

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

- ◆ **ご挨拶**
 - 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
 - 岩手大学長 小川 智
- ◆ **講演**
 - 「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)
 - 「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
 - 「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/uY9SDBivMhr51AgV9>

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