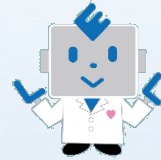


新興・再興感染症制御プロジェクト 新興再興事業・J-GRID合同シンポジウム

感染症研究連携のフロンティア

日時：平成28年3月25日（金） 13：30～18：00
場所：国立感染症研究所 戸山庁舎 共用第一会議室
定員：120名（参加費無料）



13:30

開会挨拶

宮村達男 AMED プログラム・ディレクター
文部科学省・厚生労働省

薬剤耐性菌 (13:45 - 14:55)

座長：浜田茂幸 大阪大学

ベトナムにおける薬剤耐性菌・医療関連感染症研究
-アジアの経済新興国での知見を世界での対策に活かす-

大曲 貴夫
国立国際医療研究センター

J-GRID大阪大学拠点-感染研の連携によるカルバペネム
耐性腸内細菌科細菌の解析

明田 幸宏 大阪大学
鈴木 仁人 国立感染症研究所

多剤耐性菌克服を目指して

荒川 宜親 名古屋大学

インフルエンザ (14:55 - 15:45)

座長：喜田 宏 北海道大学

生鳥市場従業員における鳥インフルエンザH5N1ウイルスの
感染

清水 一史 神戸大学

経鼻インフルエンザワクチンと多量体分泌型IgA抗体の効果

長谷川 秀樹 国立感染症研究所

15:45



16:00

デング熱 (16:00 - 16:50)

座長：高崎智彦 国立感染症研究所

国内における感染症媒介節足動物の対策に関わる調査研究
および海外拠点との協力研究

沢辺 京子 国立感染症研究所

デング熱ウイルス流行状況

森田 公一 長崎大学

下痢症感染症 (16:50 - 17:40)

座長：篠田純男 岡山大学

タイ王国における下水環境、および急性胃腸炎患者由来の
糞便試料中のノロウイルスGII.17の動態解析

本村 和嗣 大阪大学

J-GRIDとの連携による下痢症ウイルス分子疫学プロジェクト

片山 和彦 国立感染症研究所

感染症研究連携の今後 (17:40 - 17:55)

神田忠仁 AMED プログラム・スーパーバイザー
プログラム・オフィサー

18:00

閉会挨拶

倉根一郎 国立感染症研究所 所長



《合同シンポジウム事務局》

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-7-1 読売新聞ビル22階
国立研究開発法人日本医療研究開発機構 戦略推進部 感染症研究課
TEL：03-6870-2225 FAX：03-6870-2243
E-mail: shinkou-saikou@amed.go.jp または jgrid@amed.go.jp

主催 国立研究開発法人日本医療研究開発機構
後援 国立感染症研究所
協賛 文部科学省 厚生労働省