

2025年度大学院								
「先端医学トピックス」の開講について								
2025 Graduate School of Medicine Trends Topics								
開講時期	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
25-24	1/9	(金)	17:30 ～ 19:00	造影剤を取り巻く環境とグリーンラジオロジーContrast medium and green radiology	平木 隆夫 岡山大学大学院歯薬学総合研究科 放射線医学 教授	対面/オンライン B講義室、オンラインどちらも受講可	放射線医学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-25	1/13	(火)	17:30 ～ 19:00	メニエール病のMRI診断；小さな宇宙を究める(内リンパ水腫から脳、感覚器のGlymphatic systemへ) MRI Diagnosis of Meniere's Disease: Exploring the Inner Cosmos - From Endolymphatic Hydrops to the Glymphatic System of the Brain and Sensory Organs	長縄 慎二 名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻高次医用科学講座 量子医学分野 教授	対面/オンライン B講義室、オンラインどちらも受講可	放射線医学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-28	1/15①	(木)	17：00 ～ 18：30	iPS細胞を用いる医学研究 Medical research using iPS cells	青井貴之 神戸大学大学院医学研究科 未来医学講座幹細胞医学 教授	対面/オンライン 大講義室、オンラインどちらも受講可	整形外科科学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-29	1/15②	(木)	18：30 ～ 20：00	最先端医療を支えるバイオマテリアル。 Biomaterials Indispensable for Advanced Medical Therapy.	田畑泰彦 京都大学大学院医学研究科 形成外科学 特任教授	対面/オンライン 大講義室、オンラインどちらも受講可	整形外科科学	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				マラリア原虫の感染の分子基盤の解明とワクチン開発への応用	石野 智子 東京科学大学 教授	対面/オンライン 第二講堂(研究棟B 2階)、 オンラインどちらも受講可	臨床ウイルス学分野	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-34	1/15③	(木)	17：30 ～ 19：00	Unraveling the Infection Mechanism of Malaria Parasites and its Application in Novel Vaccine Development				
神戸大学CMX創発医学講演会				自己免疫疾患の治療の進歩	田中 良哉 産業医科大学 医学部 分子標的治療内科学特別講座 特別教授	対面/オンライン、 神緑会館記念ホールA・B、 オンラインどちらも受講可	消化器内科学分野	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-35	1/16	(金)	18：00 ～ 19：30	Advances in the treatment of autoimmune diseases				
25-30	1/22①	(木)	17：00 ～ 18：30	Society5.0時代における情報技術の医療への応用 Application of information technology to medicine in the Society 5.0 era	長宗高樹 兵庫県立大学大学院 工学研究科電子情報工学専攻 教授	対面/オンライン 大講義室、オンラインどちらも受講可	整形外科科学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-31	1/22②	(木)	18：30 ～ 20：00	ヒト骨髓内不均一性可視化への挑戦 Toward Visualizing the Cellular Heterogeneity of Human Bone Marrow	宮西 正憲 神戸大学大学院医学研究科 生化学・分子生物学講座 細胞医科学 教授	対面/オンライン 大講義室、オンラインどちらも受講可	整形外科科学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-18	1/23	(金)	18：00 ～ 19：30	診療情報・オミクスデータを活かすためのデータ駆動的アプローチ（Data-drivenn approach to leverage clinical information and omics data）	夏目やよい 医薬基盤・健康・栄養研究所 AI健康・医薬研究センター センター長	オンライン	AI・デジタルヘルス科学,デジタルイノベーション 推進センター協同開講	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-26	2/6	(金)	17：30 ～ 19：00	膵管内腫瘍の画像診断 Imaging of pancreatic intraductal tumors	石神 康生 九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野 教授	対面/オンライン B講義室、オンラインどちらも受講可	放射線医学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-19	2/9	(月)	18：00 ～ 19：30	抗悪性腫瘍に対する革新的新規医薬品の研究開発 Advanced research and development of innovative new drugs in oncology	多治見政臣 神戸大学大学院 医学研究科 AI・デジタルヘルス科学分野 非常勤講師	オンライン	AI・デジタルヘルス科学,デジタルイノベーション 推進センター協同開講	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-33	2/10	(火)	17：30 ～ 19：00	認知症の画像診断－臨床・画像・病理連関の意義－ Imaging Diagnosis of Dementia: Significance of Clinicoradiologic–Pathologic Correlation	徳丸阿耶 地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 放射線診断科 部長	対面/オンライン B講義室、オンラインどちらも受講可	放射線医学	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。