

北陸支部 「先端繊維技術講演会」

CFRP は汎用材料になれるのか？現状と課題とこれから

【日時】平成28年3月16日（水）13.00～18.30

【会場】福井大学アカデミーホール（福井県福井市文京 3-9-1）

【内容】

開会挨拶（13.00～13.10）

福井大学 教授 久田研次

（1）熱可塑性コンポジット普及へのアプローチー産学官連携の立場からー（13.10～13.40）

福井大学 特命准教授 山根正睦

（2）複合材料製造における自動化技術への挑戦（13.40～14.10）

（株）カドコーポレーション 代表取締役社長 倉谷泰成

（3）研究開発拠点から産業クラスター形成へーICC/コンポジットハイウェイの取り組みー（14.10～14.40）

金沢工業大学 教授 鵜澤 潔

（4）熱可塑性 CFRP が自動車に使われる日は来るのか？国プロの現状と課題（15.00～15.30）

東京大学 教授 高橋 淳

（5）パネルディスカッション「CFRP が普及しないのは何故か？」（15.30～16.45）

ファシリテーター 山根正睦

パネラー 高橋 淳、鵜澤 潔、倉谷泰成

弊会の挨拶（16.45～16.50）

交流会（17.00～18.30）

【定員】100名

【主催】繊維学会北陸支部

【共催】日本繊維機械学会北陸支部、福井大学大学院工学研究科附属繊維工業研究センター、福井大学産学官連携本部繊維部会

【参加費】無料（交流会は3,000円、事前申込みが必要です）

【申込】「北陸支部先端繊維技術講演会」と明記し、①氏名、②所属、③連絡先（所在地、電話番号）を記入の上、2月29日（月）までにE-mailにて下記宛お申し込み下さい。

【申込先】福井大学 植松英之

E-mail:uematsu@matse.u-fukui.ac.jp, FAX.0776-27-8767, TEL.0776-27-9952