

CFRP 市場化講演会

定員 200 名
参加 無料

オートモービル ランボルギーニ ACSL

Dr. Paolo Feraboli 氏 を迎えて

主催:名古屋駅前イノベーション・ハブ・イノベーション研究会・次世代産業研究会

名古屋工業大学 大学院産業戦略工学専攻・次世代自動車工学教育研究センター

CFRP（炭素繊維強化プラスチック）は素材生産量こそ日本は過半の世界シェアを押さえています
が、消費量あるいは製品化レベルでは欧米の後塵を拝しており、素材レベルだけでなく製品化レベル
で世界の先端を目指す必要があります。一方、東海地域には CFRP に関連した企業が中小企業を中心
に 150 社近く立地し、また新たに参入を目指す企業も増加しています。当地域においてもナショナル
コンポジットセンター（NCC）や岐阜大学複合材料研究センター（GCC）が設置され活動を行って
いますが、技術開発・製品開発は量産化の段階に入りつつあります。こうした機運を背景に名古屋工業
大学が昨年の提携発表（ACSL Japan 設置）から 1 周年を迎えることを記念し、新たな拠点となる
べく Dr. Paolo Feraboli 氏による講演会を開催します。多数の方々のご参加を期待しています。

☆ 日時:2014 年 11 月 12 日(水) 13:00~15:00

☆ 会場:名古屋工業大学講堂会議室

裏面・キャンパスマップをご参照ください。

【講演の部】

1. 「名古屋工業大学の取り組み」

名古屋工業大学 次世代自動車工学教育研究センタ
ー長・教授 中村隆

2. 「ランボルギーニ ACSL 日本への展開（仮題）」(逐次通訳)

オートモービル ランボルギーニ・先端複合材構造研
究所所長
名古屋工業大学 研究教授 Paolo Feraboli



【ディスカッションの部】

講演終了後、開発・参入を目指す企業の方々とのディスカッションを行います（15:30 頃～）。

【連絡先】名古屋工業大学大学院産業戦略工学専攻 小竹暢隆
(052) 735-7961, odake.nobutaka@nitech.ac.jp

申込表 (FAX 052-735-7961 まで)

氏名		e-mail	
所属			
参加	講演会の部 (出席・欠席)	ディスカッションの部 (出席・欠席)	

名古屋工業大学 キャンパスマップ

