

岩手から世界へ

～次世代分子接合技術による

エレクトロニクス実装分野への応用展開～

岩手地域イノベーション・エコシステム形成プログラム

～キックオフシンポジウム～

3 2020
6 (金)

時間: 15:00～17:15
(14:30受付開始)

※17:30～19:00
懇親会／意見交換会

会場: マリオス18階 180+181会議室

(〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通2-9-1)

参加費: 無料(但し、懇親会／意見交換会のみ4,500円/人)

お申込方法: 参加を希望される方は、事前に
下記URLへアクセスし、申込み
フォーム又は裏面の申込書に必
要事項をご記入の上、E-mail又
はFAXにて、申込み下さい。



<https://www.ccrd.iwate-u.ac.jp/news/3513/>

申込み締切: 2月26日(水)

お問い合わせ先: 岩手大学エコシステム事務局

岩手大学地域連携・創生センター 担当: 小川、伊藤、吉田

〒020-8551 岩手県盛岡市上田4-3-5 TEL: 019-621-6294(又は6292)

FAX: 019-621-6892 E-mail: iwateeco@iwate-u.ac.jp

開催趣旨

岩手大学と岩手県の共同申請プロジェクト「岩手から世界へ～次世代分子接合技術によるエレクトロニクス実装分野への応用展開～」が、令和元年度文部科学省「地域イノベーション・エコシステム形成プログラム」に採択になり、事業を開始しました。

本事業では、半導体から電子製品までのエレクトロニクス実装分野における接着技術を根本的に変革し、社会の多様なニーズに応じた製品・技術を岩手から全国へ、そしてグローバルへ横展開することにより、国富の増大、地方創生及び被災地復興を目指します。

今回、5Gによる産学連携の取り組み事例や本プロジェクト事業の紹介などの幅広い情報を提供する機会を通じて、東北地域の産学官連携を促進することを目的として、キックオフシンポジウムを開催いたしますので、皆様のご参加をお待ちしております。



【プログラム】

- 15:00 – 15:05 **開会挨拶**
岩手大学 学長 岩淵 明
- 15:05 – 15:10 **来賓挨拶**
文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課
地域支援室長 山之内 裕哉 氏
- 15:10 – 16:00 **基調講演**
「ドコモが目指す5G時代のビジネス協創
～さまざまなパートナーと創る未来～」
NTTドコモ本社5G・IoTソリューション推進室
担当部長 藤森 浩一 氏
- 16:00 – 16:40 **招待講演**
「5Gにおける電波伝搬特性」
東京電機大学 工学部 情報通信工学科 教授 今井 哲朗 氏
- 16:40 – 17:00 **岩手地域エコシステム事業概要説明**
事業プロデューサー：岩手大学 理事・副学長 小川 智
- 17:00 – 17:15 **岩手県の研究開発支援、取り組み説明**
岩手県ものづくり自動車産業振興室 室長 瀬川 浩昭
- 17:15 **閉会挨拶**
岩手大学 理事・副学長 藤代 博之
(三陸復興・地域創生推進機構 機構長)
- 17:30 – 19:00 **懇親会／意見交換会** (マリオス20階 スカイメトロ)

参加申込書

岩手地域イノベーション・エコシステム形成プログラム

下記参加申込書に必要な事項を明記の上、2/26(水)までにE-mail 又はFAXにてお申込下さい。

申込み先:岩手大学エコシステム事務局

E-mail : iwateeco@iwate-u.ac.jp FAX:019-621-6892

所 属			
氏 名	職 名	E-mail アドレス	懇親会／意見交換会
Tel.	Fax.		
			参加・不参加
			参加・不参加

※E-mailで申込の場合は、上記の項目をメールの本文に記入して申込み先へ送信して下さい。

※懇親会の出欠を○で囲んで下さい。