

2017年8月9日
三井化学株式会社

Singapore International Infectious Disease Conference (SIIDC)にて 細菌迅速検査システム (Tm mapping 法)に関するセミナーを開催します

三井化学株式会社（所在：東京都港区、社長：淡輪 敏）は、2017年8月24日(木)～26日(土)にシンガポールで開催される「Singapore International Infectious Disease Conference (SIIDC)」におきまして、細菌迅速検査システムに関するセミナーをシンガポール国際感染症学会と共催いたします (Sponsored Session)。

三井化学は富山大学（所在：富山県富山市、学長：遠藤 俊郎）とともに、敗血症の原因菌を迅速に同定する新たな検査法（Tm mapping 法）の製品化を目指しています。この検査法は、血液培養を行わず、採血から5時間程度で未知の起炎菌を同定する新たな遺伝子検査法であり、感染症早期の段階で同定結果に基づいた適切な抗菌薬選択が可能となります。

今回のセミナーでは、開発者である富山大学附属病院 仁井見英樹先生含め、4名の先生方からシンガポールにおける迅速検査の現状、細菌迅速検査システムの紹介や、それを活用した臨床研究の状況などをご講演頂きます。セミナーの概要は以下の通りです。

◆SIIDC Satellite Session の概要

テーマ	敗血症起炎菌迅速同定システム（Tm mapping 法）開発と臨床展開
日時	2017年8月25日（土）17:45～19:15
場所	Galleria, Level 3, Grand Copthorne Waterfront Hotel Singapore
座長	Dr. Tan Thean Yen Consultant Microbiologist, Changi General Hospital, Singapore
演者	Dr. Lynette Oon Senior Consultant & Head, Molecular Lab, Pathology, Singapore General Hospital, Singapore 柳原 克紀 氏 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病態解析・診断学分野（臨床検査医学）教授 仁井見 英樹 氏 富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部 准教授 上島 洋二 氏 埼玉県立小児医療センター 感染免疫科 医師

SIIDC 公式ウェブサイト：<http://www.siidc.com.sg/>

本テーマに関する研究は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（以下、AMED）「産学連携医療イノベーション創出プログラム」イノベーションセットアップスキームにおいて、代表機関：富山大学、セットアップ企業：三井化学として、採択されています。

2016年10月19日三井化学リリース：http://www.mitsuichem.com/jp/release/2016/2016_1019.htm

AMED Web site より：http://www.amed.go.jp/koubo/020220160527_kettei.html

<本件に関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部（TEL：03-6253-2100）