

EVENT & SEMINAR

催し物のご案内

「先端技術フォーラム
2005名古屋」
環境技術とモノづくりの融合
ー持続可能な社会をめざしてー

◆開催日 平成17年11月17日(木)～18日(金)

◆会場 名古屋市工業研究所

11月17日(木)

開会式 10:10～10:30

特別講演 10:30～12:00

「エコデザインが拓く 21世紀のモノづくり」

東京大学 山本 良一氏

特別講演 13:10～17:00

「Sustainable Mobility に向けたトヨタの環境経営」

トヨタ自動車(株) 益田 清氏

「日立グループの環境を配慮したモノづくり」

(株)日立製作所 平野 学氏

「環境負荷低減の工程・製法、及び新商品の紹介」

日本ガイシ(株) 大野 正直氏

11月18日(金)

新技術発表会 I 9:30～10:50

「中小企業の環境経営」

(有)エムエスアイ研究所 喜田 佳弘氏

「自動車内装材におけるカーボンニュートラルへの
取り組みーケナフ・ポリ乳酸基材によるスペアホ
ールカバーの開発ー」

トヨタ紡織(株) 森高 康氏

「化粧板廃材、接着剤汚泥の窯業材料への利用」

アイカ工業(株) 熊谷 博文氏

「VOC対策としての粉体塗装の新たな展開」

筒井工業(株) 前島 靖浩氏

特別講演 11:00～12:00

「次世代塗装のあるべき姿ー継続的改善と革新技術
の両立ー」

旭サナック(株) 戸田紀三夫氏

特別講演 13:00～14:00

「積水化学グループの環境経営ー環境とプラスチッ
クの未来についてー」

積水化学工業(株) 沼田 雅史氏

新技術発表会 II 第1分科会 14:20～17:00

「再生 PET の改質」 いその(株)

「プラスチックの拡散接合品及び微細加工品」

富士プラスチック(株)

「パルプ射出成形ーパルプ素材の射出成形品」

大宝工業(株)

「マイクロセルラー発泡 (MCF) 成形」 (株)カワタ

「環境配慮型エンブラめっき工法」 東洋理工(株)

「カーボンマイクロコイル (CMC) 含有複合材料」

シーエムシー技術開発(株)

「純木質粉体射出成形 “ナプラス”」

大日本住友製薬(株)

第2分科会 14:20～17:10

「最近の電子線照射塗装製品について」

(株)アーテック

「環境対応型の粉体塗料などの紹介」

PPG ジャパン(株)

「UV 硬化パウダーコーティングシステム」

マテリアルサイエンス(株)

「塗装ブースの環境に配慮した微生物処理」

東和酵素(株)

「“空間除電器”ー塗装における静電気・ホコリ対策」

(株)TRINC

「グリーン調達対応特定有害物質分析」

住友金属テクノロジー(株)

「ナノテクで作るフィルム型カラフル太陽電池」

岐阜大学

◆展示会 期間中展示場で出展企業各社の展示会を
開催しています。

◆参加費 3,000 円 (聴講代、テキスト代一冊分を
含む。)

◆申込締切日 平成17年11月10日(木)

◆申込み・問合せ先

先端技術フォーラム 2005 名古屋実行委員会事務局
(〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目 4-41 名古屋
市工業研究所内)

TEL (052)654-9887(高橋)、9885(奥田)、9865(増尾)

FAX (052) 654-6788

E-mail: masuo.yoshihiko@nmiri.city.nagoya.jp

http://www.nmiri.city.nagoya.jp/event/forum2005.
htm

ご連絡いただければ申込み用紙をお送りいたします。
申込み用紙はホームページからも入手できます。