自動車用材料の高機能化研究会講演会のご案内

背景&目的

自動車軽量化材料として注目されているセルロースナノファイバー(CNF)について、 最近の技術開発状況や適用事例などを共有し、県内企業の利用促進を図ることを 目的に、講演会を開催します。

一般の方も聴講可能ですので奮ってご参加ください。

H29年度講演会

今回は、「CNF複合材料の基礎・特性・機能と自動車部品への応用」や「CNFを用いた樹脂コンポジット材料の開発」についてご講演していただきます。

■プログラム

場所: 広島県情報プラザ 2階 第1研修室 (広島市中区千田町3丁目 7-47)

日時: 平成29年9月4日(月) 13時30分~15時30分

講演1: セルロースナノファイバー複合材料の基礎・特性・機能と

自動車部品への応用について

国立大学法人九州大学 大学院農学研究院サスティナブル資源科学講座 高分子材料学分野(研究室)およびバイオマテリアルデザイン分野(兼任)

教授 近藤 哲男 氏

講演2:セルロースナノファイバーを用いた樹脂コンポジット材料の開発

中越パルプ工業株式会社

開発本部ナノフォレスト事業部長

田中裕之 氏

参加費: 無料

募集人員: 50名

参加申し込み方法

以下のURLから8/31(木)までにお申込みください。

https://www.hiwave.or.jp/cgi-bin/app2.cgi

このような方にお勧め

材料の高機能化に興味がある方、国内外の開発事例を入手されたい方、新しい材料や工法開発のネタを探しておられる方、など。



主催: (公財)ひろしま産業振興機構 Automotive Technology Innovation Center