

微生物研究会（仮称）第二回セミナー

「バクテリアの生存戦略を規定する分子基盤を探る」

平成16年10月23日（土）13時～18時（その後、懇親会）

立教大学 太刀川記念館 3F ホール 入場無料

後援：応用微生物学研究奨励会

本年4月24日に、東京大学弥生講堂にて、細菌研究にたずさわる研究者が集まって議論する場としての研究会のようなものを立ち上げたいと考え、東京近傍の研究者を対象に「細菌の遺伝子機能をいかに探るか？」と題したセミナーが開催されました。このセミナーの際、皆様から寄せられたアンケート結果を参考に、同一年度ではございますが、第二回目のセミナーを標記のように企画、開催する運びとなりました。微生物研究のトップランナーとしてご活躍なさっている先生方にご講演いただき、かつ、多くの研究者の皆様と討論、懇親を深めることで、特に若手研究者にとって今後の研究の励みとなる機会となれば幸いです。

話題提供者（予定）

西山賢一（東大） 「大腸菌におけるタンパク質膜挿入機構」

松山伸一（立教大） 「大腸菌の細胞表層におけるリポタンパク質の機能」

葛山智久（東大） 「イソプレヌユニット生合成経路の多様性」

佐藤勉（東京農工大） 「枯草菌細胞分化における生と死」

関根靖彦（立教大） 「tRNA のアンチコドン修飾～その機能と遺伝暗号の進化との関わり～」

中村幸治（筑波大） 「真正細菌における非翻訳型 RNA による遺伝子発現制御機構」

上田賢志（日本大） 「共生細菌 Symbiobacterium が培養できなかった理由」

あわせて同会場にて懇親会を企画しております。懇親会参加費は、一般3000円、学生1000円です。参加を希望する方は、次ページの参加申込書に記載の上、七宮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：平成16年10月16日

企画、立案

立教大学

松山伸一 smatsuya@rikkyo.ac.jp

関根靖彦 ysekine@rikkyo.ac.jp

七宮英晃 h-nanamy@rikkyo.ne.jp

微生物研究会セミナー

「バクテリアの生存戦略を規定する分子基盤を探る」 参加申込書

(E-mail の添付書類として七宮まで送付して下さい。 h-nanamy@rikkyo.ne.jp)

締め切り：平成16年10月16日

氏名：

所属（身分）：

E-mail：

懇親会： 参加する 参加しない

上記項目を満たすよう、各所属機関ごとに参加者をまとめて、ご報告いただけましたら幸いです。

ショートトーク、ポスター： 「どちらか一方のみ」でも、「どちらも希望」でも構いません。希望する場合、演題をお知らせください。

その他御意見があれば御自由にお書きください。