



令和6年度 DXソリューション提案事業
第5回 DXソリューション利活用研究会
(共催 長野県知的産業技術研究会)

**製造業におけるVR/AR活用セミナー
センター職員 海外派遣報告会**

**同時
開催**

近年、VR/AR技術は急速に進展し、ビジネス分野での活用も広がりつつあります。本セミナーでは、製造業におけるVR/AR技術の最新活用法を解説するとともに、企業への導入事例をご紹介します。また、会場には、VR/AR機器が設置され、VR/ARを体験できます。製造業向けの最新のVR/AR活用を学べるまたとない機会ですので、是非ともご参加ください。

また、昨年11月に実施したセンター職員のドイツ及びスウェーデンへの海外派遣について報告します。欧州におけるAIや循環型社会の最新の取組状況や産学官連携について、また欧州最大の応用研究機関であるドイツフラウンホーファー研究機構の応用情報技術研究所（FIT研究所）における技術研修や現地の方々との交流などについて報告いたします。

令和7年(2025年)

3月10日 月 13:30-16:00

会場 長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門
情報棟2F 研修室(松本市野溝西1-7-7) ※現地開催のみ

○内容・スケジュール

第1部 製造業におけるVR/AR活用セミナー 13:30～15:00

- ・VR/AR技術の最新動向と製造業における活用法
- ・製造業へのVR/AR導入事例
- ・製造業VR/ARシステムの体験

講師 株式会社プロノハーツ 藤森匡康 氏

第2部 海外派遣報告会 15:10～16:00

- ・スウェーデン及びドイツ派遣報告 情報システム部 坂本潤嗣
- ・ドイツ FIT研究所 技術研修報告 情報システム部 北村泰地

○定員 20名

○参加費 無料

○その他 今回の海外派遣は、令和5年10月にドイツ フラウンホーファー研究機構 応用情報技術研究所と長野県の間で取り交わされた共同宣言に基づき、職員の研修及び研究知見に関する相互交流を推進するために実施されたものです。

**お申し込み
お問い合わせ**

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門
情報システム部

TEL 0263-25-0790 (代表)

お問い合わせ先及び会場案内

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門 情報システム部 (担当) 西田、藤井
 〒399-0006 松本市野溝西1-7-7 TEL 0263-25-0778(直通)



Attention!!

長野県工業技術総合センターは
 県内に4拠点あります。

この研究会は
環境・情報技術部門(松本市)にて開
 催します。

第5回DXソリューション利活用研究会 (3月10日(月) 13:30 開催)

電子メールにてお申し込みください。

E-Mail event-kankyojoho@pref.nagano.lg.jp 締切り **3月5日(水) 17:00**

事業所名			
ご住所			
電話番号			
参加者	氏名		E-Mail
	氏名		E-Mail
	氏名		E-Mail
	氏名		E-Mail
	備考		

※ 受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。
 ※ 本申込書にご記入いただいた個人情報は、イベント募集の登録情報として利用し、その他の用途には使用しません。
 ※ **ご記入いただいた情報を利用して、今後主催者から各種ご案内(研究会・セミナーなど)をお送りする場合がございます。それらを希望されない場合は、次にチェック☑をして下さい。** [各種案内の送付を希望しない。] (Rev. 4.1.2)