



| | |
|---------------|------|
| インターネットでの情報提供 | |
| 提供予定日 | 9月9日 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|-----------------------|
| 平成22年9月8日(水) 県政記者クラブ、岐阜経済記者クラブ同時配布資料 | | | |
| 担当課 | 担当 | 担当者 | 電話番号 |
| (財)岐阜県産業経済振興センター | モノづくりセンター | 澤島 英勝 | 058-277-1092 |
| 商工労働部モノづくり振興課 | モノづくり担当 | 小口 貴弘 | 直通058-272-8362 内線3098 |

参加者募集

(財)岐阜県産業経済振興センター

【基礎のきそ】から分かる (新素材)複合材料・CFRPの最新動向セミナー

(財)岐阜県産業経済振興センターでは「じゅうろくプラザ(岐阜市橋本町1-10-11)」で開く『複合材料・CFRPの最新動向セミナー』の参加企業を募集します。

「今後、省エネ、環境保全の時流にのって『さまざまな分野への応用』や『特徴を活かした従来にない新しい製品』による需要拡大が見込まれる複合材料に、いち早く取組むことで県内企業の競争力を確保する」ことが講座開催の狙いです。

中堅・中小企業の経営者・役員、及び技術担当者を対象に開催。この分野の先進研究機関であるJAXA(宇宙航空研究開発機構)研究開発本部 複合材グループ長 永尾 陽典(ながお ようすけ)氏より「複合材料・CFRPの最新動向」と題して、特徴・課題といった「基礎のきそ」から「今後の展望」までご講演いただきます。

なお、今回のテーマであるCFRPは、炭素で作った強くて軽い繊維をプラスチックで固めた、軽くて強い材料であり、航空機分野などで注目を浴びています。

自社の技術力向上、競争力確保のため、本セミナーに奮ってご参加いただけますようご案内申し上げます。

1:CFRP(炭素繊維強化プラスチック)

【セミナー概要】

| | | | |
|-------|--|------|----|
| 日時 | 平成22年10月20日(水) 13:30~15:00 | | |
| 概要 | 「複合材料・CFRPの最新動向セミナー」 講師：宇宙航空研究開発機構 研究開発本部 複合材グループ長 永尾 陽典 氏 概要： 複合材・VaRTM成形法に関する基礎的な内容をお話いただきます。 ・複合材/CFRPとは(特徴、メリット・デメリット、課題など) ・VaRTM(バータム)成形法とは 今後の用途/展望 など | | |
| 会場 | じゅうろくプラザ 中会議室2 (JR 岐阜駅隣接 徒歩約2分) | | |
| 募集人数 | 50名(先着順) | 参加料金 | 無料 |
| 申込み方法 | 岐阜県産業経済振興センターホームページ「開催のお知らせ」からお申込ください。 URL: http://www.gpc-gifu.or.jp/ | | |
| 申込み期限 | 2010年10月13日(水) 17:00まで | | |

【参考】

複合素材・CFRP の利用されている分野

航空機分野、スポーツ・レジャー分野、圧力容器、風力発電、燃料電池、太陽電池向けシリコン製造るつぼ等のエネルギー分野、耐震補強、橋梁等の土木・建築分野、自動車外板、ドライブシャフト、船舶船体などの輸送機器分野、ロール、ロボットハンド、大型・精密工作機械部品等の産業機械分野など