

産学官連携本部 ものづくり協働プログラム

先端材料・技術入門講座

～複合材料開発の最前線～

炭素繊維強化プラスチック（CFRP）をはじめとする複合材料は自動車分野など多くの分野で利用が進められています。そして、この優れた性能を持つ複合材料が使われる比率はますます多くなり、私たちの生活を支えていくものと思われれます。

本講座では、炭素繊維強化プラスチック（CFRP）を代表とする複合材料の技術開発や研究動向についてわかりやすく解説していただきます。

■日 時 平成29年8月4日（金） 午後1時30分～4時40分

■場 所 福井大学 産学官連携本部 I号棟 3階研修室

■プログラム

講演1 13:30 ～ 15:30

「熱可塑性コンポジットの開発動向 ～K展2016を中心に～」

福井大学産学官連携本部 特命准教授 山根 正睦 氏

講演2 15:40 ～ 16:40

「熱可塑性コンポジットの研究動向 ～短繊維を中心に～」

福井大学工学部工学研究科 講師 植松 英之 氏

■申込締切

講座開講日の前日（木）午後4時まで受け付けいたします。なお、希望者が多数の場合には調整させていただく場合がありますので、予めご了承ください。

■申込方法

講座への参加を希望される方は、以下申込内容をふくい産学官共同研究拠点までメール又は電話・FAXでご連絡ください。参加費は無料です。

■お問い合わせ先

その他相談したいことがございましたらメール又は電話で照会してください。

メール : kyoten@hisac.u-fukui.ac.jp

T E L : 0776-27-9795 (坪田)

F A X : 0776-27-9799

先端材料・技術入門講座 参加申込書

貴社名		
講座名	先端材料・技術入門講座 ～複合材料開発の最前線～	
参加者	所属	氏名
		フカナ
		フカナ
連絡担当者	所属	氏名
		フカナ
	電話番号	e - m a i l
交通手段 (該当を選択)	徒歩もしくは公共交通 ・ 車 (乗り合わせ) ・ 車 (個別)	

ご記入の上、e-mail または FAX でお申し込み下さい。

e-mail : kyoten@hisac.u-fukui.ac.jp

FAX : 0776-27-9799