

## C2 先端治療医学理論

### 【講義の日時と内容】

**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.	2月2日(火)5時限	佐々木 裕	消化器疾患の内視鏡的治療の進歩
2.	2月5日(金)5時限	佐々木 裕	消化器疾患における分子標的治療
3.	2月9日(火)5時限	佐々木 裕	肝疾患・消化器疾患における免疫異常とその制御
4.	2月12日(金)5時限	興相 博次	呼吸器疾患の診断と治療の進歩
5.	2月16日(火)5時限	興相 博次	最新のアレルギー性肺疾患情報
6.	2月19日(金)5時限	興相 博次	最新の肺癌の診断と治療
7.	2月23日(火)5時限	湯本 英二	嚥下障害に対する最新の診断と治療
8.	2月26日(金)5時限	湯本 英二	聾に対する人工内耳を用いた治療
9.	3月2日(火)5時限	湯本 英二	頭頸部疾患における内視鏡的治療
10.	3月5日(金)5時限	猪股 裕紀洋	臓器移植の歴史と現状
11.	3月9日(火)5時限	猪股 裕紀洋	肝移植の基礎と臨床
12.	3月12日(金)5時限	吉田 正貴	尿路性器癌の最新治療戦略
13.	3月16日(火)5時限	吉田 正貴	泌尿器科疾患における内視鏡的治療
14.	3月19日(金)5時限	尹 浩信	皮膚自己免疫疾患発症における分子機序
15.	3月23日(火)5時限	尹 浩信	皮膚疾患と免疫異常

### 【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。