

主催：岩手大学分子接合技術研究センター  
科学技術イノベーションラボ グリーン表面界面ナノ工学ユニット（CSMIS）

2026年

3月16日(月)

13:00 - 16:00

会場

岩手大学教育学部1号館

北桐ホール

## 分子接合技術研究センター オープンセミナー（第3回）

岩手大学分子接合技術研究センターは、i-SB事業化プラットフォームの中核組織として、分子接合技術（i-SB法）と機能樹脂設計技術をものづくり分野に幅広く展開し、新たなプロセスやプロダクトのイノベーションを創出することを目指しています。このたび、機能性化学材料分野などの最先端研究をご紹介します。

### ◆申込：

下記URLまたはQRコードを読み込んでお申し込み下さい。

<https://forms.gle/23h9Xdbr7ggDD2Hd8>

申込期限

3月11日(水)



・講演会場は【岩手大学キャンパスマップのA2  
1】です（理工学部正門から徒歩4分程度）。

### ◆プログラム：

13:00～13:05

挨拶

岩手大学分子接合技術研究センター長 芝崎 祐二

13:05～13:45

講演1：異分野融合による創発的研究開発の「楽しみ」

リンテック株式会社

研究開発本部 研究所 永元 公市 氏

13:45～14:25

講演2：アルミニウムと異種材料の接着強度向上

日本パーカライジング株式会社 経営企画室

企画グループ マネージャー 佐藤 真史 氏

14:35～15:15

講演3：高温におけるエポキシ樹脂への銅の  
マイグレーション

富士電機株式会社 技術開発本部 趙 帥捷 氏

15:15～15:55

講演4：DIC材料技術で創るセンサー体型MoRフィン  
ガーの新価値提案

DIC株式会社 新事業統括本部 AIデバイスグループ  
マネージャー 森耕太郎 氏

### 問い合わせ先

岩手大学 研究・地域連携課総括・企画グループ

 [isb-office@iwate-u.ac.jp](mailto:isb-office@iwate-u.ac.jp)



National University Corporation  
**IWATE**  
UNIVERSITY