## 第11回設計製造技術研究所シンポジウム

## 一炭素繊維複材料の加工技術と展開例一

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 遠隔講義室

## プログラム

13:20 ~ 開会セレモニー 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同行 - 素材や製造方式が変えるドローンの性能 - 」

16:20 ~ 閉会セレモニー 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



