

令和8年度 大学院博士課程講義

授業科目： 生命医科学特論 I

(月曜日：17:30～)

場所：臨床講義棟 臨床第一講義室

オンライン・ハイブリッド(対面・オンライン併用)にて開催。
 対面にて出席する場合は受講票をご持参の上、直接講義室へお越しください。
 オンラインにて出席する場合は、下記URLよりMoodleへ登録してください。
<https://lms-m41.mie-u.ac.jp/course/view.php?id=4826>

	月 日	講座名	教育研究分野	氏 名	講 義 題 目	開講形式
1	4月20日(月)	基礎医学系講座	幹細胞発生学	山崎 英俊	神経堤細胞と器官形成	ハイブリッド
2	4月27日(月)	基礎医学系講座	修復再生病理学	橋詰 令太郎	ゲノム編集技術とその展開—技術、課題、倫理—	ハイブリッド
3	5月11日(月)	基礎医学系講座	生化学	實木 亨	シナプス可塑性による脳機能の変容	オンライン
4	5月18日(月)	基礎医学系講座	分子病態学	朴 恩正	Leukocyte Trafficking in Health and Disease	オンライン
5	5月25日(月)	基礎医学系講座	感染症制御医学・分子遺伝学	小笠 良一	マウスモデルを用いた白血病発症の解析	ハイブリッド
6	6月1日(月)	基礎医学系講座	法医学科学	小谷 泰一	小児の法医学	ハイブリッド
7	6月8日(月)	基礎医学系講座	環境分子医学	及川 伸二	酸化ストレスによる老化促進と発がん機構	ハイブリッド
8	6月15日(月)	基礎医学系講座	免疫学	FRIDMAN VALERIA	The Microbiota-Derived Peptide Corisin in Disease Pathogenesis: Integrated Roles in Senescence, Inflammation, Thrombo-Inflammation, and Fibrosis (細菌叢由来ペプチドcorisinの病態形成機構:老化、炎症、凝固異常および線維化への多面的関与)	オンライン
9	6月22日(月)	基礎医学系講座	分子生理学	坂東 泰子	心筋代謝と分化制御—ミトコンドリアの役割	オンライン
10	6月29日(月)	基礎医学系講座	発生再生医学	江藤 みちる	発達障害と感覚異常の病態機序	ハイブリッド

令和8年度 大学院博士課程講義

授業科目： 臨床医科学特論 I

(金曜日：17:30～)

場所：臨床講義棟 臨床第一講義室

オンライン・ハイブリッド(対面・オンライン併用)にて開催。
 対面にて出席する場合は受講票をご持参の上、直接講義室へお越しください。
 オンラインにて出席する場合は、下記URLよりMoodleへ登録してください。
<https://lms-m41.mie-u.ac.jp/course/view.php?id=4827>

	月 日	講座名	教育研究分野	氏 名	講 義 題 目	開講形式
1	4月17日(金)	臨床医学系講座	リハビリテーション医学	百崎 良	文献レビュー入門	オンライン
2	5月1日(金)	臨床医学系講座	胸部心臓血管外科学	阪本 瞬介	開心術総論	ハイブリッド
3	5月8日(金)	臨床医学系講座	脳神経外科学	鈴木 秀謙	脳動脈瘤の病態と治療	オンライン
4	5月15日(金)	臨床医学系講座	精神神経科学	岡田 元宏	治療抵抗性神経精神疾患の病態生理	オンライン
5	5月22日(金)	臨床医学系講座	消化器内科学	為田 雅彦	肝疾患の現状と肝細胞癌治療の進歩	ハイブリッド
6	5月29日(金)	先進血液腫瘍学講座	先進血液腫瘍学	山口 素子	リンパ腫の新しい治療	オンライン
7	6月5日(金)	臨床医学系講座	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	柴田 博史	頭頸部がんの研究最前線、The Cutting Edge of Head and Neck Cancer Research	ハイブリッド
8	6月12日(金)	臨床医学系講座	乳腺外科学	河口 浩介	乳腺腫瘍学	ハイブリッド
9	6月19日(金)	臨床医学系講座	麻酔科学	賀来 隆治	麻酔科学総論	オンライン
10	6月26日(金)	臨床医学系講座	消化管・小児外科学	間山 裕二	消化管・小児外科学の臨床研究、トランスレーショナル研究	ハイブリッド

がんプロ「腫瘍学総論」「腫瘍学各論」対象科目