

16S rDNA 塩基配列に基づく細菌同定セミナー in 東京 (無料)

日頃、16S rDNA 塩基配列に基づく細菌同定に難儀している方に朗報です。分離した細菌の 16S rDNA 塩基配列を決定し、BLAST で相同性検索を実施したものの、検索された配列をどのように解釈すればよいか戸惑った経験はないでしょうか。テクノスルガ・ラボでは、「16S rDNA の塩基配列をどのように解析すれば同定に役立つか?」について、無料のセミナーを開催いたします。本セミナーでは、決定した 16S rDNA 塩基配列の BLAST 検索、検索された塩基配列から微生物同定に有効なものを選択する方法、帰属分類群推定の際の注意点など、皆様のお仕事に役立つ情報をお届けいたします。微生物同定試験を受託している当社のノウハウも少しだけ紹介させていただきます。また、DNA 塩基配列に基づく同定で、同定精度の向上と時間短縮に大きな威力を発揮する弊社データベースシステム「アポロン」についてもあわせて紹介いたします。

細菌の同定でお困りの皆様は、ぜひご参加ください。

セミナー名 16S rDNA 塩基配列に基づく細菌同定セミナー

講師 半田 豊 (株式会社テクノスルガ・ラボ 研究員 細菌遺伝子解析担当)

対象 16S rDNA 塩基配列に基づく細菌同定に興味をお持ちの方

定員 20 名 (定員になり次第締め切りますので、早目のお申し込みをお勧めします)

日時 2012 年 2 月 24 日(金) 13:30-14:30 プレゼンテーション

14:30-15:00 アポロン実機体験

時間終了後も講師及び弊社スタッフと意見交換頂けます

場所 TKP 東京駅丸の内会議室 カンファレンスルーム 5 (旧:TKP 日比谷帝劇ビル会議室)

<http://tkpteigeki.net/access/index.shtml>

東京都千代田区丸の内 3-1-1 帝劇ビル B1

アクセス: 東京メトロ日比谷線、千代田線、都営三田線「日比谷駅」B3 出口直結

東京メトロ有楽町線「有楽町駅」B3 出口直結 JR 線「有楽町駅」徒歩 2 分 JR 線「東京駅」徒歩 7 分

申込 テクノスルガ・ラボ 「16S rDNA 塩基配列を使った同定セミナー事務局」まで、お名前、ご所属、電話番号、e-mail アドレスを明記のうえ、お申し込みください。

Tel: 054-349-6211

Fax: 054-349-6121

e-mail: ncimb@tecsrg.co.jp