

## 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	1 0月 1 3日 (火) 6 時限	西村 泰治	HLA クラス 分子の構造と機能
		<b>4 時限に再度変更</b>	
2 .	1 0月 1 9日 (月) 4 時限	西村 泰治	HLA クラス 分子の構造と機能
3 . eJ-L eE-L	1 0月 2 6日 (月) 4 時限	西村 泰治	HLA と腫瘍免疫
4 . eEJ-L	1 1月 2 日 (月) 4 時限	千住 覚	T 細胞によるアロ抗原の認識
5 .	1 1月 9日 (月) 4 時限	入江 厚	MHC の多型と T 細胞活性化シグナル
6 .	1 1月 1 6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	1 1月 2 4日 (火) 6 時限	千住 覚	免疫応答と樹状細胞
		<b>時限変更</b>	
8 . eEJ-L	1 1月 3 0日 (月) 6 時限	千住 覚	多能性幹細胞と免疫応答
9 .	1 2月 7日 (月) 4 時限	阪口 薫雄	移植片対宿主反応(GVHR)
1 0 .	1 2月 1 4日 (月) 4 時限	桑原 一彦	移植免疫と NF- B
1 1 .	1 2月 2 1日 (月) 4 時限	桑原 一彦	移植免疫と Stem cell
1 2 .	1 月 4日 (月) 4 時限	阪口 薫雄	免疫抑制
1 3 . eE-0	1 月 1 2日 (火) 6 時限	前田 和彦	ステロイド受容体と免疫抑制
1 4 .	1 月 1 8日 (月) 4 時限	猪股裕紀洋	世界と日本の臓器移植事情
1 5 .	1 月 2 5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。