

日時

2026年2月6日(金)
13:00-17:00

場所

岩手大学地域協創推進棟 2階セミナー室
(207室) およびオンライン (Zoom)

エレクトロニクス材料に関するセミナー

岩手大学分子接合技術研究センターでは、分子接合技術（i-SB法）と機能樹脂設計技術を基盤とするi-SB事業化プラットフォームを設立し、ものづくり分野で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、当センターでは、エレクトロニクス材料に関するセミナーを開催します。

◆プログラム：

◆参加費：10,000円（消費税込・資料付き）

ただし、東北ポリマー懇話会会員は無料

◆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/ASXvGHy5KWQv6WCh8>

申込期限

1月29日(木)



- セミナー終了後 5~6営業日をめどに参加費の請求書をメールでお送りします。
請求書に記載の期限までに、参加費のお振り込みをお願いします。
- Zoomでの参加者には、2月2日以降に、ミーティングリンクを送付します。
- 講演会場は【[岩手大学キャンパスマップのA17](#)】です（理工学部正門から徒歩3分程度）。

1

熱硬化性樹脂のエレクトロニクス用材料への展開
(60分)

岩手大学 分子接合技術研究センター
客員教授 高橋昭雄

2

重合性液晶材料の低誘電率化と高熱伝導材料への応用
(60分)

JNC石油化学株式会社
未来技術研究所
藤原 武 氏・佐郷 弘毅 氏

3

トリアジン環含有ポリマーの合成と低誘電材料への応用
(60分)

岩手大学 分子接合技術研究センター
特任教授 大石好行

主催：岩手大学分子接合技術研究センター
東北ポリマー懇話会

共催：i-SB事業化プラットフォーム
(運営主体：岩手大学、岩手県、岩手県工業技術センター、いわて産業振興センター)
INSポリマー研究会

問い合わせ先

岩手大学 分子接合技術研究センター事務局（岩手大学 研究・地域連携課）



isb-office@iwate-u.ac.jp



<https://mbt.ccrd.iwate-u.ac.jp/>