



ChatGPTを活用した地域ものづくりの生産性向上による環境負荷低減

脱炭素社会の実現に向けて、各地域ものづくり企業の生産性向上とAI技術の活用が期待されているなか、米国企業のOpen AI社が開発した「人工知能ChatGPT」は、ものづくり企業の素材や部品の調達、生産ラインの最適化、製品の改良点などの情報を収集するなど、企業の生産性向上と環境負荷低減に向けた無限の可能性を秘めています。

その様な中、上越商工会議所と新潟工科大学は、ChatGPT等のAIを活用した「地域ものづくり企業の生産性向上と環境負荷低減」の方向性を見出すためのセミナーを、下記のとおり開催いたします。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6年 1月23日(火) 14:30～16:30

● **プログラム**：

1. 開 会 (14:30～)
2. 基調講演 (14:40～16:20)



(1)テーマ：「**ChatGPTを活用した
地域ものづくりの生産性向上による環境負荷低減**」

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 堀田 タケル 氏



(2)テーマ：「**自然言語処理技術を利用した
地方自治体オープンデータの分析と可視化ツールの開発**」

講 師：新潟工科大学 電子情報学系 中村 誠 教授



3. 意見交換 (16:20～)
4. 閉 会 (16:30)
5. 懇 親 会 (17:30～19:00)

■会 費：5, 0 0 0円 (当日受付にて申し受けます)

■会 場：割烹 みずち (柏崎市柳橋町2-14)

基調講演
参加無料！



※お店の駐車場に限りがありますので、大学駐車場からの「送迎」をご利用ください。

【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

★お申込み・問合せ先：上越商工会議所 横田(TEL：025-525-1185、FAX：025-522-0171)

上越商工会議所 行 (E-mail：fyokota@jocci.jp、Fax：025-522-0171)

1/23(火) 上越産業界と新潟工科大学 産学交流会 申込書

事業所名		参加者名	
電話番号		E-Mail	
懇親会 (どちらかに○を 付けてください)		参加	・ 欠席

WEB申込み



1月10日(水)までにお申込みください。

※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