

第5回 微生物研究会 ー多様な微生物の研究法ー

[日 時] 2006年7月15日(土) 13:00~18:00

[会 場] 明治大学生田キャンパス メディアホール (中央校舎6階)

[プログラム]

13:00~ はじめに

13:05~ 「ゲノミックアイランド上に存在するPCB/ビフェニル分解遺伝子群の発現制御」
前田理久 (明治大)

13:35~ 大腸菌全ゲノム転写因子ネットワークの解明ーゲノムSELEXによる研究の成果
「ピリミジンを感知する新規グローバルレギュレーター」 島田友裕 (法政大)

「マグネシウム応答に関与する転写因子ネットワーク」 小笠原 寛 (法政大)

14:15~ 「好アルカリ性因子として見いだされたマルチ遺伝子型Na⁺/H⁺対向輸送体の多機能性」
古園さおり (理研)

14:45~ ポスターセッション&コーヒープレイク

15:45~ 「シロアリ共生原生生物の分子生物学」 守屋繁春 (理研)

16:15~ 「真菌類の脂肪酸合成とその必要性」 梶原 将 (東工大)

16:45~ 「細胞運動のモデル微生物:細胞性粘菌」 足立博之 (東京大)

17:15~ 「麹菌の細胞表層タンパク質局在機構」 中島春紫 (明治大)

17:45~ おわりに

シンポジウム終了後、学内にて懇親会を企画しております。懇親会参加費は、一般3,000円、学生1,000円程度の予定です。参加を希望する方は、次ページの参加申込書に記載の上、中島(mmaeda@isc.meiji.ac.jp)までメールにて送信をお願いいたします。

参加登録締め切り:2006年7月7日(金)

[参加費] 無料

[参加人数] 200名

[参加申込方法] 当日会場にて

[懇親会] 午後6時頃より(有料)

[共 催] (財)応用微生物学研究奨励会

[後 援] (財)日本農芸化学会関東支部

[開催責任者]

中島春紫 Tel/Fax. 044-934-7831 E-mail: harushi@isc.meiji.ac.jp

前田理久 Tel/Fax. 044-934-7837 E-mail: mmaeda@isc.meiji.ac.jp

〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1 明治大学農学部農芸化学科

第5回 微生物研究会 ー多様な微生物の研究法ー
参加申込書

(E-mail の添付書類として下まで送付して下さい。mmaeda@isc.meiji.ac.jp)

締め切り：2006年7月7日(金)

氏名：

所属(身分)：

E-mail：

懇親会： 参加する 参加しない

ポスター発表

ポスター発表も行いたいと考えています。発表の希望がある場合はその題目をお知らせください。

ポスター発表：希望する 希望しない

題目：

上記項目をご記入の上、所属機関ごとに参加者をまとめて、ご報告頂けましたら幸いです。

その他御意見があれば御自由にお書きください。