

下記までE-mailまたはFAXでお申込み下さい。

申込先

〒464-8603 愛知県名古屋市千種区不老町
名古屋大学大学院工学研究科物質制御工学専攻 田浦 大輔
TEL: 052-789-3186 FAX: 052-789-3185
E-mail: taura☆apchem.nagoya-u.ac.jp

[>>](#)[140 >> 戻る](#)**第89回東海懇談会**

会員皆様に長く親しまれてきました東海懇談会は、今回の開催をもちまして一旦休止とし、来年度以降、新しい企画を検討する予定です。歴史ある本懇談会の最後を締めくくる講演として岡本佳男先生にお話しいただきます。多数の皆様のご参加をお願い申し上げます。

主 催 高分子学会東海支部

日 時 平成25年3月7日(木) 15:00~17:00

会 場 ルブラ王山 (名古屋市千種区覚王山通8-18) 電話052-761-3151
名古屋駅から地下鉄東山線地下駅下車、2番出口より徒歩3分

【内容】

1) 15:00~16:00

「省エネルギーのための鉄道車両への接着の応用例について」
中部大学工学部 非常勤講師(元 日本車輛製造株式会社) 鈴木靖昭 氏

地球温暖化防止のために省資源および省エネルギーが求められているが、車両の省エネルギー化には、車体に対して、固体摩擦抵抗の低減のための軽量化および空気抵抗低減のための外面の平滑化が必要である。ここでは、それらを目的として、国内および海外の車両において接着接合が用いられている実例を紹介するとともに、接着-スポット溶接併用接合による軽量車体開発を目的として、湿潤-応力負荷条件下でステンレス鋼接着継手の耐久性試験を行い、アレニウス式およびアイリング式を用いて検討を加えた結果を紹介する。

2) 16:00~17:00

「高分子研究50年」
名古屋大学特別招へい教授・ハルビン工程大学特聘教授 岡本佳男 氏

卒業研究から数えると50年間高分子の研究に携わってきた。これまで主に進めてきた研究は、高分子、特にキラル高分子の立体構造制御と機能発現についてである。講演では、これらについて紹介するとともに、我が国の高分子研究全般の動きについても触れたい。

【参加要領】

- 1) 参加資格：高分子学会会員(正、学生、シルバー)及び法人会員(維持、賛助)に所属されている方
- 2) 定員 30名
- 3) 参加費無料

【参加申込み連絡先】

ご氏名・ご所属を下記連絡先までご連絡ください。
(公財)中部科学技術センター内 高分子学会東海支部
TEL: 052-231-3070 FAX: 052-204-1469
e-mail: tmorikawa☆c-goudou.org

[>>](#)[139 >> 戻る](#)**訪日学者講演会**

主 催 高分子学会 東海支部

日 時 平成24年12月19日(水) 15:00~16:30

会 場 名古屋大学 工学研究科1号館925会議室

講演題目

Optical elements due to holographic photo-polymerisation
of organic-inorganic nanocomposites and LC containing composites

講演者

Joachim Stumpe博士
Fraunhofer-Institut 応用高分子研究所

連絡先

関 隆広
〒464-8603 名古屋市千種区不老町
名古屋大学大学院工学研究科
電話 052-789-4668 FAX 052-789-4669
e-mail tseki☆apchem.nagoya-u.ac.jp

[>>](#)[138 >> 戻る](#)

平成24年度 東海シンポジウム
高分子の更なる可能性を目指して