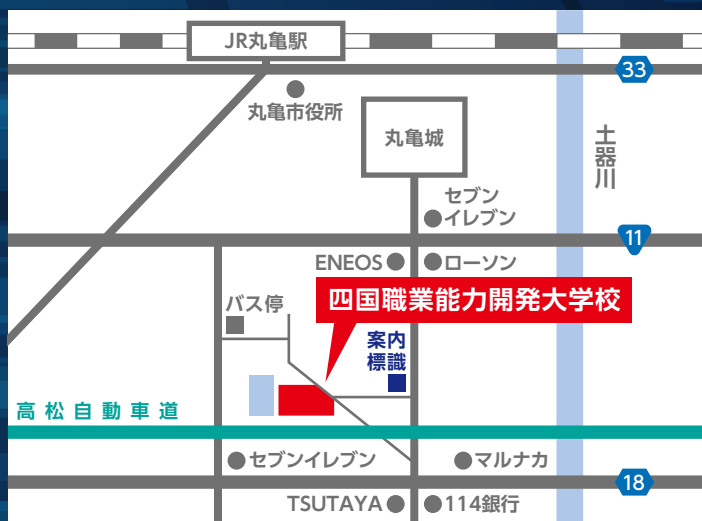
(土) 9:30  
▽  
15:30

両日  
開催

開催場所

四国職業能力開発大学校

香川県丸亀市郡家町3202番地(駐車場あり)



主催 四国ブロックポリテックビジョン実施運営委員会

後援 香川労働局、香川県、丸亀市、四国経済産業局、香川県中小企業団体中央会、香川県職業能力開発協会、香川県教育委員会、丸亀商工会議所、香川県中小企業家同友会、NHK高松放送局、FM香川、FM徳島、日刊工業新聞社、四国放送、四国新聞社、RNC西日本放送、KSB瀬戸内海放送、RSK山陽放送、TSCテレビせとうち、OHK岡山放送

第27回

四国ブロックポリテックビジョン

能開大

# ものづくり

ものを  
人を、  
情報を  
動かす人であれ

研究発表会 — 人・技・創の融合 —

2023  
2/24 (金) 9:10  
15:00

25 (土) 9:30  
15:30

参加  
無料

●午前

【専門課程】総合制作 発表

●午後

【応用課程】開発課題 発表

【専門課程】ポスターセッション

●午前

【応用課程】プレゼン審査会

生産ロボットシステムコースの紹介

標準課題の紹介

開発課題 展示

総合制作 展示

【応用課程】開発課題 展示

【専門課程】総合制作 展示

※終日実施します。

●午後

記念講演 **DX・GXが拓くデジタル製造業の未来**

※スケジュールの詳細は当校ホームページをご覧ください。

2月25日(土) 13:10~14:40

DX・GXが拓くデジタル製造業の未来

～具体例の紹介とその考察～ **オンライン&会場ハイブリッド開催**

講師 **前川 篤氏**

大阪大学 招聘教授 京都大学 特任教授  
(株)シグマクシス・ホールディングス シニア・フェロー  
三菱重工業株式会社 元副社長(2020年まで)

デジタルが加速するなか、気候変動対策としてカーボン・ニュートラルが経営課題となってきました。「ものづくりの製造業」にとっても今後大きな変革があることを覚悟する必要があります。

本講演では、デジタルとAM(Additive Manufacturing)の融合で進化する製造業の将来を予測し、環境問題(特にエネルギー)を大きく俯瞰してカーボン・ニュートラル(CN)、グリーントランスフォーメーション(GX)の具体例を紹介しつつ、今後の人材育成について提言します。



お問い合わせ先

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構香川支部

四国職業能力開発大学校 四国ブロックポリテックビジョン事務局

〒763-0093 香川県丸亀市郡家町3202番地 TEL:0877-24-6298 <https://www3.jeed.go.jp/kagawa/college/>

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構高知支部

四国職業能力開発大学校附属高知職業能力開発短期大学校

〒781-5232 高知県香南市野市町1595-1 TEL:0887-56-4100 <https://www3.jeed.go.jp/kochi/college/>

記念講演のお申し込みはこちらから

下記URLまたは右記QRコードよりお申し込み下さい。  
<https://forms.gle/wZsQf82BqCMry2pg7>

四国能開大 記念講演

オンラインでも視聴が可能です  
※申込締切については、申込フォームよりご確認ください。

