



魚津市イメージキャラクター

ミラたん

魚津市プレスリリース 平成 30 年 9 月 3 日

「ポリテクビジョン in 新川 創立 40 周年記念講演」が開催されます

北陸職業能力開発大学校創立 40 周年を記念いたしまして、記念式典、記念講演及びパネルディスカッションが開催されます。また、学生の総合制作・開発課題実習等の展示も予定しています。

なお、記念講演及びパネルディスカッションについては、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。

1 開催日時 9 月 7 日 (金) 13 : 30 ~ 17 : 00

【タイムスケジュール】

13 : 30 ~ 14 : 45 創立 40 周年記念式典

15 : 00 ~ 16 : 00 記念講演 (産・学・官「能力開発セミナー」)

16 : 00 ~ 17 : 00 パネルディスカッション (産・学・官「能力開発セミナー」)

13 : 00 ~ 17 : 00 総合制作・開発課題実習等展示

2 開催場所 新川文化ホール・大ホール

3 開催目的

北陸職業能力開発大学校の創立 40 周年を記念し、式典を開催するとともに、サイエンスライターとして著名な森山和道氏の貴重な講演、「ロボットの進化でものづくりはどう変わるのか？」をテーマとするパネルディスカッションにより、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。

4 主催 北陸職業能力開発大学校・同窓会

産・学・官「能力開発セミナー」について

(主催 北陸職業能力開発大学校新川地区振興会 共催 魚津市)

魚津市内の企業を中心とした産業界と北陸職業能力開発大学校、及び行政である魚津市が協働して「人材育成・ものづくり等に関するセミナー」を開催し、広く産業の活性化と人材づくりを目指した啓発講座を開催するもの。

・日時 9 月 7 日 (土) 15 : 00 ~ 17 : 00

① 記念講演 「ロボットによる第 4 次産業革命」 講師 サイエンスライター 森山 和道

② パネルディスカッション テーマ 「ロボットの進化で、ものづくりはどう変わるのか？」

担当部署 魚津市商工観光課商工労働係

(課長 : 江田 直樹 担当 : 海野 美保)

電話 0765-23-6195 FAX 0765-23-1060

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



ポリテックビジョン in 新川

創立40周年記念講演

平成30年 **9月7日[金]** 13:30~17:00

新川文化ホール・大ホール

40th

ANNIVERSARY

15:00
から

16:00
から

記念講演

テーマ「ロボットによる第4次産業革命」



サイエンスライター
講師 **森山 和道氏**
(もりやま・かずみち)

パネルディスカッション

テーマ「ロボットの進化で、ものづくりはどう変わるのか？」
—未来を切り拓くエンジニアのために—

■コーディネーター

森山 和道氏
サイエンスライター

■パネリスト

神代 充氏
富山大学工学部
機械知能システム工学科教授

■パネリスト

国崎 晃氏
株式会社不二越 上席執行役員
ロボットシステム担当

■パネリスト

澤田 喜和氏
YKK株式会社 執行役員 工機技術本部
製造技術開発部 APグループ長

タイムスケジュール

13:30~14:45 創立40周年記念式典

15:00~16:00 記念講演

16:00~17:00 パネルディスカッション

13:00~17:00 総合制作・開発課題実習等展示

**参加
無料**

事前申し込み不要

■主催 北陸職業能力開発大学校・同窓会

■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、(一社)富山県経営者協会、(公財)富山県新世紀産業機構、(一社)富山県機電工業会、(一社)富山県情報産業協会、富山県プラスチック工業会、(一社)富山県アルミ産業協会、(株)富山放送局、北日本放送(株)、(株)チューリップテレビ、富山テレビ放送(株)、(株)新川インフォメーションセンター(NICE TV)

■お問合せ先 北陸職業能力開発大学校 魚津市川線1289-1
学務課 ☎0765-24-2205

北陸能開大

検索

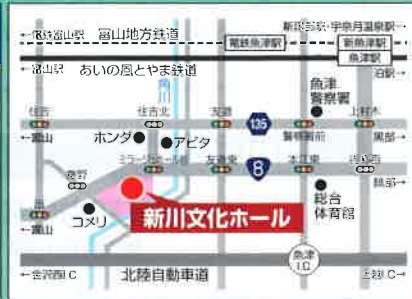
facebook にて情報発信中!!



