



令和7年度 上越産業界と新潟工科大学 産学交流会



「企業向け生成AI・IoT・VRによるDXツール体験講座」

生成AIやIoT、VR等のDXに関する科学技術は、データとデジタル技術を用いて商品やビジネス、業務等の変革を成し遂げ、各企業の競争力の維持・強化に必要不可欠なツールとなっています。

特に生成AIは年々急速に進化しており、その最新技術や応用方法など、最新のトレンドや技術を理解し、活用できるようにすることで、業務の自動化や効率化などの生産性向上が図れるほか、イノベーション促進も期待されています。

また、新潟工科大学は、実際の地域企業においてIoTを用いたDX導入支援を行っている他、業務の遠隔操作支援や研修等の疑似体験等に活用が期待されているVR技術の研究に注力しています。

このような中、企業のDX推進に欠かせない生成AI・IoT・VRのDXツール体験講座を開催いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

■会 場：新潟工科大学 会議室 (TEL：0257-22-8110、住所：柏崎市藤橋1719)

■日 時：令和8年2月17日(火) 14:00～16:50

■内 容：

参加無料

(1) 基調講演 (14:00～15:30)

【講演1】演題：「地域企業におけるIoT・DX導入支援事例の紹介」

講師：新潟工科大学 機械システム学系 教授 堀 雅和 氏



【講演2】演題：「製造業向け生成AI活用セミナー」

※生成AIとは、プロンプト（指示文）の基礎、製造業における活用デモンストレーションなど

講師：グローバルマーケティング株式会社

コンサルティング部 コンサルタント 西野 励 氏



(2) VR体験 (15:40～16:40)

【体験①】インタラクティブICT研究室 (新潟工科大学 電子情報学系 教授 山岸 芳夫 氏)

【体験②】建築振動研究室 (新潟工科大学 建築都市学系 准教授 涌井 将貴 氏)



(3) 意見交換 (16:40～16:50)

※本年度については懇親会開催致しません。

上越商工会議所から新潟工科大学まで送迎バスを運行致します。

往路：上越商工会議所 12:40発 → 新潟工科大学 13:50着

復路：新潟工科大学 16:50発 → 上越商工会議所 18:00着 解散

【主催】上越商工会議所（一般工業部会、機械金属工業部会、電機電子工業部会）、新潟工科大学（地域産学交流センター）

【後援】上越技術研究会、上越鉄工協同組合、新潟工科大学産学交流会

【お問合せ先】上越商工会議所 横田 (TEL：025-525-1185、FAX：025-522-0171)

【申 込 締 切】 2月3日(火)までにFAXまたは右の二次元コードにてお申込みください。

WEB申込は
こちらから



上越商工会議所 横田行 (E-mail：fyokota@jocci.jp FAX：025-522-0171)

2/17(火)上越産業界と新潟工科大学 産学交流会 出欠連絡書

出席 ・ 欠席

事業所名	電話番号
E-mail	
参加者名①	役職名
参加者名②	役職名
参加者名③	役職名
参加者名④	役職名
参加者名⑤	役職名
参加者名⑥	役職名
参加者名⑦	役職名
参加者名⑧	役職名
参加者名⑨	役職名
参加者名⑩	役職名
参加者名⑪	役職名
参加者名⑫	役職名
参加者名⑬	役職名
参加者名⑭	役職名
参加者名⑮	役職名
参加者名⑯	役職名
参加者名⑰	役職名
参加者名⑱	役職名
参加者名⑲	役職名
参加者名⑳	役職名
参加者名㉑	役職名
参加者名㉒	役職名
参加者名㉓	役職名
参加者名㉔	役職名
参加者名㉕	役職名
参加者名㉖	役職名
参加者名㉗	役職名
参加者名㉘	役職名
参加者名㉙	役職名
参加者名㉚	役職名
参加者名㉛	役職名
参加者名㉜	役職名
参加者名㉝	役職名
参加者名㉞	役職名
参加者名㉟	役職名
参加者名㊱	役職名
参加者名㊲	役職名
参加者名㊳	役職名
参加者名㊴	役職名
参加者名㊵	役職名
参加者名㊶	役職名
参加者名㊷	役職名
参加者名㊸	役職名
参加者名㊹	役職名
参加者名㊺	役職名
参加者名㊻	役職名
参加者名㊼	役職名
参加者名㊽	役職名
参加者名㊾	役職名
参加者名㊿	役職名

※個人情報につきましては、本事業の目的以外には使用しません

※各自で向かわれる場合の駐車場の場所については後日お知らせします。