

2026

ポリテックビジョン in 新川

夢を咲かそう
～ものづくり力で未来創造～

2月13日[金]・14日[土] 北陸職業能力開発大学校

令和8年 15:00～17:00

9:00～15:20

ものづくり研究発表会

記念
講演

14日[土] 13:15～14:20

「現場のリアルを変える! AI・IoT・DXで創る新しい仕事の形」

講師 合同会社SI-ROBO 代表社員 石田 勇一 氏

内容 AI・IoT・DXの連携が、現場の見える化・判断・制御を劇的に進化させています。本講演では、基本技術の仕組みをわかりやすく解説しつつ、フィールド実装例として①ダッシュボードによる設備・生産状況のリアルタイム監視、②AI振動解析による異常予兆検知、③AI分類による効率化などを紹介します。さらに、これらの技術がもたらす生産性の飛躍、安全性の向上、将来のスマートファクトリー像についても展望します。



開催
内容

13日[金]

●総合制作発表会(専門課程)

15:00～17:00

- | | |
|----------------|-------------|
| ●オープニングセレモニー | 9:15 |
| ●ものづくり競技会 | 9:00～11:00 |
| ●総合制作・開発課題展示 | 9:30～15:00 |
| ●新川地区産学交流コーナー | 9:30～15:00 |
| ●開発課題発表会(応用課程) | 10:30～11:45 |
| ●記念講演 | 13:15～14:20 |

14日[土]

入場
無料

■主催 北陸職業能力開発大学校、附属新潟職業能力開発短期大学校、附属石川職業能力開発短期大学校

■後援 富山労働局、富山県、魚津市、新川地区振興会、魚津商工会議所、滑川商工会議所、黒部商工会議所、一般社団法人富山県経営者協会、

公益財団法人富山県新世紀産業機構、一般社団法人富山県機電工業会、一般社団法人富山県情報産業協会、富山県プラスチック工業会、

一般社団法人富山県アルミ産業協会、NHK富山放送局、株式会社チューリップテレビ、株式会社新川インフォメーションセンター(NICE TV)、

北日本放送株式会社、富山テレビ放送株式会社、株式会社北日本新聞社、株式会社読売新聞社北陸支社、富山新聞社

■記念講演 主催 新川地区振興会 共催 魚津市

■お問い合わせ先 北陸職業能力開発大学校 魚津市川綾1289-1

援助計画課 ☎(0765)24-2204



北陸能開大

検索

◀北陸職業能力開発大学校公式HP



NOKAIDAI

北陸職業能力開発大学校
HOKURIKU POLYTECHNIC COLLEGE

