2024年　CFRP成形加工分科会　研究会および見学会

日時　2024年12月4日（水）　　13：10～16：40

会場　スピック株式会社　　http://www.e-spic.co.jp/

〒257-0031 神奈川県秦野市曽屋　125

　　　Tel 0463(81)2145

　　　小田急秦野駅北口より富士見橋経由高砂車庫行き

（秦11系統 3番のりば）終点『高砂車庫前』下車徒歩3分

　　　　　バス時刻　12:23発→12:32着, 　12:38発→12:47着

研究会

13：10～13：40

CFRP成形加工に関する世界の研究状況（年間展望報告）

金沢大学　　　　　　　　　　立野大地

13：40～14：20

　現場重合型熱可塑性樹脂含浸プリプレグ「NS-TEPreg」の特徴と成形加工

技術開発

日鉄ケミカル&マテリアル株式会社　コンポジット事業部　産業材料・TEPreg部

〇西野晶拡、江藤和也

14：20～15：00

航空宇宙分野での取組みとCFRP活用

日機装株式会社　航空宇宙事業本部 航空宇宙技術センター技術部 研究開発グループ

　　大岩　亮三

15：00～15：40

スピック株式会社　CFRTPの成形技術の紹介

見学会

15：40～16:40

工場見学　スピック株式会社

 　 代表取締役　荒井広明社長様

申込先

　dtatsuno@se.kanazawa-u.ac.jp

　金沢大学　設計製造技術研究所　立野大地

　2024年11月2５日（月）までに参加の可否を御連絡下さい。