

研究交流クラブ第132回定例会／

科学技術週間協賛

科学技術講演会・研究成果報告会

【主催】
(財)科学技術交流財団
(独)科学技術振興機構
JST イノベーションプラザ東海
【協賛】
(社)日本金属学会・
日本鉄鋼協会東海支部、
(社)応用物理学会東海支部
(社)日本機械学会東海支部



特別講演 『冷たいプラズマが拓く熱い産業応用』

特別講演 『冷たいプラズマが拓く熱い産業応用』

名古屋大学大学院 工学研究科 教授 高井 治氏

研究成果報告

●中部大学 工学部 教授 菅井 秀郎氏

●三重大学大学院 工学研究科 教授 中村 修平氏

●名古屋大学大学院 工学研究科 准教授 大河内 美奈氏

●名古屋工業大学 工学研究科 教授 犬塚 信博氏

2010 4.26 Mon

日時 平成22年4月26日(月) 13:30~

会場 名古屋銀行協会 2階 <<1号室>>
(名古屋市中区丸の内二丁目4-2)

— 特別講演 『冷たいプラズマが拓く熱い産業応用』 —

今回は科学技術週間に協賛し、(独)科学技術振興機構 JST イノベーション プラ 東海と共催にて「科学技術講演会・研究成果報告会」として開催いたします。

特別講演には、蓮の超はっ水構造をプラズマ技術で実現し、種々の製品への応用、再生医療への展開に向けたナノバイオベンチャー企業創設など、まさに科学が産業のイノベーションを引き起こす研究を実践しておられる名古屋大学 高井治教授をお迎えし、ご専門の立場から産業応用を熱く語って頂きます。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

プログラム

13:30~13:40	開会挨拶
13:40~15:10	特別講演: 「冷たいプラズマが拓く熱い産業応用」 名古屋大学大学院 工学研究科 教授 高井 治氏 研究成果報告 「育成研究」
15:20~15:50	1. 「高密度プラズマ処理によるプラスチック界面密度技術の実用化研究」 中部大学 工学部 教授 菅井 秀郎氏
15:50~16:20	2. 「有機-無機ハイブリッド系新規接着剤の開発と鉄道車両への実用化研究」 三重大学大学院 工学研究科 教授 中村 修平氏 研究成果報告 「シーズ発掘試験」
16:20~16:35	3. 「糖尿病合併症リスクモニタリング簡易システムの開発」 名古屋大学大学院 工学研究科 准教授 大河内 美奈氏
16:35~16:50	4. 「関係型データマイニングに基づく統合的データ分析システムの開発」 名古屋工業大学 工学研究科 教授 犬塚 信博氏
16:50~17:00	JST 公募事業の説明「A-Step の制度紹介」
17:00~	閉会挨拶
17:20~18:30	交流会 (ライトパーティー)

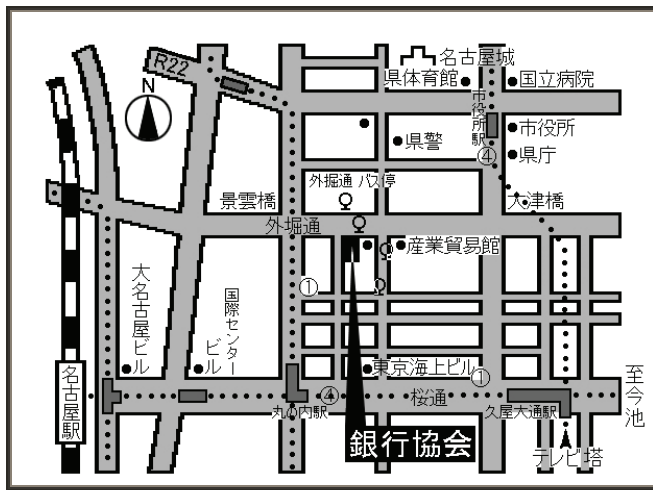
日時 平成22年4月26日(月) 13:30~

会場 名古屋銀行協会 2階《1号室》
(名古屋市中区丸の内二丁目4-2)

【交通のご案内】 ●地下鉄 桜通線「丸の内」下車④出口 徒歩6分
鶴舞線「丸の内」下車①出口 徒歩5分
名城線「市役所」下車④出口 徒歩8分
●市バス 名古屋バスターミナルより外堀通下車すぐ

申込み 参加希望者は4月16日(金)までに必要事項を記入の上、Fax または電子メールにてお申し込みください。
*参加証は発行致しません。当日会場受付まで直接お越し下さい。

参加費 無料 (会員以外は交流会のみ 1,500円)



■ 参加申込書 ■ Fax:052-485-7380 / E-mail:research@astf.or.jp

財団法人科学技術交流財団(丹羽)行 (お問合せ先:052-485-7370)
研究交流クラブ 第132回定例会 (4月26日)

勤務先	連絡			氏名	交流会 (○をお付け下さい)
	連絡	Tel:	e-mail:		
1	所属部署				参加・不参加
2					参加・不参加
3					参加・不参加

特別会員 法人会員A 法人会員B
個人会員 学識会員 非会員
(該当箇所にお印をお願いします)