

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所
エイズ研究センターセンター長

山本 浩之先生

「抗エイズウイルス免疫 x ヒトIEI (先天免疫不全疾患)の共奏解明」



2003年東京大学医学部Ph.D.-M.D.コース、2005年同大学院医学系研究科医学博士課程修了、2009年同医学部医学科卒業。東京大学医科学研究所感染症国際研究センター、バーゼル大学病院などを経て2024年より現職。
当学NIID統合微生物学講座 連携教授、熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター客員教授、ベトナム・タイグエン科学大学客員教授。

日 時

2025年9月11日 (木)
18:00~20:00 (2時間)

場 所

M&Dタワー4階アクティブラーニング教室
及び
Zoomによるハイブリッド講義

実施言語

日本語

申込方法

参加登録はこちら

 <https://forms.office.com/r/HC8xEfHhk4>

※登録〆切：2025年9月10日 (水)

※ご登録いただくとzoomの
ミーティングIDが表示されます

※現地参加の方もご登録ください

参加登録QRコード



【主催】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

【お問い合わせ先】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

担当：船田慧里子 (efunada.cid@tmd.ac.jp)

TEL：03-5803-4138

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所
エイズ研究センター センター長

山本 浩之先生

「抗エイズウイルス免疫 x ヒトIEI (先天免疫不全疾患)の共奏解明」

要 旨

HIVは最も高度かつマルチスケールに免疫攪乱を起こす持続感染ウイルスであり、画期的な克服法が望まれている。それには薬剤治療、開発途上のワクチンの二項対置に収まらない宿主制御法を要し、in vivoウイルス-宿主相互作用の複雑系解明が基盤となる。本講ではエイズ感染免疫の有名未解決問題であった「超・抗体抵抗性」エイズウイルス株における新規分子機構と、それに発したヒト先天性免疫疾患の双方向解明を解説する。

【主催】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

【お問い合わせ先】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

担当：船田慧里子 (efunada.cid@tmd.ac.jp)

TEL：03-5803-4138