

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

2月5日(木)

15:00 - 17:10

会場 (変更あり)

ものづくり研究棟

多目的室

岩手大学復興祈念銀河ホール

分子接合技術研究センター オープンセミナー

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、材料科学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/sTWD9jHLOWL52XXd9>

申込期限

2月3日(火)



・講演会場は【岩手大学キャンパスマップのC2
1】です（理工学部正門から徒歩4分程度）。

◆プログラム：

15:00～15:05

挨拶

岩手大学分子接合技術研究センター長 芝崎 祐二

15:05～15:45

講演1：製紙・塗工技術の深化と先端分野への展開
ー ライフサイエンス・エレクトロニクス ー

三菱製紙株式会社

執行役員 研究開発本部長 相澤 和佳奈 氏
京都R&Dセンター センター長 梶谷 邦人 氏

15:45～16:25

講演2：これからの木材利用に向けた取り組み
～早生広葉樹とスポンジ化木材のご紹介～

岩手大学農学部地域環境科学科 准教授 阪上 宏樹

16:25～17:05

講演3：ポリ乳酸系マルチブロック共重合体の合成
と特性

秋田大学総合環境理工学部 学部長 寺境 光俊 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



National University Corporation

IWATE
UNIVERSITY