

【3】平成30年度 疾患プロテオーム・分子病態治療学

授業科目・担当者・所属・単位							
必修科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00 ~ 13:00
プロテオミクス概論 (I)	加藤智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	月	17:00 ~ 18:00
プロテオミクス概論 (II)	末松直也	疾患プロテオーム	2	2	通年	月	17:00 ~ 18:00
蛋白質科学研究計画構築論 (I)	加藤智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	火	8:00 ~ 9:00
蛋白質科学研究計画構築論 (II)	末松直也	疾患プロテオーム	2	2	通年	火	8:00 ~ 9:00
分子生物学概論 (I)(※1)	末松直也	疾患プロテオーム	2	1	通年	火	17:00 ~ 18:00
分子生物学概論 実習 (I)(※2)	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	1	1	通年	火	18:00 ~ 19:00
骨関節疾患の分子生物学 (I)(※3)	加藤智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	水	17:00 ~ 18:00
細胞内シグナル伝達 (I)	末松直也	疾患プロテオーム	2	1	通年	木	17:00 ~ 18:00
生化学研究結果解釈学 (I)(※4)	加藤智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	金	8:00 ~ 9:00
生化学研究結果解釈学 (II)(※4)	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	金	8:00 ~ 9:00
核酸レベルでの網羅的解析概論 (I)	有戸光美	疾患プロテオーム	2	1	通年	金	17:00 ~ 18:00

授業科目・担当者・所属・単位							
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
最新医学講義・大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙
蛋白質・組換え蛋白質の取り扱い	末松直也	疾患プロテオーム	2	2	通年	水	18:00 ~ 19:00
臨床材料における蛋白質研究法(※4)	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	木	18:00 ~ 19:00
蛋白質と免疫(※3)	加藤智啓	疾患プロテオーム	2	2	通年	金	18:00 ~ 19:00

(※1)は産婦人科学と共通

(※2)は内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)・疾患バイオマーカー・標的分子制御学と共通

(※3)は生活習慣病プロフェッショナル養成コース・疾患バイオマーカー・標的分子制御学と共通

(※4)は疾患バイオマーカー・標的分子制御学と共通