

2017

岩手大学 地域連携フォーラム in 釜石

岩手大学と釜石市は、平成13年締結の相互友好協力協定に基づきこれまで多くの分野で連携を重ねてきました。本年6月には釜石キャンパスが開設され、更なる連携が期待されます。

市制施行80周年を迎える記念すべき年の地域連携フォーラムでは、釜石市民の方々や、釜石市に所縁のある企業・団体の皆様へ向け、釜石市に関連する連携事例や研究事例をご紹介します、更なる地域連携の発展を目指します。

- ◆日時 平成29年 **12** 月 **18** 日(月) **13:30** 受付開始
- ◆場所 釜石情報交流センター チームスマイル釜石PIT
(岩手県釜石市大町1-1-10)
- ◆参加費 無料
- ◆対象 一般・学生・地域連携にご興味のある方
- ◆申込先 E-MAIL **renkei@iwate-u.ac.jp**
TEL 019-621-6852 FAX 019-621-6493
「氏名(ふりがな)・所属・連絡先(E-MAIL・TEL)」を
12月11日(月)迄に、上記E-MAILもしくはFAXにて
お知らせください。

第一部 (14:00~15:20)

1. 岩手大学による地域創生への取り組み
岩手大学 理事(復興・地域創生・男女共同参画担当)・副学長 菅原悦子
2. 釜石市共同研究員の活動を通じた地域連携の報告
岩手大学 三陸復興・地域創生推進機構 共同研究員(釜石市派遣) 井上諭宜
3. 難削材加工の研究
岩手大学釜石ものづくりサテライトの活動について
岩手大学 理工学部システム創成工学科 教授 水野雅裕
岩手大学 三陸復興・地域創生推進機構 特任研究員 熊谷和彦

第二部 (15:30~17:10)

1. 学生と市民による尾崎半島での観光資源発掘
東京大学大学院 農学生命科学研究科 准教授 山本清龍
2. FRP製造企業による産学官連携 ー高台避難用階段の開発ー
岩手大学 理工学部システム創成工学科 准教授 大西弘志
3. 安全な森林作業のための杉間伐ロボットの開発
岩手大学 理工学部システム創成工学科 准教授 金天海
4. 「魚のまち」釜石モデルアクションプラン等の取り組みについて
岩手大学 三陸復興支援課 産学官連携専門職員 田村直司

所属		
連絡先	電話	
	FAX	
	E-mail	
ふりがな 氏名	職名	

申込先

FAX : 019-621-6493 岩手大学三陸復興・地域創生推進機構宛
 TEL : 019-621-6852 ※切り取らずにこのまま送信願います。
 E-mail : renkei@iwate-u.ac.jp
 申込締切 平成29年12月11日(月)

会場について: 釜石情報交流センター チームスマイル釜石 PIT
 (岩手県釜石市大町1-1-10)

