

2026年度大学院特別講義実施計画

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	がん精密医療の最前線	日本語	今井 光穂	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 医薬品開発推進部 医員	AIシステム医科学分野		
2	因果推論と機械学習を用いた個別化医療戦略	日本語	井上 浩輔	京都大学大学院医学研究科 健康増進・行動学分野 教授	AIシステム医科学分野		
3	新興再興感染症の動向と対策	日本語	石金 正裕	国立研究危機管理研究機構 国立国際医療センター 医員	ウイルス制御学		
4	ウイルス突然変異生成解析の基礎とその応用	日本語	池亀 聡	九州大学病院 呼吸器内科 講師	ウイルス制御学分野		
5	高病原性ウイルス研究の基礎とその応用	日本語	渡辺 俊平	岡山理科大学 獣医学部 准教授	ウイルス制御学分野		
6	シグナル伝達を担う新たなRNA由来の液性因子	日本語	小川 亜希子	東北大学大学院薬学研究科 薬学部 モドミクス薬学分野 准教授	システム発生・再生医学分野		
7	ウイルス感染症ダイナミクスを数理モデルで解く	未定	岩見 真吾	名古屋大学大学院理学研究科 理学専攻生命理学領域 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		
8	HIV治癒の障壁となる潜伏HIVリザーバ細胞の特徴とは？	未定	佐藤 賢文	熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター ゲノミクス・トランスクリプトミクス講座 教授	ハイリスク感染症研究マネジメント学分野		
9	生体分子の1分子単位の知見に基づく疾患診断法「デジタルリキッドバイオプシー」の開発	未定	渡邊 力也	理化学研究所 渡邊分子生理学研究室 主任研究員	ハイリスク感染症研究マネジメント学分野		
10	感染症と闘うグローバルファンドの挑戦	未定	國井 修	公益社団法人グローバルヘルス技術振興基金 CEO	寄生虫学・熱帯医学分野		
11	Sporozoite biology	英語	Friedrich Frischknecht	Integrative Parasitology at the University of Heidelberg、教授	寄生虫学・熱帯医学分野		
12	制御性T細胞の生体内での役割について	日本語	堀 昌平	東京大学大学院 薬学系研究科 免疫・微生物学教室	寄生虫学・熱帯学分野		
13	事例に学ぶ医工連携研究 ～30年のレビューとリフレクション～	日本語	植野 彰規	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 教授都	救急災害医学分野		
14	Translational Research in Trauma and Acute Care Surgery (ZOOM)	英語	Raul Coimbra	Professor of Surgery, Loma Linda University School of Medicine	救急災害医学分野		

2026年度大学院特別講義実施計画

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
15	生殖細胞の発生と再生：ゴーレムから学ぶこと	日本語	林 克彦	大阪大学医学系研究科 生殖遺伝学教室 教授	疾患モデル動物解析学分野		
16	大腸菌の形態形成機構	未定	塩見 大輔	立教大学 理学部 生命理学科 教授	神経機能形態学分野		
17	光による細胞内シグナル伝達系摂動法の開発	未定	後藤 祐平	京都大学大学院生命科学研究所 統合生命科学専攻 遺伝機構学 細胞周期学分野 教授	神経機能形態学分野		
18	蛍光単分子バイオイメージングによるアクチン動態解析	未定	山城 佐和子	京都大学医学研究科 神経・細胞薬理学 講師	神経機能形態学分野		
19	医師、医学者、あるいは科学者としてキャリアを発展させるには	日本語	荻野 周史	ハーバード大学教授、東京科学大学Global Fellow	人体病理学分野		
20	医学者、疫学者、あるいは科学者としての仕事の充実とキャリア発展	日本語	荻野 周史	Harvard University, American Cancer Society Professor (Science Tokyo Global Fellow)	人体病理学分野		
21	サイコオンコロジー	日本語	小川 朝生	国立がん研究センター東病院 精神腫瘍科 科長	精神行動医学分野 リエゾン精神医学・精神腫瘍学担当		
22	医療AIのこれからと生命倫理（仮）	日本語	井上 悠輔	京都大学 医療倫理学分野	先進倫理医科学分野		
23	行動経済学と感染症対策 健康・医療の行動経済学	日本語	大竹 文雄	大阪大学 感染症総合教育研究拠点 特任教授	統合臨床感染症学分野	2026年5月11日(月)	M&Dタワー4階アクティブラーニング室 及びzoomによるハイブリット講義
24	黄色ブドウ球菌	日本語	中南 秀将	東京薬科大学 薬学部 薬学科 臨床微生物学教室 教授	統合臨床感染症学分野		
25	病院感染対策から医療の質管理へ	日本語	坂本 史衣	板橋中央総合病院 院長補佐	統合臨床感染症学分野		
26	臨床研究者のための医学オントロジー入門	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		

2026年度大学院特別講義実施計画

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
27	がん免疫学と次世代免疫治療	日本語	西川 博嘉	京都大学大学院医学研究科 がん免疫総合研究センター (CCII) がん免疫多細胞システム制御部門 教授	分子腫瘍医学分野		
28	がん・白血病の遺伝子発現制御機構の解明	日本語	井上 大地	大阪大学大学院医学系研究科 がん病理学教室	包括病理学		
29	「がん免疫療法の最前線」	日本語	北野 滋久	公益財団法人 がん研究会 有明病院 先端医療開発科 部長	臨床腫瘍学分野		
30	がん薬物療法の開発状況	日本語	三浦 裕司	がん研有明病院 総合腫瘍科	臨床腫瘍学分野		
31	がん免疫療法の進歩	日本語	北野 滋久	がん研有明病院 先端医療科	臨床腫瘍学分野		