

## 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<br>eE-L<br>eEJ-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 . eE-L                  |              |       |                     | 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 . eJ-L<br>eE-L<br>eEJ-L |              |       |                     | 10月26日(月)4時限 | 西村 泰治 | HLA と腫瘍免疫        |
| 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 .                       | 11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 .                       | 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)6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 . eE-0                 | 1月 4日(月)4時限  | 前田 和彦 | ステロイド受容体と免疫抑制       |              |       |                  |
| 13 .                      | 1月12日(火)6時限  | 阪口 薫雄 | 免疫抑制                |              |       |                  |
| 14 .                      | 1月18日(月)5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)6時限  | 阿曾沼克弘 | 生体肝移植について           |              |       |                  |

**時限変更、また、講義は医学教育図書棟4階第4講義室で行います。**

**時限変更**

5時限目：16：45～18：15 6時限目：18：30～20：00

【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。