## 【44】2021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(ⅠⅡⅢ)		共通	3	1	通年	土	9:00	~	13:00	
分子生物学総論 Ι	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 Ι	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 Ι	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 [(※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