

平成 28 年 10 月 6 日

第8回 マイクロカプセル研究会講演会（東京大会）のご案内

主催 マイクロカプセル研究会、機能性微粒子分科会
共催 化学工学会材料・界面部会

拝啓

初秋の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。さて、マイクロカプセル研究会は、これまでに7回（新潟、鹿児島、沖縄、東京、東京、新潟、東京）の講演会を開催し、種々分野の研究者および技術者の方々との間で情報交換をしております。本研究会には厳しい会則、条件、制限などはありませんが、マイクロカプセル、ナノカプセル、機能性微粒子等に関心のある方、これから研究開発を試みようとしている方などが気楽に参加して、情報交換を行うことが本会の目的であります。今回も第7回と同様に東京での講演会開催を下記のように計画致しましたので、多くの方の御参加をお願いいたします。

敬具

化学工学会材料・界面部会 機能性微粒子分科会
代表 鹿児島大学 吉田昌弘

マイクロカプセル研究会
代表幹事 鹿児島大学 吉田昌弘
武井孝行
新潟大学 田口佳成

講演会

会場 キャンパス・イノベーションセンター、多目的室2（2階）
（東京都港区芝浦3-3-6、JR田町駅より徒歩2分、地図参照）

日時 平成29年1月18日（水）13:30～16:45
（受付開始13:00～13:30）

参加費 5,000 円

懇親会費 5,000 円

懇親会場: くいもの屋わん 田町店

〒108-0014 東京都港区芝 5-31-24 勝文館共同ビル 2・3F Tel: 050-5798-7032

アクセス: 懇親会参加者には、当日案内図を配付致します。

プログラム

13:00 受付開始

13:30-13:35 開会挨拶 鹿児島大学 吉田昌弘

13:35-14:15 「撥液性材料を利用したバイオインスパイアードカプセル作製法」

鹿児島大学 武井孝行 氏

14:15-14:55 「カーボン微粒子へのグラフト重合を用いた高出力密度バイオ燃料電池の開発」

東京工業大学 田巻孝敬 氏

休憩（10分）

15:05-15:45 「金属ナノ粒子の湿式合成と集積化～究極のグリーンナノテクノロジーを目指して!～」

信州大学 酒井俊郎 氏

15:45-16:25 「ナノ粒子分散ナトリウムによる高速炉の安全性向上技術の開発

～気相蒸発法を用いた金属ナノ粒子製造技術の開発～」

三菱重工業株式会社 総合研究所 化学研究部 福永浩一 氏

16:25-16:30 総評 新潟大学 田口佳成

17:30- 懇親会

講演会会場周辺地図

案内図

東京工業大学附属科学技術高等学校

キャンパス・イノベーションセンター

キャンパス・イノベーションセンターまでの交通案内

JR 田町駅より徒歩 2 分 (◇は乗換え)

東京駅・上野駅から

1. ~JR田町駅(山の手線)

羽田国際空港から

1. ~モノレール浜松町駅◇JR浜松町駅(山の手線)~田町駅

成田国際空港から

1. JR成田空港駅(成田線)~東京駅◇山の手線東京駅~田町駅
2. 京成成田駅(本線)~日暮里駅◇JR日暮里駅(京浜東北線)~田町駅