

第 11 回設計製造技術研究所シンポジウム —炭素繊維複材料の加工技術と展開例—

11 月 25 日 (火) 参加費無料 ハイブリッド開催

13:20 ~ 16:20

金沢大学 自然科学本館 3 階 遠隔講義室

プログラム

- 13:20 ~ 開会の挨拶 中村 慎一 金沢大学理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)
副学長
- 13:30 ~ 14:20 立野 大地 金沢大学設計製造技術研究所 准教授
「熱可塑性 CFRP の成形加工技術開発の取り組み」
- 14:30 ~ 15:20 喜成 年泰 金沢大学設計製造技術研究所 特任教授
「組紐構造 CFRTP の成形技術とその応用」
- 15:30 ~ 16:20 西川 啓一 i システムリサーチ株式会社 代表取締役
「長時間飛行・重量物搬送用ドローンの最新動向 ー素材や製造方式が変えるドローンの性能ー」
- 16:20 ~ 閉会の挨拶 浅川 直紀 金沢大学設計製造技術研究所 所長

※各講演の間に 10 分のインターバルを予定しております。

お申込み方法：設計製造技術研究所 HP お申込みフォームからお申込み下さい。

【URL】 <http://amti.w3.kanazawa-u.ac.jp-topics/>

金沢大学 設計製造技術研究所

〒920-1192 石川県金沢市角間町 自然科学 3 号館 3A210 号室

TEL076 (264) 6457 e-mail : amti@se.kanazawa-u.ac.jp



金沢大学
設計製造技術研究所
Advanced Manufacturing Technology Institute