

○本事業に関するお問い合わせ：
地域協働支援室
コーディネーター 塚 勇人
電話：0766-56-7500 (内線) 255
事務局教務課教務係 野田 (内線) 221

平成31年1月29日

平成30年度後期 地域協働授業成果発表会の開催について

文部科学省の平成25年度「地(知)の拠点整備事業」に、本学から申請した事業「『工学心』で地域とつながる『地域協働型大学』の構築」が採択されて以来、地域との対話・協働・交流による教育・研究・社会貢献の取組みを進めているところです。

その取組みの一環として、様々なゼミ等の授業科目において、学生が地域関係者と直接対話や交流などを行い地域が抱える課題について考え、また、その課題解決のサポートをする事業を今年度も行ってきました。

このたび、地域の関係者の方々にも公開して学生による授業成果発表会を1月31日(木)、2月1日(金)に開催することといたしましたので、ご案内します。

1 開催趣旨

本年度の本学ゼミ等における地域協働授業の取組みの成果を、学生が発表する場を設け、学生のさらなる主体性や学修の発展を図る。また、地域の方々や関係者にも公開することで、本学での地域協働授業の取組みを知っていただき、質疑応答などの対話を通じて、大学・学生・地域との関係性をより深めていく機会とする。

本発表会は半期に一度行っており、平成25年度後期より開始し今回で11回目となる。

2 開催日時

第1日目：平成31年1月31日(木) 13:10~14:40

第2日目：平成31年2月1日(金) 14:50~16:20

3 場 所

富山県立大学 大講義室および教職員コモン(※2)

