

平成 23 年 9 月 8 日現在

授業科目： B3 造血免疫制御学理論（選択 2 単位） 時間割コード 20040

科目主任教員： 阪口 薫雄（免疫学 TEL: 373-5134) nobusaka@gpo.kumamoto-u.ac.jp
 分担教員： 小川峰太郎（組織幹細胞学 TEL: 373-6591) ogawamin@kumamoto-u.ac.jp
 岡田 誠治（エイズ学Ⅲ TEL: 373-6522) okadas@kumamoto-u.ac.jp
 鈴 伸也（エイズ学Ⅳ TEL: 373-6525) ssuzu06@kumamoto-u.ac.jp
 浴野 成生（生体微細構築学 TEL: 373-5044) ekino@gpo.kumamoto-u.ac.jp
 西村 泰治（免疫識別学 TEL: 373-5310) mxnishim@gpo.kumamoto-u.ac.jp
 桑原 一彦（免疫学 TEL: 373-5135) kazukuwa@gpo.kumamoto-u.ac.jp
 千住 覚（免疫識別学 TEL: 373-5313) senjusat@gpo.kumamoto-u.ac.jp

【講義の日時と内容】 別紙に記載された時間割も参照ください。

e 印のついた講義については、e ラーニングを準備中です。なお無印の講義につきましても、e ラーニングコンテンツの準備が出来上がれば、e ラーニングが実施される可能性があります。そのため受講の前に必ず、まず医学教育部のホームページに掲載されている最新のシラバスを参照して確認し、さらに不詳の点については、講義担当教員に問い合わせてください。

なお e ラーニングによる講義については、eE-0、eE-L、eJ-0、eJ-L、eEJ-0 および eEJ-L の 6 種類がありますので注意してください。これらの定義および e ラーニングの受講方法については、シラバスの冒頭に記載してある e ラーニングに関する説明を参照してください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1.	6月10日(金) 5時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-1
2.	6月17日(金) 5時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-2
3.	6月24日(金) 4時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-3
4.	eJ-L 7月 1日(金) 4時限 eE-L	岡田 誠治	造血幹細胞から免疫担当細胞への分化
5.	eJ-L 7月 8日(金) 4時限 eE-L	岡田 誠治	ヒト造血・免疫系を構築したマウスとその応用
6.	eJ-L 7月15日(金) 4時限 eE-L	鈴 伸也	造血制御とシグナル
7.	7月22日(金) 4時限	浴野 成生	免疫学の歴史、免疫系の系統発生
8.	7月29日(金) 4時限	浴野 成生	免疫系を担う組織と構造
9.	8月 5日(金) 4時限	浴野 成生	腸内細菌層と腸管免疫
10.	eE-0 8月26日(金) 4時限	阪口 薫雄	Bリンパ細胞の発生と分化-1
11.	9月 2日(金) 4時限	桑原 一彦	Bリンパ細胞の発生と分化-2
12.	9月 9日(金) 4時限	桑原 一彦	Bリンパ細胞の発生と分化-3
↑9月9日は休講とし、レポート提出とします。 レポートの課題は、各自桑原先生(kazukuwa@gpo.kumamoto-u.ac.jp)へ直接メールで問い合わせてください。			
13.	eJ-0 9月16日(金) 4時限 eE-0	西村 泰治	Tリンパ球への抗原提示の機構
14.	eJ-0 9月30日(金) 4時限 eE-0	西村 泰治	Tリンパ球による癌細胞の排除機構
15.	eE-L 10月7日(金) 4時限	千住 覚	iPS細胞を用いた免疫細胞療法