

岩手大学 地域連携フォーラム

震災10年、ともに釜石のこれからを考える

令和3年 **2/21** ①
13:30 ▶ 16:30

定員

100名

オンライン開催

興味のある方は、どなたでもご参加いただけます

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、本イベントはオンラインのみの開催といたします。
今後の状況変化により、内容の変更または中止となる場合があります。あらかじめご了承ください。

岩手大学と釜石市の連携

岩手大学の概要と釜石市との連携

岩手大学
理事(研究・産学連携・地域創生担当)・副学長 水野 雅裕

釜石市共同研究員の活動報告

岩手大学の技術支援・シーズ紹介

釜石市をフィールドとした 取り組みの成果発表

釜石高校のSSHとしての取り組み紹介

釜石高校生徒による課題研究成果発表

「木や廃材の有効活用を考える」

数学・防災ゼミ 2年 佐々木蓮花・加賀柚香・菊地優花

「空き家のリノベーション」

地域ゼミ 2年 石村海帆・菊地美玖

「地域連携による市内小・中学校や
震災伝承施設等における防災教育に関する取り組み」

岩手大学 地域防災研究センター 教授 福留 邦洋

東日本大震災の経験・教訓の伝承とともに、2019年の台風被害などさまざまな自然災害に対する防災教育への新しい取り組みについて紹介いたします。

「産学連携による光触媒技術開発の成果とこれから」

(株)釜石電機製作所 専務取締役 佐藤 太郎

産学連携により開発された同社の光触媒技術について、成果及びコロナ禍も踏まえた今後の展望を紹介いたします。

この技術開発は、地域課題の解決及び活性化に資する取組として評価され、同社は、地方新聞46紙と共同通信社が実施している第11回地域再生大賞にノミネートされました。

発表者・講演者によるパネルディスカッション

「それぞれが取り組んだ研究やその成果が、
釜石市の将来にどのようにつながっていくのか」

参加申込

①所属・氏名 ②連絡先電話番号 ③メールアドレスを明記のうえ、
メール(ccrd-ad@iwate-u.ac.jp)または
FAX(019-621-6892)で、2/12(金)までにお申し込みください。

お問合せ

岩手大学 研究支援・産学連携センター(佐々木)
TEL: 019-621-6683 FAX: 019-621-6892
メールアドレス: ccrd-ad@iwate-u.ac.jp

平成13年3月に「相互友好協力協定」を締結して以来、吉手大学と笠石市は技術開発や生涯学習など、様々な形での連携を深めてきました。

東日本大震災から間もなく10年を迎えようとしている中、被災からの復興や学びが未来につながる形になろうとしている一方で、新型コロナウイルス感染症により社会全体が今までにない被害を受けています。

このフォーラムでは、防災教育をテーマとした吉手大学と笠石市の連携事例、産学連携による技術開発の事例等を紹介することで、新たな時代に対応した産学官連携、地域連携を知り、さらに推進することを目指してまいります。

13:30 - 開会

中野喜あけまつ

13:35 - 14:20 連携事例紹介

吉手大学の概要と笠石市との連携
笠石市共同研究員の活動報告
吉手大学の技術支援・シーズ紹介

14:20 - 15:55 成果発表・講演

笠石高校のRSHとしての取り組み紹介
笠石高校生徒による模擬防災成果発表

15:05- 講演1 吉手大学 地域連携研究センター 編田孝洋 教授
15:30- 講演2 (仮) 笠石電機製作所 佐藤太郎 専務取締役

15:55 - 16:25 パネルディスカッション

発表者・講演者によるパネルディスカッション

参加申込書

申込締切：2月12日（金）

FAX：019-621-6892 メール：oord-ad@wate-u.ac.jp

| | |
|------|---------|
| ご所属 | |
| ご氏名 | |
| ご連絡先 | 電話番号 |
| | メールアドレス |

- ・上記参加申込書は、切の箱さすにご送信ください。添書は不要です。
- ・本フォーラムの配信には、オンライン会議・イベント用ツール「Cisco Webex」を使用する予定です。詳しい視聴方法の案内は、後日、お申し込みいただいたメールアドレス宛てにお送りいたします。
- ・お申し込みの項に記載いただいた個人情報、本フォーラムの運営及び新型コロナウイルス感染症拡大防止に必要な範囲の目的のみに利用するものとします。行政機関の保有する個人情報保護に関する法律に定める場合を除いて、ご本人の同意なしに、目的外には利用いたしません。

お問合せ

吉手大学 研究支援・産学連携センター（佐々木）
TEL：019-621-6683 FAX：019-621-6892
メールアドレス：oord-ad@wate-u.ac.jp