

2022年度大学院特別講義(医学系分野主催)

2023/3/16

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1	父加齢と次世代のニューロダイバーシティに関わるエピジェネティクス	大隅 典子	東北大学大学院医学系研究科発生発達神経科学分野教授	疾患モデル動物解析学分野	2023年1月12日 17:00~19:00	M&Dタワー2F 共用講義室1およびZOOMハイブリッド
2	「先端数理データ解析による未病の科学」先端数理データ解析による臓器間ネットワークの理解と未病識別の社会実装(仮)	合原 一幸	東京大学 特別教授・名誉教授 合原ムーンショットプロジェクト プロジェクトマネージャー	先進倫理医科学分野	2022年11月9日 17:30~19:30	ZOOM
3	Polymers and novel polymer technologies for biomedical applications	Mark Bradley	School of Chemistry, The University of Edinburgh Professor Edinburgh, UK	幹細胞制御分野	2022年11月24日 18:00~20:00	ZOOM
4	Using Plasmodium falciparum experimental genetic crosses for vaccine design and studies of parasite fitness Antibody-mediated protection against malaria parasites in the host skin	Ashley Vaughan Rogerio Amino	Center for Global Infectious Disease Research, Seattle Children's Research Institute, Malaria Infection & Immunity Unit, Dept Parasites & Insect Vectors Institut Pasteur head of	寄生虫学・熱帯医学分野	2022年12月12日 15:15~17:15	M&Dタワー11階 大学院講義室3
5	Spectrum of Environmental Risk Assessment, Management, and Communication	浅見 真理	国立保健医療科学院 生活環境研究部 上席主任研究官	国際保健医療事業開発学分野	2022年6月9日 14:00~15:30	ZOOM
6	Investigation of the inferior olive to understand cerebellar function	Marylka Yoe Uusisaari	沖縄科学技術大学院大学 神経活動リズムと運動遂行ユニット Assistant Professor	システム神経生理学分野	2023年3月3日 17:00~19:00	M&Dタワー13階 大学院講義室2 Zoomによる遠隔講義
7	中止となりました/Canceled iPS細胞と計算論を用いた新たな神経科学アプローチ(仮)	井上 治久	京都大学 幹細胞医学分野 教授	細胞生物学分野	中止	中止
8	転写とクロマチン修飾のライブイメージング mintbodyによる転写サイトのライブイメージング	木村 宏	東京工業大学科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター生命理工学院 生命理工学コース生命理工学系 教授	神経機能形態学分野	2023年1月13日 17:00~19:00	M&Dタワー13階大学院講義室2およびZOOMによるハイブリッド講義
9	中止となりました/Canceled yeast surface displayと細胞内進化の組み合わせに関する技術開発	植田 充美	京都大学農学研究科 教授	神経機能形態学分野	中止	中止
10	力学的計測・実験・シミュレーションに基づく頭部外傷メカニズム研究	宮崎 祐介	東京工業大学工学院システム制御系 准教授	脳神経機能外科学分野	2022年11月22日 18:00~20:00	M&Dタワー2F 共用講義室2
11	細胞内分解：オートファジーと関連分解システム	水島 昇	東京大学大学院医学系研究科 教授	システム発生・再生医学分野	2022年10月3日 16:00~18:00	M&Dタワー21階大学院講義室1およびZOOMによるハイブリッド講義