



第 13 回 Clayteam セミナー

プロダクトデザインと次世代複合材料の展開

日時 2013年5月10日(金) 13:00～17:00(受付12:30～)
場所 産総研臨海副都心センター 別館 11階(バイオ・IT融合研究棟)
〒135-0064 東京都江東区青海2-3-26 03-3599-8001
主催 産総研コンパクト化学システム研究センター Clayteam

消費者のこだわりをいかに満足させるか、ということは何の永遠のテーマです。本セミナーでは、国内外で高い評価を受ける自動車について講演いただき、消費者の心を捉え続ける秘策を伺います。環境志向、低燃費志向が高まりダウンサイジングが進む一方で、デザインや高級感にこだわる層もあると言われる自動車ですが、デザインのこと、あるいは車両用鋼板材に変わる複合材開発を目指した経緯について等向うことで、ものづくり担当者が元気を頂ける会となることを期待しています。また、デザインと材料の融合の可能性について、カッティングシートデザイン賞の事例や、各種複合材料の研究成果を通して考える機会を持ちたいと思います。

[プログラム] [敬称略]

- 13:00-13:10 開会
◆花岡 隆昌 [産総研 コンパクト化学システム研究センター長]
- 13:10-14:10 【座長】蛭名 武雄 [産総研]
【基調講演】
「デザイン(自動車)とグローバル化」
◆池田 豊隆 [スマートエンジニア株式会社 (SEG) 顧問]
- 14:10-14:40 「CS(カッティングシート)デザイン 空間と色」
◆小林 雅央 [株式会社中川ケミカル チーフデザイナー]
- 14:40-15:20 「自動車のME(マシエンジニアリング)と軽量化への取り組み」
◆寺林 五策 [株式会社スマートファイバーデザイン研究所 (SFDA) 代表取締役社長]
- 15:20-15:40 休憩
- 15:40-16:10 【座長】林 拓道 [産総研]
「テキスタイル複合材料の数値モデリングとマルチスケール解析技術」
◆倉敷 哲生 [大阪大学 准教授]
- 16:10-16:40 「粘土膜を表面に塗工した難燃ガラス繊維強化プラスチック材の開発」
◆伊藤 佑輝 [株式会社宮城化成 企画開発課長]
- 16:40-16:50 「次世代複合材料に関するWG(分科会)について」
◆蛭名 武雄 [産総研]
- 17:00 閉会
- 17:00-18:00 親睦会(参加費無料)@リフレッシュコーナー(セミナー会場と同じ階です)

(内容が変更されることがございますのでご了承ください)



Clayteam事務局 〒983-8551 宮城県仙台市宮城野区苦竹4丁目2-1
(独)産業技術総合研究所 東北センター 先進機能材料チーム内
Phone&Fax 022-237-3057 E-mail: clayteam-aist-ml@aist.go.jp

