

微研集談会当番表

通算	日程	担当	分野	分野長	司会 (准教授)
584	2019.4.23(火)	○	細胞制御分野	三木 裕明	前田 裕輔 (分子ウイルス分野)
			生体制御分野 感染微生物分野	石谷 太 三室 仁美	
585	2019.5.28(火)	○	新興ウイルス感染症研究グループ マラリア免疫学(IFReC)	岩崎 正治 Cevayir COBAN	藪田 紀一 (発癌制御研究分野)
			免疫・生化学(IFReC) 籾本難病解明寄付研究部門	長田 重一 木下タロウ	
586	2019.6.25(火)	○	発癌制御研究分野	岡田 雅人	中山 英美 三輪 岳志 (遺伝情報実験センター) (ウイルス感染制御分野)
			免疫機能統御学(IFReC)	岸本 忠三	
587	2019.7.23(火)	○	ウイルス免疫分野	小林 剛	三輪 岳志 中山 英美 (ウイルス感染制御分野) (遺伝情報実験センター)
			ゲノム解析室 病原体同定研究グループ	奥崎 大介 中村 昇太	
588	2019.9.24(火)	○	マラリア免疫学(IFReC) 新興ウイルス感染症研究グループ	Cevayir COBAN 岩崎 正治	前田 和彦 (自然免疫学/IFReC)
			籾本難病解明寄付研究部門 免疫・生化学(IFReC)	木下 タロウ 長田 重一	
589	2019.10.29(火)	○	感染微生物分野	三室 仁美	伊勢 涉 (分化制御(IFReC))
			情報伝達分野 臨床感染症学研究グループ	高倉 伸幸 神谷 亘	
590	2019.11.26(火)	○	ワクチン創成プロジェクト	吉岡 靖雄	児玉 年央 (細菌感染分野)
			実験免疫学(IFReC)	坂口 志文	
591	2020.02.25(火)	○	免疫応答ダイナミクス(IFReC)	鈴木 一博	山崎 大輔 (細胞制御分野)
			細菌感染分野	飯田 哲也	
592	2020.03.24(火)	○	自然免疫学(IFReC)	審良 静男	笹井 美和 (感染病態分野)
			分子細菌学分野	堀口 安彦	
593	2020.04.28(火)	○	分化制御(IFReC)	黒崎 知博	渡邊 すぎ子 (遺伝子生物学分野)
			ワクチン動態プロジェクト	青枝 大貴	