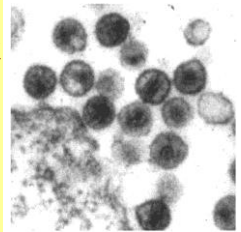




日本ウイルス学会後援 第15回ウイルス学夏の学校

みちのくウイルス塾



日時：平成28年7月16日(土)午後1時30分開講・17日(日)午前9時開講

場所：独立行政法人国立病院機構仙台医療センター 管理棟3階大会議室

〒983-8520 仙台市宮城野区宮城野2丁目8-8 (JR仙石線「宮城野原駅」下車徒歩1分)

参加費：無料

☆☆☆☆☆☆プログラム☆☆☆☆☆☆

7月16日(土) 午後1時30分～5時30分

開講のご挨拶

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター 院長 田所慶一

1. 特集 第2回ウイルスを観る(1): インフルエンザウイルスの光ピンセットによる人為的感染操作

「ほんとう?」本当です! ウイルス1個をつまんで1個の細胞へ感染させる「スゴ技」!

日本大学薬学部 上席研究員 本田文江

2. ヒトとエイズウイルスのせめぎ合い: 動物モデルでの研究とウイルス・宿主の進化的相互作用

「みちのく塾」でウイルス学と初めて出会って14年...これまでにやったこと、見たこと、これからやりたいこと

京都大学ウイルス研究所ヒトレトロウイルス研究施設 講師 佐藤佳

3. これでもウイルス?

ウイルスの「常識」を打ち破る「ヤドカリウイルス」の発見といろいろな「変わり者ウイルス」のお話

岡山大学資源植物科学研究所 教授 鈴木信弘

☆ ウイルス塾恒例 おさらいクイズ(1日目)

獨協医科大学医学部微生物学講座 教授 増田道明

終了後(午後6時～)意見交換会(無料) 講演では聞けない裏話を聞くチャンス!

7月17日(日) 午前9時～午後1時

4. ウイルス学者、行政官、そして小児科医...複数の視点から見る国際的感染症

大学(基礎)→WHO→CDC→厚生省→大学(臨床): 多彩な経歴とそこで見た日々変化する世界の感染症のお話

自治医科大学小児科学講師/厚生労働省健康局参与 田村大輔

5. 特集 ウイルスを観る(2): インフルエンザウイルスの転写機構を視る

世界最先端! 原子間力顕微鏡やクライオ電子顕微鏡を用いたウイルスゲノムの動きの視覚的解析

京都大学ウイルス研究所ウイルス微細構造領域 教授 野田岳志

6. 特集 ウイルスを観る(3): 新規の誘導率顕微鏡による溶液中のウイルスや生物試料の直接観察

溶液中の生のウイルスの姿を高分解能で観察できる、日本発のすごい新技術!

産業技術総合研究所バイオメディカル研究部門 上級主任研究員 小椋俊彦

☆ ウイルス塾恒例 おさらいクイズ(2日目)

獨協医科大学医学部微生物学講座 教授 増田道明

ウイルスについて知りたい方はどなたでも参加できます。飛び入り参加も

歓迎。講師にはできるだけ分かりやすい話をお願いしてあります

宿泊場所が必要な場合は、仙台医療センター地域研修センター内の宿泊施設(相部屋、トイレ・風呂共用)が利用可能です(無料, 先着順)。

お問い合わせや宿泊施設のご利用のご希望は、下記までどうぞ。

連絡先: 仙台医療センター・ウイルスセンター 西村秀一

Tel & Fax: 022 - 293 - 1173 E-mail: vrs.center@snh.go.jp

