

# 2025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
1	ウイルス変異株の超早期捕捉に基づく流行予測法の開発 (仮)	日本語	伊東 潤平	東京大学医科学研究所感染・免疫部門 准教授	AIシステム医科学分野		
2	新興再興感染症の動向と対策	日本語	石金 正裕	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター 国際感染症センター	ウイルス制御学分野		
3	モルビリウイルス感染症	日本語	竹田 誠	東京大学医学部 微生物学	ウイルス制御学分野		
4	How RNA viruses adapt to different organs of their hosts	英語	Roberto Cattaneo	Mayo Clinic Professor USA	ウイルス制御学分野		
5	Polycomb in development and homeostasis	英語	古関 明彦	理化学研究所 生命医科学研究センター 副センター長、免疫器官形成研究チーム チームリーダー	システム発生・再生医学分野		
6	感染症研究のデータサイエンス	未定	岩見 真吾	名古屋大学大学院理学研究科 生命理学専攻 異分野融合生物学分野 教授	ハイリスク感染症研究マネジメント学分野		
7	ウイルスの多様性・進化の解明とその性状解析	未定	堀江 真行	大阪公立大学 獣医学研究科 獣医微生物学分野 教授	ハイリスク感染症研究マネジメント学分野		
8	ヘルペスウイルスと宿主応答との攻防	未定	有井 潤	神戸大学大学院医学研究科 臨床ウイルス学分野 准教授	ハイリスク感染症研究マネジメント学分野		
9	凝集体構造が神経変性疾患を規定するStructuropathyという新規概念について	日本語	池中 建介	大阪大学大学院医学系研究科神経内科・助教	マテリアル神経科学分野		
10	世界中の風土病を診たい。病気で世界と繋ぎたい	日本語	長井俊治	ウズベキスタン 日本大使館	寄生虫学・熱帯医学分野		
11	人工染色体技術とゲノム編集技術によるヒト抗体産生マウスの作製 (仮)	日本語	香月康宏	鳥取大学 医学部生命科学科 教授	寄生虫学・熱帯医学分野		
12	Gliding motility of Plasmodium sporozoite (仮)	英語	Friedrich Frischknecht	Parasitology, Department of Infectious Diseases, University of Heidelberg Medical School, Heidelberg, Germany	寄生虫学・熱帯医学分野		
13	データでみる医療構想について	日本語	高久 玲音	一橋大学 経済学部 教授	救急災害医学分野		
14	調整中	日本語	関根 清薫	東北大学大学院生命科学研究所生態発生適応科学専攻	細胞生物学分野		
15	マウス精子形成とそれを支える細胞のふるまい	未定	吉田 松生	自然科学研究機構 基礎生物学研究所 生殖細胞研究部門・教授	疾患モデル動物解析学分野		
16	調整中	日本語	大杉 美穂	東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	神経機能形態学分野		
17	医師、医学者、あるいは科学者としてキャリアを進展させるには	日本語	萩野 周史	Chief, Program in MPE Molecular Pathological Epidemiology, Brigham & Women's Hospital Professor of Pathology, Harvard Medical School, Professor	人体病理学分野		
18	せん妄の臨床・脳科学のブレイクスルーを目指して ~新規脳波デバイス、エビジェネティクスバイオマーカー、マウスモデル開発~	日本語	篠崎 元	スタンフォード大学医学部精神科、准教授	精神行動医科学分野		
19	これからの宇宙開発と医学研究 (仮)	日本語	松本 暁子	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構	先進倫理医科学分野		
20	Quality Metricsは診療の質を比較出来るのか？抗菌薬適正使用のベンチマーキング (仮)	日本語	後藤 道彦	アイオワ大学、Associate Professor	統合臨床感染症学分野		帰国時にご講義
21	先天性免疫不全と後天性免疫不全の交差点 (仮)	日本語	山本 浩之	国立感染症研究所 エイズ研究センター、センター長	統合臨床感染症学分野		
22	動物領域におけるAMRの現状とワンヘルス・アプローチ (仮)	日本語	臼井 優	酪農学園大学 獣医学群獣医学類 食品衛生学ユニット、教授	統合臨床感染症学分野		
23	Antimicrobial Resistance: global crisis for the health and wealth (仮)	英語	中谷 祐貴子	Assistant Director-General, Access to Medicines and Health Products, World Health Organization	統合臨床感染症学分野		オンライン
24	基礎研究から応用研究における医工連携の経験~不整脈研究と手術支援研究を例に~	日本語	佐久間 一郎	東京大学 副学長(産学協創推進、医工学イノベーション) 大学院工学系研究科 教授	脳神経機能外科学分野		
25	臨床研究における準実験デザイン	日本語	田栗 正隆	東京医科大学 医療データサイエンス分野 主任教授	臨床統計学分野		
26	臨床研究のエビデンスの統合と拡張	日本語	大庭 幸治	東京大学大学院医学系研究科 公共健康医学専攻 生物統計学分野 准教授	臨床統計学分野		