i-SB事業化プラットフォーム 設立記念シンポジウム

開催日時

2023年12月15日(金) 14:00~17:00

(受付開始時刻 13:30)

会 場

岩手大学 教育学部1号館 (A21) 北桐ホール

(盛岡市上田三丁目18-33)

i-SB事業化プラットフォームとは?

材質の異なる2つの材料を化学結合により分子レベルで強固に接合する分子接合技術(i-SB法®)、伝送損失の少ない精密樹脂合成技術、また、これらの技術を応用した「次世代実用技術」は、自動車、半導体、医療機器など、ものづくりの幅広い分野で活用可能な基礎技術です。

i-SB事業化プラットフォームは、これらの技術を、ものづくりを担う皆様に広く知っていただき、活用していただくことで、「プロセス」と「プロダクト」のイノベーションを起こし、新たな付加価値を創造することを目指し、設立します。

オンライン 配信あり (Zoom)

オンライン(Zoom)参加者には、 シンポジウム前日にミーティングリンクを 送付します。

プログラム

◆ <u>ご挨拶</u> 1. 文部科学省 科学技術·学術政策局 産業連携·地域振興課

拠点形成・地域振興室長 廣野 宏正 氏

- 2. 岩手大学長 小川 智
- ◆講演 1.「分子接合技術の取組みと今後の展開」(20分)

i-SB事業化プラットフォーム 代表 水野 雅裕 (岩手大学 理事(研究・地域連携担当)・副学長)

- 2. 「次世代半導体パッケージ基板の技術動向」(60分) 新光電気工業株式会社 開発統括部 商品開発部 主任研究員 吉田 和洋 氏
- 3. 「半導体産業はメタバース革命、SDGs推進の中で爆裂成長の時代に突入! ~設備投資ラッシュで九州から東北、北海道までシリコン列島ニッポンの様相~」(60分) 株式会社産業タイムズ 代表取締役会長 泉谷 渉 氏

参加申込

事前申込制。以下の参加申込フォームよりお申し込みください。

https://forms.gle/uY9SDbivMhr51AqV9

申込締切:12月11日(月)



参加費無 料

問い合わせ先

i-SB事業化プラットフォーム事務局(岩手大学 研究・地域連携課)isb-office@iwate-u.ac.jp

主催:i-SB事業化プラットフォーム(運営主体:国立大学法人岩手大学、岩手県、地方独立行政法人岩手県工業技術センター、公益財団法人いりて産業振興センター)

後援:東北ポリマー懇話会、INSポリマー研究会

共催: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 (岩手地域)、いわて半導体関連産業集積促進協議会 (I-SEP)