

2024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	実施言語	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
2	ミトコンドリアと疾患・老化・創薬開発	日本語	柳 茂	学習院大学 理学部 生命科学科 教授	システム発生・再生医学分野	2024年11月8日	M&Dタワー21F 大学院講義室 1 およびZoom
8	ワンヘルスアプローチ	未定	賀来 満男	東京iCDC所長 東北大学 名誉教授 東北医科薬科大学 医学部 特任教授 東京感染症対策センター(東京 iCDC) 所長	感染症健康危機管理学分野		
9	感染症危機管理対応	未定	脇田 隆宇	国立感染症研究所 所長	感染症健康危機管理学分野		
12	マラリア感染に対する免疫応答	英語	COBAN Cevayir	東京大学 医科学研究所 マラリア免疫学	寄生虫学・熱帯医学分野		
17	世界中の風土病を診たい。病気で世界と繋がりたい	日本語	長井 俊治	米国 日本大使館	寄生虫学・熱帯医学分野		
5	リビドミクス新技術の開発と応用 ～炎症制御の観点から	日本語	有田 誠	慶應義塾大学 薬学部・薬学研究科 代謝生理化学講座 教授	救急災害医学分野		
16	Climate change and health: global decision making for mitigation and adaptation	英語	橋爪 真弘	東京大学大学院医学系研究科 国際保健政策学 教授	国際保健医療事業開発学分野	2024年4月25日	Zoom
14	細胞内タンパク質の1分子計測	日本語	楠見 明弘	沖縄科学技術大学院大学 膜協同性ユニット 教授	細胞生物学分野		
7	ヒト生殖細胞初期発生の研究	日本語	入江 奈緒子	(公財) 実中研 バイオイメーキングセンター代謝システム研究室・室長	疾患モデル動物解析学分野	2024年10月17日	M&Dタワー2F 共用講義室 1 およびZoom
15	メタ表面センサーによるバイオセンシング メタマテリアル: 光をあやつる人工ナノ構造	日本語	宮崎 英樹	国立研究開発法人物質・材料研究機構 電子・光機能材料研究センター	神経機能形態学分野	2024年6月24日	M&D タワー13 F 大学院講義室 2
6	分子疫学研究について 学際的統合科学の進化と真価 - 医師、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	日本語	荻野 周史	Harvard University, Professor (Science Tokyo Global Fellow)	人体病理学分野	2025年1月30日	M&Dタワー2F 共用講義室2
19	急性腎障害から慢性腎臓病への移行についての新規病態機序解明 LMNA/C Promotes Establishment of Maladaptive Phenotypes of Proximal Tubules in Chronic Kidney Diseases	英語	市村 隆治	Harvard Medical School, Brigham and Women's Hospital, Department of Medicine, Division of Renal Medicine・Instructor on Medicine	腎臓内科学分野	2024年6月20日	M&D タワー11F 大学院講義室 3
3	脳と生殖	日本語	岩佐 武	徳島大学大学院医歯薬学研究部 産科婦人科学分野 教授	生殖機能協働学分野	2024年12月2日	Zoom
4	サイコオンコロジー ～4000人の患者家族と対話した精神科医の経験から～	日本語	清水 研	がん研究会有明病院 腫瘍精神科 部長	精神行動医学分野	2024年11月8日	M&Dタワー11F 大学院講義室3
18	全ゲノム解析時代におけるバイオインフォマティクス(仮)- 単一遺伝子疾患の網羅的遺伝子解析におけるインフォマティクス解析	日本語	才津 浩智	浜松医科大学医化学講座・教授	先進倫理医学分野	2025年1月17日	Zoom
10	感染症の危機管理/Pandemic preparedness and response 感染症の危機管理	日本語	齋藤 智也	国立感染症研究所 感染症危機管理研究センター長	統合臨床感染症学分野	2024年12月6日	Zoom
11	Global Healthを個人の視点で考える: What is Global Health for you? Your personal values matter. What is Global Health for you? Your personal values matter.	英語	齋藤 浩輝	University of Toronto, Interdepartmental Division of Critical Care Medicine, International Fellow	統合臨床感染症学分野	2024年11月15日	Zoom
13	医看工連携による医療機器開発 一つまづきの実例から学ぶ難しさ とやりがい	日本語	桑名 健太	東京電機大学 工学部 先端機械工学専攻 教授	脳神経機能外科分野	2024年11月12日	M&Dタワー11F 大学院講義室3
1	新興再興感染症治療薬開発のための医師・生物統計家による臨床試験 ネットワーク構築	日本語	上村 タ香理	国立国際医療研究センター データサイエンス部 生物統計研究室 室長	臨床統計学分野	2024年12月12日	Zoom