

B7 発生再生医学理論

【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. eE-L	6月10日 6時限	中潟 直己	生殖工学 I
2. eJ-L	6月17日 6時限	中潟 直己	生殖工学 II
3. eJ-L	6月24日 5時限	西中村隆一	ES 細胞, iPS 細胞の樹立と応用
4. eJ-L	7月 1日 5時限	中潟 直己	生殖工学 III
5. eJ-L	7月 8日 5時限	荒木 正健	トランスジェニックマウス、ノックアウトマウス
6. eJ-L	7月15日 5時限	荒木 正健	可変型遺伝子トラップシステム
7. eJ-L	7月22日 5時限	荒木 正健	網羅的遺伝子改変マウスリソース利用法
8.	7月29日 5時限	福田 孝一	系統発生と個体発生
9.	8月 5日 5時限	川井 克司	各臓器の発生; 内胚葉, 消化器系 呼吸器系
10.	8月19日 5時限	本間 智	各臓器の発生; 中胚葉, 循環器系、泌尿生殖器系
11. eEJ-0	8月26日 5時限	西中村隆一	腎臓発生解析の方法論
12. eEJ-L	9月 2日 5時限	条 昭苑	脾臓発生の分子機構 I
13. eEJ-0	9月 9日 5時限	条 昭苑	脾臓発生の分子機構 II と脾臓肝臓の再生
14.	9月16日 5時限	江良 択実	ES 細胞からの中胚葉誘導
15.	9月30日 5時限	田中 聡	生殖細胞及び初期胚の発生と操作法

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。