

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。