

UOZU

北陸職業能力開発大学校において

「2025 ポリテックビジョン in 新川」が開催されます

北陸職業能力開発大学校で毎年恒例の「ポリテックビジョン in 新川」が開催されます。記念講演や学生のみなさんによる制作・開発課題展示など、ものづくりの力を知ることができる2日間です。(別紙参照)

能開大学生だけではなく、どなたでも無料で入場できます。

I 開催日時

2月 14日(金) 15:00~17:00 (総合制作発表会のみ)

2月 | 15日(土) 9:00~|5:20(9:|5~オープニングセレモニー)

2 開催目的

北陸職業能力開発大学校の専門課程及び応用課程の学生たちが教育訓練の集大成として「ものづくり」を中心とした独創的な研究の成果を発表する場であるとともに、産学官が連携して地域社会における「ものづくり」に対する認識を深めることを目的としています。

3 魚津市の関わり

- ①オープニングセレモニー・テープカットに市長出席。
- ②産・学・官「能力開発セミナー」として、記念講演を北陸職業能力開発 大学校新川地区振興会と共催。

◆記念講演

日 時 2月15日(土)13:15~14:20

テーマ 「Hondaにおける航空用パワーユニット開発への挑戦」

講 師 ㈱本田技術研究所 先進パワーユニット・エネルギー研究所

兼 本田技研工業㈱ コーポレート戦略本部

航空エンジン事業統括フェロー 輪嶋 善彦 氏

担当部署:魚津市商工観光課商工振興室

(課長)政二 弘明

(担当者) 澤田

電話 0765-23-6195 FAX 0765-23-1060

E-Mail syokokanko @city.uozu.lg.jp

2025 夢を咲かそう

北陸職業能力開発大学

k来につながるものづくり

マ「Hondaにおける航空用パワーユニット開発への挑戦」

(株)本田技術研究所 先進パワーユニット・エネルギー研究所 講 兼 本田技研工業(株)コーポレート戦略本部 航空エンジン事業統括フェロ-

3:15~14:20

講演内容:航空エンジンの開発に向けた背景、取組及び次なる挑戦について、技術者としての想いを 織り交ぜながらお話しいただきます。

Hondaは1986年からジェットエンジンの研究を続け、2003年12月に「HF118」エンジン を搭載したHonda Jet実験機の初飛行に成功した。2013年12月には「HF118」をベース にGE社と共同で開発した「HF120」エンジンのFAA型式認定を取得し、念願の航空エンジ

ン事業への参入を果たした。 次の挑戦は、Hondaの電動化技術を活かした"GTハイブリッドパワーユニット"の創造。航空 の電動化による"空の移動革命"を牽引し、新たなモビリティーエコシステムの創造を目指す





催 内

総合制作発表会 (専門課程) 15:00~17:00

総合制作発表、 開発課題発表を

「YouTube配信」 にて行います。



- オープニングセレモニ・
- ●ものづくり競技会
- 総合制作・開発課題展示
- 新川地区産学交流コーナー
- ●開発課題発表会(応用課程)
- 記念講演

9:15

9:00~11:00

9:30~15:00 9:30~15:00

10:30~11:45

13:15~14:20

- ■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
- ■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 学務課 0765-24-2205

魚津市川縁 1289-1

北陸能開大 検索 北陸職業能力開発▶ 大学校公式 HP





2025

ポリテックビジョンin親川

夢を咲かそう~未来につながるものづくり~

令和7年 15:00~17:00

令和7年 9:00~15:20

開発大学

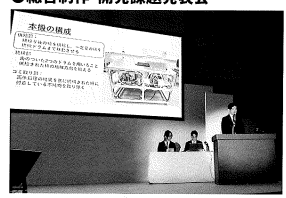


15:00~17:00 (総合制作発表会)



15E 10:30~11:45 (開発課題発表会)

|総合制作・開発課題発表会



北陸職業能力開発大学校の学生による「ものづく り」を中心とした、独創的な研究の成果について発 表します。

15_目

13:15~14:20 ●記念講演

テーマ:「Hondaにおける航空用パワーユニット開発への挑戦」

◎講師:(株)本田技術研究所 先進パワーユニット・エネルギー研究所 兼 本田技研工業(株) コーポレート戦略本部 航空エンジン 事業統括 フェロー 輪嶋 善彦 ౬

9:30~15:00 ●総合制作•開発課題展示

専門課程2年次に製作した作品を紹介します。また、応用 課程2年次の開発課題についても、順次概要説明と実演を 交えてプレゼンテーションします。

15頁 9:30~15:00 ●新川地区産学交流コーナ

新川地区振興会の活動状 況を紹介します。また、 近隣の高等学校及び富山 県技術専門学院の学習成 果などを展示します。



受 付 (体育館・D棟 ガイドブック

Pe se

の配布

ものづくりの技能・技術に対 する意識を高めることを目

的に競技会を実施します。



◎会場および種目

- ・A棟:シーケンス制御、電子回路組立て
- · C棟: 旋盤

交通のご案内

※校内無料駐車場あり (食堂側入口からお入りください。)



お問い合わせ先

北陸職業能力開発大学校 学務課 **25**0765-24-2205

魚津市川縁1289-1

北陸能開大