

Symposium on Integrated Prevention System to Emerging and Reemerging Infectious Diseases in South-East Asia

東南アジアにおける新興・再興感染症の予防及び流行の最小化に寄与する
総合的システムの構築
—迅速・高信頼性感染症スクリーニングシステムの開発—

日時： 2015年3月3日（火） 10:00-17:10

場所： 首都大学東京南大沢キャンパス 国際交流会館大会議室

【主旨】

高度研究プロジェクト5年間の研究成果や人材育成状況等の報告を行い、インフルエンザを含む各種新興・再興感染症に対して、異なる分野からの研究開発・現地調査等を通じて多角的な視点から新興・再興感染症流行最小化のための総合的な予防医学的システム構築及び日本や東南アジアへの普及のための課題等を討論する。また、今後社会実装を視野において、パートナーのベトナム・フエ医科薬科大学（HUMP）及びマレーシアのマラヤ大学の研究者を招へいし、東南アジアでの感染症対策の現状および今後の共同研究の展開についても議論する。

【プログラム】

午前の部（海外招へい招待講演）10:00-12:00

	招待講演 1：The history of Hue University of Medicine and Pharmacy and collaboration with TMU toward to the future. Dr. Huy, on behalf of rector
	招待講演 2：Fostering Innovative Partnerships for Eradication of Neglected Tropical Diseases and Poverty Dr. Sazaly, TIDREC of Malaya Univ.
	招待講演 3：The epidemiology and antibody followup after treatment of vaginal trichomoniasis , Dr. Huy, Intl. Center of HUMP
	招待講演 4：Emerging and re-emerging infectious diseases in Central Vietnam, Dr. Tran Xuan Chuong, HUMP
	招待講演 5：Molecular characterization of influenza A (H1N1)pdm09 virus and common viral etiologies in lower respiratory infections in Thua Thien Hue 2010-2011 Dr. An, HUMP Hosp.

午後の部（研究報告） 13:30-17:00

	プロジェクト成果概要紹介 楊 明（システムデザイン研究科）
	感染症スクリーニングシステム（KAZEKAMO）の開発と臨床応用 松井 岳巳（システムデザイン研究科）
	超高感度・迅速イムノアッセイシステムの開発 内山 一美（都市環境科学研究科）
	オンサイト測定を指向したマイクロ化学・バイオ分析システムの開発 中嶋 秀（都市環境科学研究科）
	高感度マイクロデバイスの量産技術開発 楊 明（システムデザイン研究科）
	休 憩
	東南アジアの新興再興感染症対策の基本戦略 - 構築したシステムの有効性 - 菅又 昌実（人間健康科学研究科）
	ゼロ次予防の視点から見た健康長寿のための支援環境 星 旦二（都市環境科学研究科）
	インドネシアにおける高齢者の組織化-東ジャワ州の取組み事例より- 伊藤 眞（人文科学研究科）

懇親会

17:30~19:30	シンポジウム終了後、国際交流会館喫茶コーナーで懇親会を開催いたします。
-------------	-------------------------------------

※参加ご希望の方は、インターネットまたはFAX（裏面）にてお早めにお申しください。

★インターネットからの申込はこちらをご覧ください。
☛URL : <http://www.tokyo-sangaku.jp/event/18846/>

申 込 書

お申込みFAX番号:042-585-8440

●参加費

公開シンポジウム : 無料
懇親会 : 2,000円

氏 名	
御社名・部署名	
電話番号	
FAX番号	
メールアドレス	
参加希望(○印)	1. 公開シンポジウム 参加 - 不参加 2. 懇親会 参加 - 不参加

●交通アクセス:



京王線相模原線南大沢駅 徒歩 10分

南大沢キャンパスマップは下記 URL をご参照願います。

http://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/map.html

●問合せ先:

楊 明 (Ming YANG), 工学博士
首都大学東京 システムデザイン研究科教授
〒191-0065 日野市旭ヶ丘6-6
TEL +81-42-585-8440, FAX +81-42-585-8440
E-mail yang@tmu.ac.jp