

開講番号	月/日 Date	曜日	時間 Time	題 目 Title	担当教員名 Lecturer	場所 Place	担当分野 Field of the Topics	備考
<b>神戸大学CMX創発医学講演</b>								
26-007	7/9	(木)	17:30 ～ 19:00	From Mesoscopic Insight to Clinical Impact: Bridging Ex Vivo and In Vivo MRI with AI	Kenichi Oishi Department of Radiology and Radiological Science Department of Neurology, Johns Hopkins University School of Medicine Professor	大講義室、オンライン どちらでも受講可	脳神経内科学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
<b>神戸大学CMX創発医学講演</b>								
26-005	7/14	(火)	17:00 ～ 18:30	樹状細胞によるCD4ヘルパーT細胞分化制御のメカニズム Regulation of CD4+ Helper T Cell Differentiation by Dendritic Cells	隈本洋介 Rutgers New Jersey Medical School Center for Immunity and Inflammation Department of Pathology, Immunology and Laboratory Medicine Assistant Professor	A講義室、オンライン どちらでも受講可	恒常性生理学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
26-006	7/21	(火)	17:30 ～ 19:00	近赤外光線免疫療法(光免疫療法);最近の動向について Near-Infrared Photoimmunotherapy: Recent Updates	アメリカ国立衛生研究所・アメリカ国立がん研究所 小林久隆 Dr. Hisataka Kobayashi Senior Investigator Center for Cancer Research National Cancer Institute	B講義室、オンライン どちらでも受講可能	放射線医学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
★注意！7/28に開催される3講義は事前申し込みが必要。CMX若手共同研究プロジェクト令和7年度採択課題の研究進捗発表会と特別公演で構成。備考欄のMicrosoftフォームから申し込むこと(〆切7/21)、返信メールで送られてきたZoomURLでオンライン視聴可能。対面受講は医学部会館 シスメックスホール。☆主催はCMX(メディカルトランスフォーメーション研究センター)のためオンライン参加は人数制限あり、先着80名。								
<b>神戸大学CMX若手共同研究プロジェクト</b>								
26-008	2026/ 7/28	(火)	13:00 ～	CMX若手共同研究PJ研究進捗発表会 1 ①ミトコンドリア変異による難聴合併型掌蹠角化症の病態解明 ②Xeniumによる空間解析とシングルセルレバトア解析で解き明かすIgG4関連大動脈瘤・IgG4関連消化器病変の統合的解析	①上原 奈津美 耳鼻咽喉科頭頸部外科学分野 准教授 ②江本 拓央 循環器内科学分野 非常勤講師	シスメックスホール、オンラインど ちらでも受講可能	幹細胞医学	(申込フォーム) Web参加上限80名 <a href="https://forms.cloud.microsoft/Pages/ResponsePage.aspx?id=gEzuIL2HLEKIBjorCsoGFd1cv_QBknJJsCY5CO70QHVMOM1WkpGT0ZNT1ZGWjIPTIdBODISUIRENC4u">https://forms.cloud.microsoft/Pages/ResponsePage.aspx?id=gEzuIL2HLEKIBjorCsoGFd1cv_QBknJJsCY5CO70QHVMOM1WkpGT0ZNT1ZGWjIPTIdBODISUIRENC4u</a>
26-009	2026/ 7/28	(火)	14:25 ～	CMX若手共同研究PJ研究進捗発表会 2 ③アルツハイマー型認知症の超早期病態(Very early stage of AD : veAD)における血管周囲T細胞機能の解明 ④壊死を起点とした幹細胞-脂質代謝ネットワークによるグリオブラストーマ進展機構の空間的基盤解明 ⑤自閉スペクトラム症モデルマウスにおける全脳スケールの社会性感覚応答異常の解明	③刀坂 公崇 脳神経内科学分野 特命助教 ④長嶋 宏明 脳神経外科分野 助教 ⑤中井 信裕 精神医学分野生物学的精神医学部門 特命講師	シスメックスホール、オンラインど ちらでも受講可能	幹細胞医学	
26-010	2026/ 7/28	(火)	16:40 ～	CMX若手共同研究PJ研究進捗発表会3 (特別講演)腸内細菌とがん ～基礎から研究最前線まで～ Gut Microbiota and Cancer: From Fundamentals to the Research Frontiers	大谷 直子 大阪公立大学大学院医学研究科病態生理学 教授	シスメックスホール、オンラインど ちらでも受講可能	幹細胞医学	
26-003	7/30	(木)	17:15 ～ 18:45	染色体欠失重複：精神疾患の細胞レベルでの理解へ Copy Number Variation: Understanding Cellular Mechanisms of Psychiatric Disorders	廣井 昇 University of Texas Health Science Center at San Antonio Professor with tenure	B講義室、オンライン どちらでも受講可能	精神医学分野	参加URLは クラスルームに 記載予定。

## &lt;留意事項&gt;

授業への出席および小レポート(200字程度)や口頭試問等により総合的に評価し、講義の内容を十分に理解して知識を取得し、意欲的に講義に参加したと判断できる場合を合格とする。

1単位につき10回の受講を必要とする。(年度をまたぐことができるものとする。)

レポート等の提出がない場合は、出席とみなしません。

◆重複履修を可能とする。但し同日の時間が重なるものは除く。