

第1回 ナノ物質集積複合化技術研究会

～未来を創造する複合粒子設計技術の確立と実用展開～

日時

2015年
4月14日(火) 13:30～

定員 80名

参加費
無料

会場

ウィンクあいち
(愛知県産業労働センター)

HP:<http://www.winc-aichi.jp/>
愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 TEL: 052-571-6131

交流会
会費
3,500円

■ プログラム

- 13:00～ 開場
- 13:30～13:40 開会挨拶 ———— 豊橋技術科学大学 理事・副学長 井上光輝
- 13:40～13:50 来賓挨拶 ———— 東京大学 教授
SIP/革新的設計生産技術サブプログラムディレクター 帯川利之 氏
- 13:50～14:10 研究会趣旨説明 — 豊橋技術科学大学 教授 武藤浩行
- 14:10～15:00 基調講演 「固体微粒子衝突付着によるセラミックスコーティングの最新動向」
—エアロゾルデポジション法の現状と将来展望—
——— 産業技術総合研究所
先進コーティング技術研究センター長 明渡 純 氏
- 15:00～15:15 休憩
- 15:15～15:45 記念講演1 「次世代レーザーコーティング技術の開発」
——— 大阪大学 准教授 塚本雅裕 氏
- 15:45～16:15 記念講演2 「ナノ微粒子ペーストを素材として用いたセラミックス構造体の光造形」
——— 大阪大学 准教授 桐原聡秀 氏
- 16:15～16:55 研究報告「集積複合粒子の設計と量産技術」
——— 豊橋技術科学大学 教授 武藤浩行
- 16:55～17:00 研究会組織説明 — ナノ物質集積複合化技術研究会 事務局 大石和彦
- 17:00 閉会
- 17:30～ 交流会

送 信

FAX:0532-44-6980

電子メール:office3@kktci.co.jp

第1回 ナノ物質集積複合化技術研究会 参加申し込み

締切り 2015年4月7日(火)

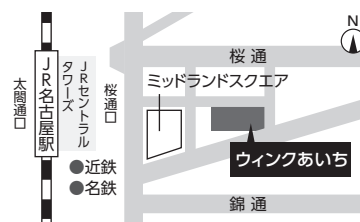
ナノ物質集積複合化技術研究会

2015年度 第1回 研究会

会場:ウイングあいち(愛知県産業労働センター)

【研究会】2015年4月14日(火) 13:30~

【交流会】2015年4月14日(火) 17:30~ (会費3,500円)



所 属	
連絡先	TEL / E-mail
氏 名	
【研究会】	出 席 ・ 欠 席 (どちらかを○で囲んでください)
【交流会】	出 席 ・ 欠 席 (どちらかを○で囲んでください)

お問い合わせ

【事務局】

株式会社 豊橋キャンパスイノベーション(とよはしTLO)

TEL:0532-44-6975 FAX:0532-44-6980 / E-mail: office3@kktci.co.jp