中嶋直敏先生の定年退職記念講演会ならびに祝賀会のついて

平成29年3月3日(金)伊都キャンパス 西講義棟第1講義室(14時受付開始) 15時~17時 中嶋先生最終講義 参加は自由です。事前申込はありません。

平成 29 年 3 月 3 日 (金) ホテル日航 都久志の間 (18 時受付開始) 1 9 時~ 2 1 時 中嶋先生退職記念祝賀会 (参加費 9,000 円) 参加費は当日徴収いたします。

飛び入りで参加をご希望の方は、下記までご連絡下さい。

九大藤ヶ谷先生: fujigaya.tsuyohiko.948@m.kyushu-u.ac.jp

九大白木先生: shiraki@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp

中嶋先生を囲んでの講演会

中嶋先生にゆかりの方々が講演されます。お時間があれば、こちらもご参加下さい。

平成29年3月4日(土)伊都キャンパス 総合学習プラザ大講義室

10時~16時半 高分子学会九州支部 有機材料研究グループ研究会 定員は80名となっておりますが、飛び入りでもOKです。 詳細は、2ページ目をご覧下さい。

高分子学会九州支部 有機材料研究グループ研究会

主題:機能性有機・無機材料フォーラム

主催: 高分子学会九州支部

共催:高分子学会、九州大学ナノテクノロジープラットフォーム 分子・物質合成プラットフォーム

日時: 2017 年 3 月 4 日 土曜日

場所:九州大学伊都キャンパス 総合学習プラザ大講義室 (JR 筑肥線九大学研都市駅

からバス 15分、九大工学部前下車)

<講演>

10:00~10:10 開会の挨拶

第一部 (座長:村上 裕人)

 $10:10\sim10:30$ 熊本大院先端化学 國武 雅司 「分子の気持ちになって考える化学"自己組織化"

 $10:30\sim10:50$ 長崎大院工 相樂 隆正 「スペクトロ・エレクトロケミストリーと動的分子組織学」

10:50~11:10 佐賀大院工 冨永 昌人 「単層カーボンナノチューブ界面の酵素触媒機能化」

11:10~11:30 熊本大院先端化学 井原 敏博 「核酸を基体とするバイオセンシング」

11:30~11:50 長崎大院工 森口 勇 「ナノ材料創製と蓄電機能」

11:50~13:00 昼休み

第二部 (座長:藤ヶ谷 剛彦)

13:00~13:20 長崎大院工 村上 裕人 「フラーレン脂質とカーボンナノチューブの可溶化」

 $13:20\sim13:40$ 物材機構 MANA 中西 尚志 「自己組織化 vs. 非組織化: アルキル $-\pi$ エンジニアリングによる機能性分子材料の創成」

 $13:40\sim14:00$ 鹿児島大院理工 新留 康郎 「金ナノ粒子を in vivo マスプローブとして用いる」

14:00~14:20 有明高専 田中 泰彦 「イオンコンプレックス膜を用いたファインバブルの安定化と機能化」

14:20~14:40 長崎大院工 田原 弘宣 「酸化還元活性イオン液体の開発」

14:40-15:00 休憩

第三部 (座長:白木 智丈)

 $15:00\sim15:20$ 東京医科歯科大 堀口 諭吉 「生体分子相互作用を知る界面・ナノ材料の開拓」

15:20~15:40 産総研 加藤 雄一 「単層カーボンナノチューブ薄膜の開発」

15 : 40∼16 : 00 UNIST JongTae Yoo 「Nano-Carbon Design for Better

 $Batteries \rfloor$

16:00~16:20 九大院工・WPI-I2CNER 藤ヶ谷 剛彦 「高分子被覆カーボンナノ チューブとその応用」

16:20~16:30 閉会の挨拶: 九大院工・WPI-I2CNER 中嶋 直敏

参加要領:

1) 定員 80 名 2) 参加費 無料 3) 申込方法 氏名・所属・学年(役職)・E-mail アドレス を E-mail または Fax でご連絡下さい。(当日のご参加も受け付けております)

申込先:

九州大学大学院工学研究院応用化学部門 白木智丈

Phone: 092-802-2841 Fax: 092-802-2840 E-mail: shiraki@mail.cstm.kyushu-u.ac.jp 〒819-0395 福岡市西区元岡 744 番地 W3-614