

令和6年1月16日

地域ものづくり企業の生産性向上と環境負荷低減に向けた 「ChatGPT活用」特別講演会 開催について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申しあげます。

このたび、新潟工科大学は、上越商工会議所との共催により、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。

つきましては、ご多用のところ誠に恐縮に存じますが、取材いただきますようお願い申しあげます。

敬 具

記

【 概 要 】

1. 会 場：新潟工科大学 会議室
(TEL：0257-22-8110、住所：柏崎市藤橋1719)
2. 日 時：令和6年1月23日(火) 14:30～16:30
3. 対 象：上越地域を始めとする県内のものづくり企業
4. 内 容：
 - (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： グローカ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)

以上

■お問い合わせ

〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719
新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課 渡貫
TEL：0257-22-8110 FAX：0257-22-8123



企業がつくったものづくり大学

新潟工科大学