

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

開講番号	月/日 Date	曜日 Time	題目 Title	担当教員名 Lecturer	場所 Place	担当分野 Field of the Topics	備考
25-021	12/9	(火)	17:30 ~ 19:00 進歩する肺がん治療と長期生存への展望：今、私たちが考えるべきこと Evolution of Lung Cancer Therapy and Perspectives on Long-Term Survival: Key Considerations	池田 慧 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座 准教授	対面/オンライン A講義室、オンラインどちらでも受講可	呼吸器内科	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-27	12/18	(木)	17:30 ~ 19:00 新規自己反応性Tリンパ球「MP細胞」の機能的不均質性 Functional heterogeneity of novel, self-reactive "memory-phenotype" T lymphocytes	河部剛史 東北大学大学院医学系研究科 病理病態学講座 免疫学分野・准教授	対面/オンライン A講義室、オンラインどちらでも受講可	大学院医学研究科 感染制御学分野／ 消化器内科学分野	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-32	1/6	(火)	17:30 ~ 19:00 Exposing stealth strategies: non-coding RNAs during oncogenic herpesvirus infection	田川 嵩展 先生 (Dr. rer. nat.) Wellcome Trust research fellow, Institute of Quantitative Biology, Biochemistry and Biotechnology (IQB3), School of Biological Sciences, University of Edinburgh	対面/オンライン 第二講堂(研究棟B 2階)、 オンラインどちらでも受講可	臨床ウイルス学分野	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-24	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、オンラインどちらでも受講可	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	長繩 健二 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、オンラインどちらでも受講可	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、オンラインどちらでも受講可	整形外科学	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.	田畠泰彦 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、オンラインどちらでも受講可	整形外科学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
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、オンラインどちらでも受講可	整形外科学	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、オンラインどちらでも受講可	整形外科学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-018	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-driven 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,デジタルノバ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 未定	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、オンラインどちらでも受講可	放射線医学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-019	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,デジタルノバ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。
25-033	2/10	(火)	17:30 ~ 19:00 未定	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、オンラインどちらでも受講可	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。