

## B3 造血免疫制御学理論

【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 ラーニングを実施するものです。 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このページで e ラーニング実施の有無を確認し、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 ラーニングのマーク表記については、下記の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11日(金)5時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-1
2 .	6月18日(金)5時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-2
3 .	6月25日(金)4時限	小川峰太郎	造血系の個体発生-3
4 .	eJ-L 7月 2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 9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 .	7月16日(金)4時限	鈴 伸也	造血制御とシグナル
7 .	7月23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30日(金)4時限	浴野 成生	免疫系を担う組織と構造
9 .	8月 6日(金)4時限	浴野 成生	腸内細菌層と腸管免疫
10 .	8月20日(金)4時限	阪口 薫雄	Bリンパ細胞の発生と分化-1
11 .	8月27日(金)4時限	桑原 一彦	Bリンパ細胞の発生と分化-2
13 .	eJ-L 9月10日(金)4時限 eE-L	西村 泰治	Tリンパ球への抗原提示の機構
14 .	eJ-0 9月17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 この講義は対面講義を行いません。eラーニングシステム(WebCT)を使って受講してください。
15 .	eJ-L 9月24日(金)4時限 10月1日4時限から日程変更	千住 覚	iPS細胞を用いた免疫細胞療法
12 .	10月1日(金)4時限 9月3日4時限から日程変更	桑原 一彦	Bリンパ細胞の発生と分化-3

### 1. 色表記について

赤字表記：eラーニングシステム（WebCT）において、すでに開講している講義

黒字表記：eラーニングシステム（WebCT）で開講する講義であるが、現在準備中の講義（開講可能となり次第、赤字になります。）

### 2. 表記の分類について

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。

eラーニングコンテンツに利用されている言語による分類

eE：英語で作成されたeラーニングコンテンツ

eJ：日本語で作成されたeラーニングコンテンツ

eEJ：英語と日本語を混ぜて作成されたeラーニングコンテンツ

eラーニングコンテンツの講義への利用法による分類

-0：対面講義を実施することなく、eラーニングでのみ開講する講義

-L：対面講義が主体で講義を受講できない学生に対して、補講としてeラーニングの受講を認める講義

eラーニング分類の例示

eJ-Lとは、対面講義を受講することを原則とするが、受講できない場合は、日本語で作成されたeラーニングコンテンツを補講として受講できる講義を意味します。なお、履修生に日本語を理解できない留学生がいる場合には、対面講義は英語（+日本語）で実施されます。