

複合材料と 航空機関連部品適用セミナー



炭素繊維強化複合材料（CFRP）は鉄よりも軽く、強度もあり耐熱性にも優れている等の性質を有することから、近年、航空機、自動車、スポーツ用品といった産業分野で需要が急速に高まってきており、2013年の世界市場は、1,500億円に増えるとも予測されるなど、CFRPは、日本が技術開発を進め、生産量の多くを占める世界に誇る複合材料です。特に航空機分野においては、航空燃料の高騰もあり、軽量化による燃費低減、二酸化炭素削減にもつながることから、新機種ほどCFRPの適用割合が増加しています。

このたび、名古屋大学大学院工学研究科附属 複合材工学研究センター長 上田哲彦 様をお招きし、現在最も注目されている材料であるCFRPを中心に、複合材の最新情報と航空機関連構造部品への適用について必要な認識を深めるために、「複合材料と航空機関連部品適用セミナー」を開催いたします。

ご関心のある方はふるってご参加ください。

開催概要

- 1 日時：平成22年9月10日（金）14：00～16：00
- 2 場所：八丁堀シャンテ 3階 松の間（広島市中区上八丁堀8番28号）
- 3 定員：50名
- 4 参加費：無料
- 5 申込方法：裏面の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、申込み先にFAXまたはEメールでお申込みください。
- 6 申込期間：平成22年9月3日（金）まで（※但し、定員になり次第締め切らせて頂きます。）
- 7 主催：（公財）ひろしま産業振興機構、（財）岡山県産業振興財団、（財）やまぐち産業振興財団

内容

- 14：00 開会・主催者挨拶
- 14：10—15：40 講演：「炭素繊維複合材と航空機構造への適用」
講師：名古屋大学大学院工学研究科附属
複合材工学研究センター長 教授 上田 哲彦 氏
- 15：40—16：00 質疑応答
- 16：00 閉会

会場案内

会場

八丁堀シャンテ 3階 松の間
(広島市中区上八丁堀8番28号)

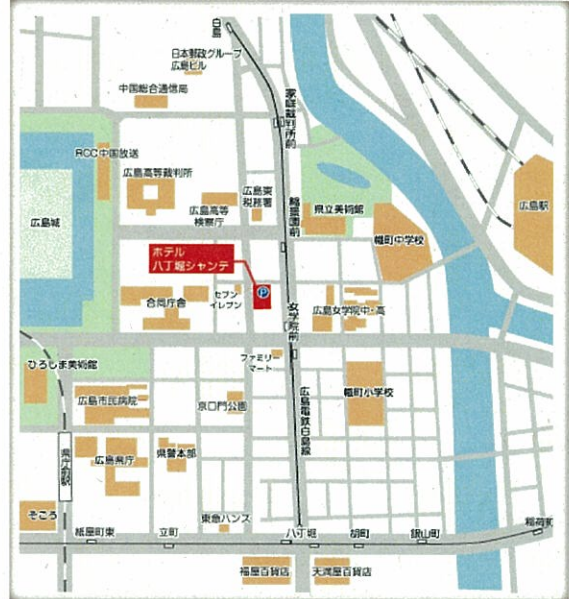
■JR広島駅から

徒歩：約15分・タクシー約5分

広島バス：広島駅（広島東郵便局向い21番のりば）
～旭町行（女学院前下車 徒歩1分）

市内電車：紙屋町経由 八丁堀下車

乗り換え 白鳥線 「縮景園前」下車



複合材料と航空機関連部品適用セミナー 参加申込書

◆ 枠内に必要事項を記入の上、下記の申込み先にFAXまたはEメールでお申込みください。

会社・団体名			
住所			
連絡先	TEL:	FAX:	
	E-mail:		
参加者	所属・役職	氏名	E-mail

※この申込書に記載された個人情報は、主催者及び後援者で共有いたしますのであらかじめご了承ください。
なお、当該情報は個人情報保護法に従って適切に取扱い、法令に定める場合を除き第三者に提供することはありません。

申込み先

- 申込み期間：平成22年9月3日（金）まで（※但し、定員になり次第締め切らせて頂きます。）
- 申込み先：公益財団法人ひろしま産業振興機構〔担当：打田・池田〕

〒730-0052 広島市中区千田町3-7-47 TEL (082) 240-7712/FAX (082) 504-7317
E-mail:j-uchida@hiwave.or.jp