

エレクトロニクス実装分野における 分子接合技術の応用展開に関するシンポジウム

岩手大学分子接合技術研究センターでは、次世代高速通信システム（Beyond 5G）に対応した分子接合技術のエレクトロニクス実装に関するシンポジウムを開催します。

日時 2023年 7月20日（木） 14:00-16:30

会場 盛岡市産学官連携研究センター（コラボMIU）
（盛岡市上田四丁目3-5 岩手大学理工学部構内）

オンライン配信（Zoom）あり

● 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。

講演

(1) 「分子接合技術の取組みと今後の展開」（15分）

岩手大学 理事・副学長 藤代 博之

(2) 「分子接合技術を用いる高周波対応配線技術の開発」（30分）

岩手大学 分子接合技術研究センター（理工学部 教授） 平原 英俊
（理工学部 准教授） 桑 静

(3) 「分子接合技術を用いる3次元配線技術の開発」（30分）

（地独）岩手県工業技術センター 機能材料技術部 主任技術専門員
（岩手大学 研究支援・産学連携センター 客員教授） 鈴木 一孝

(4) 「分子接合技術に用いる低誘電損失材料の開発」（30分）

岩手大学 分子接合技術研究センター（理工学部 教授） 大石 好行

下記URLまたはQRコードから参加申込フォームにアクセスし、
お申し込みください。参加費無料。

<https://forms.gle/mQ2VDscUSoedw6ydA>

申込締切：7月18日（火）



主催 岩手大学 分子接合技術研究センター
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）
（地独）岩手県工業技術センター、東北ポリマー懇話会、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（研究・地域連携課内）
ksokatsu@iwate-u.ac.jp 019-621-6851