

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	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
25-003	6/5	(木)	18:00 ～ 20:00	「シーケンス技術を駆使したがん研究」 Advanced Cancer Research Utilizing Sequencing Technologies	加藤 洋人 国立がん研究センター 先端医療開発センター 臨床腫瘍病理分野ユニット長	対面/オンライン 第二講堂、オンライン どちらでも受講可	分子病理学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-006	6/6	(金)	18:00 ～ 19:30	裁判例に学ぶ大学病院のリスクマネジメント Risk Management for University Hospitals: Lessons from Court Cases	松尾 貴雅 平沼高明法律事務所 弁護士	対面/オンライン A講義室、オンライン どちらでも受講可	放射線腫瘍学	参加URLは クラスルームに 記載予定。
25-004	6/12	(木)	18:00 ～ 20:00	「動脈硬化からMetabolic syndromeまで ～種々の動物モデルを用いた病理学的検討～」 From Arteriosclerosis to Metabolic Syndrome: Pathological Investigations Using Various Animal Models	山田 壮亮 金沢医科大学 臨床病理学 教授	対面/オンライン 第二講堂、オンライン どちらでも受講可	分子病理学	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。