魚津駅から新川文化ホール までの魚津市民バス時刻表

●市街地巡回ルート 東回り	
魚津駅発	12:50 13:50
新川文化ホール着	13:21 14:21
●市街地巡回ルート 西回り	
魚津駅発	13:20 14:20
新川文化ホール着	13:43 14:43
●埋野ルート	
魚津駅発	14:27
新川文化ホール着	14:43

各ルート
1乗車
200円
小学生100円



沿革

本校は、当時の職業訓練法に基づき、労働省の所管による雇用促進事業団が設置運営する2年制の工科系短期大学校として、昭和51年5月に設置決定がされ、昭和53年4月に開校しました。

平成23年10月から独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構による運営となりました。

■昭和53年4月

富山職業訓練短期大学校として発足
生産機械／金属成形／電気／室内造形／
無線技術の5科編成

■昭和63年4月

生産機械システム科／自動機械システム科／
電気技術科／電子・情報技術科／
インテリア科に変更

■平成4年4月

生産技術科／産業機械科／電子技術科／
情報技術科／インテリア科に変更

■平成5年4月

富山職業能力開発短期大学校に改称

■平成12年4月

北陸職業能力開発大学校に改称
応用課程(2年)を新設し、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
短期大学校を併設 専門課程に制御技術科
を設置

■平成13年3月

専門課程のインテリア科・産業機械科を廃止

■平成21年4月

専門課程に電子情報技術科を設置
専門課程の電子技術科・情報技術科の募集停止

■平成23年10月

厚生労働省所管 独立行政法人 高齢・障害・
求職者雇用支援機構 による運営となる

■平成24年4月

専門課程に電気エネルギー制御科を設置
専門課程の制御技術科の募集停止

■平成26年4月

応用課程に生産電気システム技術科／
生産電子情報システム技術科を設置

■平成30年4月

応用課程に生産ロボットシステムコースを
開設

講演講師紹介



森山 和道氏
サイエンライター

1970年(昭和45)愛媛県宇和島市生まれ。1993年、広島大学理学部地質学科卒業。同年、NHKにディレクターとして入局。教育番組、芸能系生放送番組、ポップな科学番組等の制作に従事する。1997年8月末日退職。フリーライターになる。現在、科学技術分野全般を対象に取材執筆を行う。ロボット関連記事は主にPCWatch「人と機械の境界面」、ビジネス+IT「ロボット基礎講座」、ロボスタ「ロボットのみかた」などでのウェブ連載で執筆中。原案書に学習まんが「ロボットパークは大さわぎ!」学研プラス。

神代 充氏

富山大学工学部機械知能システム工学科教授

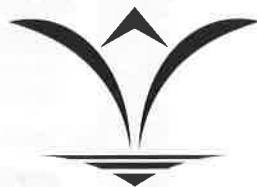
国崎 晃氏

株式会社不二越 上席執行役員ロボットシステム担当

澤田 喜和氏

YKK株式会社執行役員工機技術本部製造技術開発部APグループ長

北陸職業能力開発大学校 校章



コンセプト

母なる「有磯の海」の元、本大学校から巣立ち、より高い次元に向かって飛び立つ技術者の姿をイメージしたデザインとなっています。また、大学校理念・大学校自然三学に則り、各構成ユニットのモチーフとしました。

上部の山形のユニットは、本大学校を見守る「僧ヶ岳」を、上向きの方角性は旺盛な探究力と僧ヶ岳の人知を超えた叡智を学ぶ姿勢を表現しています。

両サイドの円弧は、絶え間なく流れ大地を創る「片貝川」を、両翼への広がり、幅広い清純な想像力と感性を表し、片貝川の慈愛にあふれた英智を学ぶ姿勢を表現しています。

下部のユニットは「有磯の海」を表し、三つのラインは「深い探究心」「自らを錬磨し社会に立ち向かう力」「世界に挑戦する展開力」という意味を託し、有磯の海のごとく深く広大な英知を学ぶ姿勢を表現しています。

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

facebook にて情報発信中!!