

# 色材アドバンスセミナー2018

## — マルチマテリアル化最新技術～新しい材料、ものづくり～ —

複数の素材を掛け合わせて活用するマルチマテリアルは、多くの産業分野で必要不可欠な材料となり注目されています。各種マテリアルの特徴を活かした材料開発のみならず異種部材材間の接着・接合技術が重要であり、今回のセミナーでは、自動車産業分野における活用戦略、取組みからマルチマテリアル材料の接着・接合技術の最新動向について紹介致します。

また、講演後には、講師の方々とは直接ディスカッションや名刺交換ができる技術交流会も開催いたしますので、是非、あわせてご活用ください。

**主催** [一般社団法人 色材協会 中部支部](#)

**協賛** 日本化学会東海支部、東海化学工業会、高分子学会東海支部、日本接着学会中部支部、日本油化学会東海支部、名古屋産業振興公社、愛知工研協会、日本塗料工業会、中部塗装技術研究会、名古屋テキスタイル研究会、表面技術協会中部支部、化学工学会東海支部、電気化学会東海支部、日本分析化学会中部支部、有機合成化学協会東海支部、繊維学会東海支部、日本繊維機械学会東海支部、自動車技術会中部支部

**日時** 2018年12月5日(水) 13:00～16:20 (講演終了後、交流会 ～17:30)

**場所** [名古屋市工業研究所](#) 第1会議室 (管理棟3F) 名古屋市熱田区六番3丁目4-41  
(地下鉄、市バス、「六番町」下車、南西へ徒歩約2分)

### — 演題・講師 —

- 『CNFの自動車分野への導入に向けた取組み』— NCV(Nano Cellulose Vehicle)プロジェクトについて—  
京都大学 生存圏研究所 生物機能材料分野 特任教授 臼杵 有光 氏 13:05—13:50
- 『炭素繊維複合材料の自動車への適用について』  
三菱ケミカル株式会社 豊橋研究所 高機能成型材料研究室 主幹研究員 杉浦 直樹 氏 13:50—14:35  
休憩 14:35—14:50
- 『軽量化に向けたマルチマテリアル接着技術』— 高靱性エポキシ構造接着剤の紹介—  
ナガセケムテックス株式会社 機能樹脂事業部 電気・構造材料部 CS チーム 野村 和宏 氏 14:50—15:35
- 『マルチマテリアル化のための UV 硬化技術—UV 重合シミュレーションと金属/樹脂に関する複合技術—』  
金沢大学 理工研究域 機械工学系 准教授 瀧 健太郎 氏 15:35—16:20

**参加費:** 会員・協賛団体 8,000 円、一般 11,000 円、学生 2,000 円 (テキスト代、消費税含む)

**技術交流会費 (講師を囲んで):** 会員 無料、協賛団体・一般 500 円 (管理棟2F、交流フロア 16:30 から 17:30)

**定員:** 先着順 80名

**申込方法:** 11月28日(水)までに下記の申込書に所定事項をご記入の上、郵送またはFAXにて申し込み先までご連絡ください。  
もしくは、下記ホームページから「参加申込フォーム」にてお申込みください。

参加費は、みずほ銀行名古屋支店 普通預金口座 No. 1106150 一般社団法人色材協会中部支部宛お振込みください。

**申込先:** 〒460-0011 名古屋市中区大須1丁目 35-18 中部科学技術センター内 (一社)色材協会中部支部  
TEL 052-231-3070 FAX 052-204-1469

**申込みフォーム** (←ここをクリック)からもお申込みいただけます。下記ホームページからもお申込みいただけます。

<http://www.shikizai-chubu.org/> あるいは <http://www.c-goudou.org/>

「色材アドバンスセミナー2018」参加申込書 (2018.12.5(水)開催)

2018年 月 日

(社)色材協会中部支部 御中 FAX 052-204-1469

会社名

ご芳名及びご連絡先 〒 —

参加者氏名	ご所属	電話番号	E-mail アドレス	交流会参加 ○、×

参加者 名、参加費 円を 月 日に送金いたします。