

令和2(2020)年度「医学特論」(大学院特別セミナー)

回	日時 (予定)	講師氏名	講師所属・職名	演題	担当講座
1	11月16日(月) 17:00~	山田 泰広	東京大学 医科学研究所 システム疾患モデル 研究センター 教授	iPS細胞技術による がん細胞の理解と制御 Dissecting cancer biology with iPS cell technology	内科学(3)
2	12月11日(金) 17:30~	坂上 雅道	玉川大学大学院 脳科学研究科 教授	刺激のカテゴリーに基づ いた報酬予測には線条体 ではなく外側前頭前野が 関与する Category-based reward inference in the primate prefrontal cortex but not in the striatum	システム 情動科学
3	7月6日(月) 17:00~	荒瀬 尚	大阪大学 免疫学フロンティア研 究センター免疫化学 研究室 教授	ネオセルフによる新たな 自己免疫疾患の発症機構 Chaperon-like function of MHC class II molecules for misfolded proteins : A new mechanism for autoimmune diseases	免疫学
4	9月18日(金) 17:00~	大野 達也	群馬大学大学院 医学系研究科 腫瘍放射線学講座 教授	婦人科がん 放射線治療 の最前線 Cutting-edge radiotherapy for gynecologic cancers	放射線腫瘍学
5	10月5日(月) 17:00~	大塚 稔久	山梨大学大学院 総合研究部 医学域基礎医学系 (生化学1) 教授	Biochemistry of neurotransmitter release - molecules, plasticities and disease -	臨床分子 病態検査学
6	11月6日(金) 17:00~	氏家 英之	北海道大学病院 脳・神経・感覚器科 皮膚科 講師	Lessons from research on autoimmune blistering diseases	皮膚科学
7	12月7日(月) 17:00~	小早川 高	関西医科大学 附属生命医学研究所 神経機能部門 特命准教授	嗅覚刺激による人工 冬眠・生命保護 (仮)	分子神経科学
8	1月18日(月) 17:00~	吉田 真理	愛知医科大学 加齢医科学研究所 教授	proteinopathyの神経病理 学	法医学