

2023年度大学院特別講義(医学系分野主催)

※予定は変更となる可能性があります。

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1	モデル脊椎動物ゼブラフィッシュにおける遺伝学的方法論と神経科学研究 ゼブラフィッシュを用いた脳機能研究とヒト疾患研究	川上 浩一	国立遺伝学研究所 教授	システム発生・再生医学分野	2023年10月16日	M&Dタワー9階 大学院講義室4 (対面およびZoomによるハイブリット方式)
2	見て考える哺乳類初期発生	藤森 敏彦	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 初期発生研究部門 教授	疾患モデル動物解析学分野	2023年12月14日	M&Dタワー2階 共用講義室1 (対面およびZoomによるハイブリット方式)
3	Polymerisation inside living systems	Jin Geng	Shenzhen Institute of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences Professor, Shenzhen, China	幹細胞制御分野	2023年7月27日	Zoom
4	AIを用いた医療機器の規制の考え方 - AIは医師を超えるか? -	鈴木 孝司	公益財団法人医療機器センター 認証事業部 審査役	脳神経機能外科学分野	2023年11月21日	M&Dタワー11階 大学院講義室3
5	「日本およびアジア諸国における妊産婦の健康管理」 Improvement of maternal health in Japan over the years and health promotion in reproductive health in Asian countries	山本 英子	名古屋大学大学院医学系研究科 医療行政学 教授	国際保健医療事業開発学分野	2023年6月29日	M&Dタワー11階 大学院講義室3 (対面およびZoomによるハイブリット方式)
6	Antibody-mediated protection against malaria parasites in the host skin Sporozoite biology under the host skin	Rogerio Amino	パスツール研究所 Malaria Infection & Immunity, Institut Pasteur	寄生虫学・熱帯医学分野	2024年3月14日	Zoom (M&Dタワー16階小会議室3で聴講可)
7	神経変性疾患における神経炎症、グリア・免疫連関 筋萎縮性側索硬化症(ALS)の分子病理とその制御 - TDP-43, TBK1の観点から -	山中 宏二	名古屋大学環境医学研究所 病態神経科学分野 教授	脳神経病態学分野	2024年2月28日	3号館6階 大学院特別講義室
8	我が国におけるポリジェニックスコアリングの現状と展望(仮) 我が国におけるポリジェニックリスクスコア開発の現状と課題	清水 厚志	岩手医科大学医歯薬総合研究所生体情報解析部門 教授 いわて東北メディカル・メガバンク機構 副機構長	先進倫理医科学分野	2024年1月18日	M&Dタワー9階 大学院講義室4 (対面およびZoomによるハイブリット方式)
9	進化分子工学 cDNA displayによる迅速かつ簡易な進化工学的親和性分子取得法	根本 直人	埼玉大学工学部 機能材料工学科教授	神経機能形態学分野	2024年2月16日	M&Dタワー9階 大学院講義室4
10	局在プラズモンシートによる細胞接着ナノ界面の超解像度ライブセルイメージング プラズモンナノシートを用いた高感度蛍光バイオイメージング	玉田 薫	九州大学先端物質化学研究所 玉田・有馬研究室 教授	細胞生物学分野	2024年3月4日	M&Dタワー13階 大学院講義室2
11	幹細胞生物学に基盤をおいた中枢神経系疾患の再生医療と創薬の研究(仮) 中枢神経系の再生医療と疾患研究	岡野 栄之	慶應義塾大学医学部生理学教室 教授	発生発達病態学分野	2023年12月12日	1号館西9階 特別講堂

2023年度大学院特別講義(医学系分野主催)

※予定は変更となる可能性があります。

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
12	学際的統合化学の進化と真価 -医菌、医学者、科学者のキャリア発展と国際的インパクトのために-	荻野 周史	Harvard University, Professor (東京医科歯科大学・ 学術顧問)	人体病理学分野	2024年1月10日	3号館2階 医学科講義室1 (対面およびZoomに よるハイブリット 方式)