



令和2年2月19日

報道機関 各位

令和元年度 ALL 富山 COC+シンポジウム  
「地方創生に向けた奮闘の記録と今後の展望」の開催

富山大学は、県内全ての地方公共団体や主要な企業、金融機関、地域メディア等と協働し、平成27年度より「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+）」として「富山全域の連携が生み出す地方創生 ー未来の地域リーダー育成ー」（ALL富山 COC+）を実施しているところです。

今回、事業の最終年度に当たり、これまでの COC+活動の総括と評価を行い、終了後の地域と高等教育機関の連携を図ることを目的として、別紙のとおりシンポジウムを開催する運びとなりました。

つきましては、取材・報道方よろしくお取り計らい願います。

## 記

1. 令和元年度 ALL 富山 COC+シンポジウム  
地域創生に向けた奮闘の記録と今後の展望

日 時：令和2年2月21日（金）14:00-16:30

場 所：とやま自遊館

詳細は、別添の開催案内をご覧ください。

【本件に関する問合せ先】  
富山大学社会貢献課 森本  
電話：076-445-6519  
Mail:chiiki@adm.u-toyama.ac.jp

令和元年度 ALL富山COC+シンポジウム

# 地方創生に向けた 奮闘の記録と今後の展望

2020. **2.21** (Fri)

開場: 13:00~ 開演: 14:00~

会場: とやま自遊館

○オープニング 14:00~

○COC/COC+活動報告 14:10~

COC+全体総括  
学生による活動報告

○パネルディスカッション 15:00~

パネリスト 富山市長 森 雅志  
富山県商工会議所連合会長 高木繁雄  
活動報告を行った学生

コーディネーター 富山大学 理事・副学長 武山良三

○エンディング 16:25~

**入場無料**

先着200名

事前の申し込みを  
お願いいたします

ALL富山COC+ (富山大学, 富山県立大学, 富山国際大学, 富山短期大学, 富山福祉短期大学, 富山高等専門学校, 高岡法科大学)

お問合せ・お申込み 富山大学 地域連携推進機構(社会貢献課) TEL.076-445-6107・6091 E-mail:cocplus-sym@adm.u-toyama.ac.jp

# 地方創生に向けた奮闘の記録と今後の展望

各大学が地域連携(COC)・地域定着(COC+)で経験したことを、次(地域のあるべき将来像)につなげていく。地域に必要とされる高等教育機関(大学・短大・高専)として、その役割を最大限担うことのできる大学教育を作っていく。

## シンポジウムの概要

○オープニング(10分) 14:00~

開会宣言  
来賓挨拶

○COC/COC+活動報告(50分) 14:10~

COC+全体総括  
学生による活動報告

○パネルディスカッション(85分) 15:00~

パネリスト

富山市長 森 雅志

富山県商工会議所連合会長 高木繁雄

活動報告を行った学生

コーディネーター

富山大学 理事・副学長 武山良三

○エンディング(5分) 16:25~

閉会宣言

## 会場へのアクセス

電車



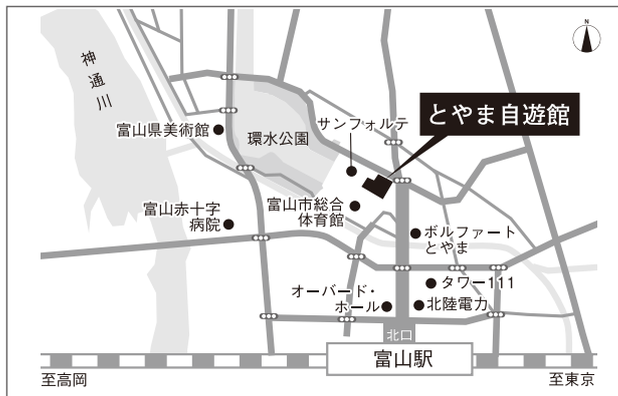
富山駅北口より徒歩8分

飛行機



富山きとぎと空港より富山駅行きバスで約30分、  
富山駅南口で降車、駅北口より徒歩8分

※駐車スペースに限りがありますので、公共交通機関をご利用ください。



## 令和元年度 ALL富山COC+シンポジウム お申込み

申込方法

令和2年2月7日(金)

までに、富山大学 地域連携推進機構(社会貢献課)宛にお申し込みください。

FAXで申込み



下記に記入の上、本紙をそのまま  
FAXしてお申し込みください。

E-mailで申込み



件名を【COC+シンポジウム参加】として、記入事項を記載し  
[cocplus-sym@adm.u-toyama.ac.jp](mailto:cocplus-sym@adm.u-toyama.ac.jp) までお申し込みください。

記入事項 (ご記入いただいた内容は、当事業実施のためのみに使用いたします。)

代表の方のご連絡先	所属団体		住所	
	TEL		FAX	
	ふりがな 氏名	所属	E-mail	
参加者	1	ふりがな 氏名	所属	E-mail
	2	ふりがな 氏名	所属	E-mail
	3	ふりがな 氏名	所属	E-mail

お問合せ先

富山大学 地域連携推進機構(社会貢献課) 〒930-8555 富山県富山市五福3190

TEL.076-445-6519 FAX.076-445-6033 E-mail : [cocplus-sym@adm.u-toyama.ac.jp](mailto:cocplus-sym@adm.u-toyama.ac.jp)

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。