

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
神戸大学CMX創発医学講演会								
26-004	6/23	(火)	17:00 ～ 18:30	粘膜免疫研究の最前線と米国での研究室運営 Gut inflammation promotes microbiota-specific CD4 T cell-mediated neuroinflammation	佐野晃之 University of Illinois at Chicago 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。
神戸大学CMX創発医学講演会								
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。
神戸大学CMX創発医学講演会								
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。
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。

<留意事項>

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。