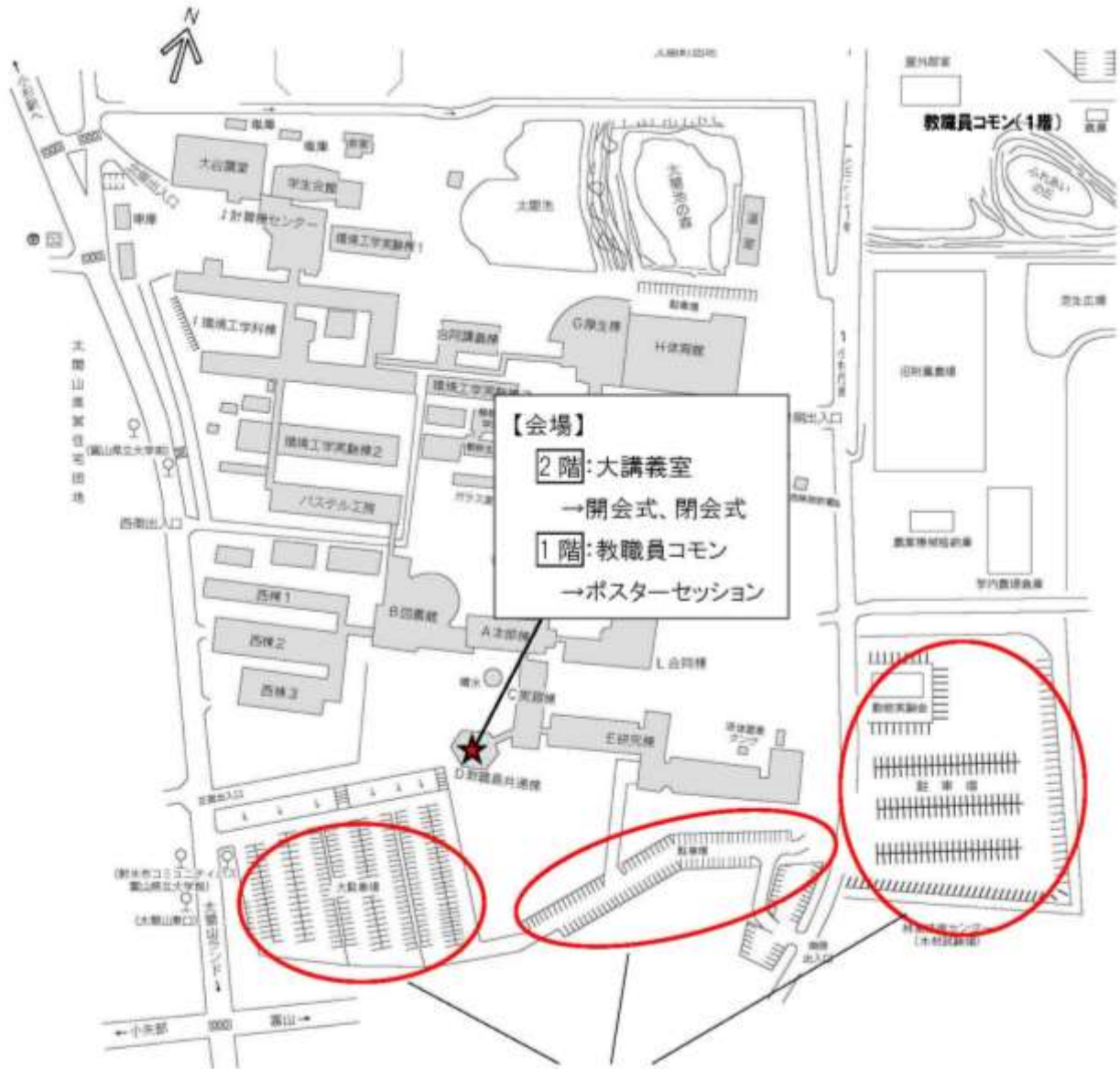
4 詳 細

別添チラシをご参照下さい(※3)

5 その他

事前申し込みは不要です。どなたでもご参加いただけます。

【会場案内図】



※駐車場はこちらのいずれかをご利用下さい。

〒939-0398 富山県射水市黒河 5180
 公立大学法人 富山県立大学 地域協働支援室
 Tel: 0766-56-7500 (内線 255) Fax: 0766-56-8022
 E-mail: coc1@pu-toyama.ac.jp
 URL: <http://www.pu-toyama.ac.jp/coc/>



平成30年度後期

地域協働

地域の課題を解決する

授業成果

発表会



【開催日時】

1/31 (木) 13:10~14:40

2/1 (金) 14:50~16:20

【開催場所】

富山県立大学

(大講義室及び教職員コモン)

【お問い合わせ】

公立大学法人 富山県立大学 地域協働支援室

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

TEL 0766-56-7500 FAX 0766-56-0822

Mail coc1@pu-toyama.ac.jp URL <http://www.pu-toyama.ac.jp/coc/>



【発表団体一覧】

● 1日目：1/31（木）13:10～14:40

発表タイトル	学科（区分）	団体名
滑川市の地域問題解決事業—29年度の反省をもとに再挑戦— くすりの富山 ～過去、現在、そして未来～（仮）	教養教育	清水 教養ゼミ
宇奈月愛本における散策マップの作成	教養教育	古澤 教養ゼミ
新たに課題解決型授業に取り組む高校への授業支援	教養教育	鈴木 教養ゼミ
小矢部市の山間部における大気環境観測	知能ロボット工学	岩井 専門ゼミ
富山市のSDGsを考える（仮）	環境・社会基盤工学	渡辺 専門ゼミ
地域協働研究会COCOSの1年の活動	環境・社会基盤工学	中村 専門ゼミ
平成30年度活動報告	学生団体	地域協働研究会COCOS
「星空トロッコPR用写真撮影」「高校生の理系離れをなくそう」	学生団体	水土里（みどり）保全研究会
	学生団体	天文部

● 2日目：2/1（金）14:50～16:20

発表タイトル	学科（区分）	団体名
大学教育における地域連携事業を考察する	教養教育	福原 トピックゼミⅡ
健康で働くために 産業保健・健康経営を学ぶ（仮）	教養教育	上村 トピックゼミⅡ
ボードゲームを用いた理科教育（仮）	教養教育	古澤 トピックゼミⅡ
黒部市三日市商店街の活性化	教養教育	濱 トピックゼミⅡ
黒部市三日市商店街の活性化	電子・情報工学	榊原 トピックゼミⅡ
富山県内の電気電子分野の企業紹介（仮）	知能ロボット工学	藤井 トピックゼミⅡ
AI・IoT時代の高齢者見守りセンサシステムの現状と課題調査（仮）	知能ロボット工学	佐保 トピックゼミⅡ
万葉線「平成最後のわくわく電車」を運行	機械システム工学	小林 トピックゼミⅡ
射水市の地域課題に対する企画提案（仮）	医薬品工学	小山 トピックゼミⅡ
聴覚障がい者のための会話補助とは？	機械システム工学	寺島卒業研究 （黒瀧春香・後藤啓太）
地域協働研究会COCOSの1年の活動	学生団体	地域協働研究会COCOS
平成30年度活動報告	学生団体	水土里（みどり）保全研究会
「星空トロッコPR用写真撮影」「高校生の理系離れをなくそう」	学生団体	天文部

【当日次第】

- **開会式** 【2階 大講義室】（20分）
挨拶 / 概要説明 / 各団体からの1分間PRタイム
- **ポスターセッション** 【1階：教職員コモン】（50分）
- **閉会式** 【2階 大講義室】（10分）
講評 / アンケート記入回収