

平成29年2月22日

各報道機関文教担当記者 殿

## 「大学間連携共同教育推進事業選定取組 全国シンポジウム in 金沢～その成果と今後～」 を開催

このたび、金沢大学は、「大学間連携共同教育推進事業選定取組全国シンポジウム in 金沢～その成果と今後～」を開催いたします。

これは、平成24年度文部科学省「大学間連携共同教育推進事業（※）」に選定された全国49件（地域連携25件・分野連携24件）の取組みが一堂に会し、情報交換を行うものです。平成28年度をもって最終年度となる本事業の成果を確認し、支援期間終了後の発展につなげるべく、事業全体の情報発信の取りまとめ役となっている金沢大学が、文部科学省と協力して本シンポジウムを企画しました。

シンポジウムでは、金沢大学が代表校となり、県内19の高等教育機関が連携して取り組む「学都いしかわ・課題解決型グローバル人材育成システムの構築」などの本事業に関する10の事例報告とポスターセッション、パネルディスカッションが行われます。

なお、参加者は、全国49の本事業選定取組関係者など、約230人の予定です。

### 大学間連携共同教育推進事業選定取組全国シンポジウム in 金沢～その成果と今後～

日 時	平成29年2月28日（火） 11：00～16：30 （10：30受付開始）
会 場	金沢東急ホテル5階 ボールルーム（石川県金沢市香林坊2-1-1）
概 要	【別紙】チラシ参照
主 催	金沢大学

※「大学間連携共同教育推進事業」：地域や分野に応じて大学間が相互に連携し、社会の要請に応える共同の教育・質保証システムの構築を行う優れた取り組みを、文部科学省が5年間にわたり支援するもの。取り組みには、地域のステークホルダー（自治体、経済団体、企業、NPO等）との課題の共有と協働の下、さまざまな教育資源の活用による充実した教育と質保証の共通基盤を構築する「地域連携」と、専門分野や教育機能に応じた分野に関わるステークホルダー（学協会、経済団体、職能団体等）との課題の共有と協働の下、地域を超えてネットワークを形成し、一大学ではなし得ない高度な教育と質保証のシステムを構築する「分野連携」の2種類がある。

#### 【本件照会先】

学生部学務課総務係 高原  
Tel：076-264-5156

#### 【広報担当】

総務部広報室 寺口  
Tel：076-264-5024

## 大学間連携共同教育推進事業

シンポジウム in 金沢  
Symposium in Kanazawa  
その成果と今後

日時 平成29年  
2月28日(火)  
11:00~16:30  
(10:30~受付開始)

会場 金沢東急ホテル  
5階 ボールルーム  
〒920-0961  
石川県金沢市香林坊2-1-1

趣旨 全国の本事業関係者間の情報交換を行うことにより、今後の事業継続に役立てるとともに、本事業の成果を対外的にアピールすることを目的とする。

概要 ・事例報告  
・パネルディスカッション  
・本事業に係るポスターセッション

参加対象者 (総数約250名を想定)  
本事業の各取組に係る代表校の担当者・連携校関係者・連携ステークホルダー関係者等  
(1取組あたり3~5名)

## タイムスケジュール

## ◆ボールルーム

< 10:30 > 受付開始
< 11:00 > 開会挨拶 主催者挨拶 (金沢大学 学長 山崎 光悦) 文部科学省挨拶
< 11:15 > 事例報告 (地域連携5件 1件当たり15分予定)
< 12:30 > 昼 食
< 13:30 > 事例報告 (分野連携5件 1件当たり15分予定)

< 14:45 > 休 憩
< 15:00 > パネルディスカッション (パネリスト:事例報告者)
< 16:25 > 閉会挨拶 (金沢大学 理事 (教育担当) 柴田 正良)
< 16:30 > 閉 会

## ◆フォレストルーム

< 10:00~15:00 > ポスターセッション

\*終了後、17:00より同ボールルームにて情報交換会を開催いたします。

## 平成28年度全国シンポジウム 事例報告校

## ◆地域連携

代表校名	取組名
金沢大学	学都いしかわ・課題解決型グローバル人材育成システムの構築
山形大学	東日本広域の大学間連携による教育の質保証・向上システムの構築
愛媛大学	西日本から世界に翔たく異文化交流型リーダーシップ・プログラム
熊本大学	減災型地域社会のリーダー養成プログラム
京都産業大学	産学公連携によるグローバル人材の育成と地域資格制度の開発

## ◆分野連携

代表校名	取組名
信州大学	研究者育成の為の行動規範教育の標準化と教育システムの全国展開
福岡県立大学	多価値尊重社会の実現に寄与する学生を養成する教育共同体の構築
青山学院大学	データに基づく課題解決型人材育成に資する統計教育質保証
金沢工業大学	実践力と創造力を持つ高信頼スマート組込みシステム技術者の育成
東京工業高等専門学校	KOSEN発“イノベティブ・ジャパン”プロジェクト