令和7年度大学院特別講義

(修士課程・博士課程共通)

場所:中央棟4階 臨床講堂1

年 月 日	講師・講義内容	講義担当教室
令和7年11月14日	所属 横浜市立大学大学院医学研究科遺伝学	两我担当我主
		分子遺伝学
18時~19時30分	氏名 教授 松本 直通	(分子遺伝学)
Δ±17/π10 Π 10 Π	題名 希少難病の原因解明に向けた最新アプローチ(仮)	
令和7年12月19日	所属 昭和医科大学医学部法医学講座	人体病理学
18時~19時30分	氏名 主任教授 松山 高明	(人体病理学)
A #17/F10 F 00 F	題名 心疾患の臨床病理	
令和7年12月26日	所属 大阪医科薬科大学/千里金蘭大学	生体分子解析
18時~19時30分	氏名 名誉教授/教授 林 秀行	学(教養·医 学教育大講
	題名 ビタミン研究で見えてくる新たな世界	子级 自八
今 和8年1月9日	所属 国際医療福祉大学 大学院医学研究科 免疫学	
18時~19時30分	氏名 教授/大学健康管理センター長 河上 裕	分子病態解析
(*)	題名 Designing precision combination cancer immunotherapy	学(分子病態
(/•(/	targeting essential immune regulation points	解析研究部)
令和8年1月16日	所属 北海道大学大学院保健科学研究院病態解析学分野	
	氏名 教授 石津 明洋	リウマチ・膠原 病内科学(リウ
	題名 血管炎の分類と病理診断、病態形成機序とその制御	マチ・膠原病
	,	内科学)
令和8年1月23日	所属 横浜市立大学 研究・産学連携推進センター 拠点事業推進部門	
18時~19時30分	氏名 部門長・教授 宮﨑 智之	麻酔科学
(※)	題名 心の不調を抱える若者の背景とその改善に向けた産官学	(麻酔科学)
	連携での新しいヘルスケアアプローチ	
令和8年1月30日	所属 理化学研究所 生命医科学研究センター 分化制御研究チーム	沙尼兴
18時~19時30分	氏名 チームディレクター 黒﨑 知博	法医学 (法医学)
	題名 免疫学	
令和8年2月6日	所属 静岡県立大学薬学部	
18時~19時30分	氏名 教授 黒川 洵子	機能調節薬理学 (薬理学)
	題名 薬物療法に関わる性差	
令和8年2月13日	所属 大阪大学大学院医学系研究科	動物実験施設
18時~19時30分	氏名 教授 林 克彦	(動物実験施
	題名 再構築系を用いた生殖細胞系列の理解と利用	設)
令和8年2月20日	所属 東京大学医科学研究所 遺伝子・細胞治療センター	/+ ^ /\ - · · ·
18時~19時30分	氏名 センター長 岡田 尚巳	統合分子生理 学(生理学第
(※)	題名 アデノ随伴ウイルスベクターの基盤技術開発と遺伝子	子(生垤子兔 二)
	細胞療法の現状	
令和8年2月27日	所属 愛媛大学大学院医学系研究科 分子病態医学講座	八寸岸神兴
18時~19時30分	氏名 教授 今村 健志	分子病理学 (病理学)
	題名 技術革新が拓く次世代の医学研究と医療(生化学.分子生物学)	(\(1\sigma 1\)

(※)は大学院教員FD研修会を兼ねる。