

【45】平成30年度 疾患バイオマーカー・標的分子制御学

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
分子生物学総論 I	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	1	通年	月	8:00 ~ 9:00
分子生物学総論 II	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	1	通年	月	18:00 ~ 19:00
分子生物学概論実習 I(*1)	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	1	1	通年	火	18:00 ~ 19:00
プロテオミクス・ペプチドミクス総論 I	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	1	通年	水	8:00 ~ 9:00
プロテオミクス・ペプチドミクス総論 II	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	木	8:00 ~ 9:00
疾患バイオマーカー総論 I	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	1	通年	水	18:00 ~ 19:00
疾患バイオマーカー総論 II	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	木	17:00 ~ 18:00
免疫異常と標的分子制御	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	1	通年	火	8:00 ~ 9:00
骨関節疾患の分子生物学 I(*2)	加藤 智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	水	17:00 ~ 18:00
生化学研究結果解釈学 I(*3)	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 (*3)	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	金	8:00 ~ 9:00

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
ワクチン治療と効果判定	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	火	17:00 ~ 18:00
臨床材料における蛋白質研究法(*3)	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	1	通年	木	18:00 ~ 19:00
蛋白質と免疫(*2)	加藤 智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	金	18:00 ~ 19:00
分子生物学特論	鈴木真奈絵	疾患バイオマーカー	2	2	通年	月	17:00 ~ 18:00

(*1)は疾患プロテオームおよび内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)と共通

(*2)は疾患プロテオームおよび生活習慣病プロフェッショナル養成コースと共通

(*3)は疾患プロテオームと共通