



島根大学 研究・学術情報本部 新興感染症ワクチン・治療用抗体研究 開発センター 開所キックオフミーティング

日時: 令和7年5月24日(土) 14時30分 開演

場所: 医学部実習棟2階 P2講義室

入場無料

事前申込みの必要はありません。どなたでも参加いただけます。

— PROGRAM —

はじめに

学長 大谷 浩

(14 : 30 - 14 : 40)

開所説明

浦野 健 (副センター長)

(14 : 40 - 14 : 50)

特別講演

—司会— 石原 俊治 (センター長・医学部長)

● 森田 公一
Kouichi Morita

長崎大学 感染症研究出島特区・特区長
島根大学 新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センター・ウイルス評価部門・教授)
Dejima Infectious Disease Research Alliance (DIDA), Nagasaki University
Center for Vaccines and Therapeutic Antibodies for Emerging Infectious Diseases, Shimane University

演題: 「島根大学と長崎大学の連携による感染症研究の推進」

Promotion of infectious disease research through collaboration between Shimane University and Nagasaki University

(15 : 00 - 15 : 45)

● 津本 浩平
Kouhei Tsumoto

東京大学 大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻・教授
医科学研究所 疾患プロテオミクスラボラトリー・教授
Department of Bioengineering, School of Engineering, The University of Tokyo
Institute of Medical Science, The University of Tokyo

演題: 「次世代医薬品開発とイノベーション」

Innovation for next generation biomedicine

(15 : 50 - 16 : 35)

国際シンポジウム

—司会— 齋藤 文紀 (研究・学術情報本部 本部長)

● Mya Myat Ngwe Tun (センター・ウイルス評価部門・准教授／長崎大学)

「Arbovirus Infections in Asia: Distribution Patterns, Public Health Impact, and Advances in Vaccine Development」 (Presentation in English)

(16 : 40 - 17 : 00)

● 勝又 徹 (センター・社会実装部門・准教授／旭化成(株))
Toru Katsumata

「新規医薬品添加剤SONANOS™」

Novel Pharmaceutical Excipients SONANOS™

(17 : 10 - 17 : 30)

● 成相 裕子 (センター・研究開発戦略部門・助教／(株)mAbProtein)
Yuko Nariai

「ヒアルロン酸ナノゲルを用いた安全・安心な新規ワクチン開発」

Hyaluronic acid nanogel to develop new safe vaccines

(17 : 40 - 18 : 00)

おわりに

病院長 椎名 浩昭

(18 : 10 - 18 : 20)

博士課程選択必修科目: 基礎医科学(D3)
博士課程選択科目: 細胞生物学I(D6)、老化 I (D19)、理工医学のための生物材料学、
理工医学のための生物材料学及び放射線(D109)
抗体やワクチンによる感染症の予防・診断・治療(D003)
医科学専攻(修士課程)選択科目:
腫瘍の発生・増殖とその制御(M23)、理工医学のための生物材料学及び放射線の基礎(M37)
を履修している学生は、できる限りこのセミナーに出席してください。

お問合せ先

島根大学 新興感染症ワクチン・治療用抗体研究開発センター

<https://www.research-org.shimane-u.ac.jp/vaccine.html>

TEL : (0853) 20 - 2127 / FAX : (0853) 20 - 2125

担当 : 成相 (E-mail nariai@med.shimane-u.ac.jp)