

移植免疫学特論

【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ラーニングでの講義を予定しているものです。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、下の「eラーニングの分類に関する説明」を参照してください。

講義番号	日時・時限	講師	講義内容
1 . eJ-L eE-L	10月13日(火)6時限	西村 泰治	HLAクラス 分子の構造と機能
2 .	10月19日(月)4時限	西村 泰治	HLAクラス 分子の構造と機能
3 .	10月26日(月)4時限	入江 厚	MHCの多型とT細胞活性化シグナル
4 . eEJ-L	11月 2日(月)4時限	千住 覚	T細胞によるアロ抗原の認識
5 . eJ-L eE-L	11月 9日(月)4時限	西村 泰治	HLAと腫瘍免疫
6 .	11月16日(月)4時限	入江 厚	主要組織適合抗原とマイナー組織適合抗原
7 eEJ-L	11月24日(火)6時限	千住 覚	免疫応答と樹状細胞
8 . eEJ-L	11月30日(月)4時限	千住 覚	多能性幹細胞と免疫応答
9 .	12月 7日(月)4時限	阪口 薫雄	移植片対宿主反応(GVHR)
10 .	12月14日(月)4時限	桑原 一彦	移植免疫とNF- B
11 .	12月21日(月)4時限	桑原 一彦	移植免疫とStem cell
12 .	1月 4日(月)4時限	阪口 薫雄	免疫抑制
13 .	1月12日(火)6時限	前田 和彦	ステロイド受容体と免疫抑制
14 .	1月18日(月)4時限	猪股裕紀洋	世界と日本の臓器移植事情
15 .	1月25日(月)4時限	阿曾沼克弘	生体肝移植について

【参考】シラバス19ページ抜粋

2) eラーニングの分類に関する説明

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

日本語のeラーニングコンテンツしか利用可能でない、eJ-0およびeJ-Lの講義については、履修生に日本語を理解できない留学生がいる場合には、英語(+日本語)による対面講義が実施されます。この対面講義は収録されて、将来eEあるいはeEJとして利用されることがあります。

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。