

○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）633  
事務局教務課教務係 野田（内線）221

平成30年7月25日



### 平成30年度前期 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7月26日（木）、27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

本年度前期の本学ゼミにおける地域協働授業での取組や成果を、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10回目となる。

#### 2 開催日時

第1日目：平成30年7月26日（木）13：10～14：40

第2日目：平成30年7月27日（金）14：50～16：20

#### 3 場 所

富山県立大学 大講義室（※3）

#### 4 詳 細

別添チラシをご参照下さい（※2）

#### 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。

# 富山県立大学平成30年度前期 地域協働授業成果発表会



1日目 7月26日 木  
13:10~14:40

2日目 7月27日 金  
14:50~16:20

開催場所：大講義室



1日目

- ① 富山でSDGsを考える  
プレゼンテーション演習  
環境・社会基盤工学科 中村秀規講師
- ② 学生提案による三日市商店街活性化  
プレゼンテーション演習  
電子・情報工学科/環境・社会基盤工学科  
榊原一紀准教授/中村正樹准教授/星川圭介准教授
- ③ 新たに課題解決型授業に取り組む  
高校への授業支援  
プレゼンテーション演習  
知能ロボット工学科 岩井学准教授
- ④ COCOSとCOCTAについて  
地域協働研究会COCOS



2日目

- ① 大学教育における地域連携事業を  
考察する  
トピックゼミⅠ  
教養教育 福原忠教授
- ② 「マイクロプラスチック問題」を  
知っていますか？  
トピックゼミⅠ  
環境・社会基盤工学科 楠井隆史教授
- ③ 富山県の生物多様性保全について  
トピックゼミⅠ  
教養教育 鈴木浩司准教授
- ④ 高齢者の『低栄養』を考える  
トピックゼミⅠ  
教養教育 上村一貴講師
- ⑤ 三社柿:柿の地域の資源有効活用  
トピックゼミⅠ  
電子・情報工学科 奥原浩之教授/太田守助教
- ⑥ 黒部市三日市商店街の活性化について  
—空き店舗対策とSNSによる情報発信—  
トピックゼミⅠ  
教養教育 濱貴子講師



地域と県大。「地」と「知」でつながろう！

**サイチオン!**

富山県立大学 COC 事業 The Station by Project



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 (内線 255)  
FAX:0766-56-8022  
Mail:coc1@pu-toyama.ac.jp  
URL:http://www.pu-toyama.ac.jp/coc/



### 交通アクセス

- ・あいの風とやま鉄道小杉駅南口から徒歩約20分
- ・あいの風とやま鉄道小杉駅南口から射水市  
コミュニティバス「14. 小杉駅・太閤山線」に  
乗車6分
- ・小杉I.Cから車で約5分

※車でご来学の方は大駐車場をご利用下さい。



〒939-0398 富山県射水市黒河5180  
 富山県立大学 地域協働支援室  
 TEL 0766-56-7500 (内線 632)  
 URL <http://www.pu-toyama.ac.jp/coc/>