

令和4年 東北ポリマー懇話会 講演会

■日時 令和4年1月28日(金)

■会場 盛岡市産学官連携研究センター

(岩手大学理工学部構内 <http://collabo-miu.com/>)

およびオンライン(Zoom)

*会場までの交通案内:

盛岡駅からタクシーで理工学部正門で下車、約10分

■主催 東北ポリマー懇話会

■共催 繊維学会東北・北海道支部、高分子学会東北支部、
INSポリマー研究会

■講演会 <13:00-17:00>

1.「次世代エレクトロニクスに向けた低誘電エポキシ樹脂の開発」

三菱ケミカル(株)三重研究所 主任研究員 太田 員正 氏

2.「エポキシ樹脂用硬化剤(活性エステル型硬化剤)による誘電特性向上技術」

DIC(株)R&D 統括本部 サイエнтиスト(博士) 有田 和郎 氏

3.「分子接合技術による低誘電樹脂を用いた高速伝送基板」

(株)大地 代表取締役 木村 信正 氏

■参加申込

現地参加またはオンライン参加を明記の上、氏名、所属、TEL、E-mail アドレスを添えて電子メールで下記にお申し込みください。

■申込および問合せ先

岩手大学理工学部 化学コース 大石好行

Fax:019-621-6930

E-mail: yoshiyu@iwate-u.ac.jp