

令和2-3年度免疫学講義

				Ver. 3 2021.4.2
日時	8:30-10:10	10:20-12:00	13:00-14:40	14:50-16:30
11月18日(水)	免疫学総論 I (浅尾)	免疫学総論 II (浅尾)		
11月25日(水)	免疫学総論 III (浅尾)	免疫学総論 IV (浅尾)		
12月 2日(水)	自然免疫 I (浅尾)	自然免疫 II (浅尾)		
12月 9日(水)	自然免疫 III (武田)	自然免疫 IV (武田)		
12月16日(水)	抗体の構造と遺伝子 (浅尾)	B細胞の発生と分化 (浅尾)		
12月23日(水)	液性免疫応答 I (浅尾)	液性免疫応答 II (浅尾)		
1月 6日(水)	免疫血液学 (浅尾)	T細胞受容体と抗原認識 (浅尾)		
1月13日(水)			抗原提示機構とMHC (浅尾)	T細胞の分化 (浅尾)
1月20日(水)	細胞性免疫応答 I (浅尾)	細胞性免疫応答 II (浅尾)		
1月27日(水)	細胞性免疫応答 III (浅尾)	細胞性免疫応答 IV (浅尾)		
2月 3日(水)	過敏反応・アレルギー I (浅尾)	過敏反応・アレルギー II (浅尾)		
2月10日(水)	月曜の講義			
2月17日(水)		免疫学試験 (11時~12時)		
2月22日(月)			免疫学演習 (論文紹介)	
4月 7日(水)			過敏反応・アレルギー III (浅尾)	自己免疫疾患 I (浅尾)
4月14日(水)			特別講義 (アレルギー, がん, 自己免疫の制御機構を探る) (高井俊行)	
4月21日(水)			自己免疫疾患 II (浅尾)	自己免疫疾患 III (浅尾)
4月28日(水)			腫瘍免疫 (浅尾)	移植免疫 (浅尾)
5月 5日(水)	こどもの日			
5月12日(水)			老化と免疫 (浅尾)	未定
5月19日(水)			特別講義 (感染とがんの免疫) (菅村和夫)	
5月26日(水)			解剖学講義	
5月28日(金)	未定	免疫学実習 (抗体産生細胞の検出1)		
6月 2日(水)			免疫学実習 (抗体産生細胞の検出2)	
6月 9日(水)			免疫学実習 (抗原抗体反応)	
6月16日(水)			解剖学講義	
6月18日(金)	免疫学的検査法 (斉藤)	免疫学実習 (抗体産生細胞の検出1)		
6月23日(水)			免疫学実習 (抗体産生細胞の検出2)	
6月30日(水)			免疫学実習 (抗原抗体反応)	
7月 7日(水)			サイトカインと免疫制御 I (浅尾)	サイトカインと免疫制御 II (浅尾)
7月14日(水)			特別講義 (原発性免疫不全症の診断と治療/新しい造血幹細胞移植) (土屋滋)	
7月21日(水)			試験 (未定)	