

C3 代謝循環制御学理論

【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. | 10月16日(金)5時限 | 杉山 正悟 | 血管内皮細胞障害と心血管疾患 |
| 2. | 10月23日(金)5時限 | 海北 幸一 | 心筋虚血再灌流傷害のメカニズム |
| 3. eE-0 | 10月30日(金)5時限 | 小川 久雄 | 急性冠症候群における血小板活性化、凝固線溶動態 |
| 4. | 11月6日(金)5時限 | 荒木 栄一 | 代謝異常症の病態と治療 |
| | | | 「第8回新世紀の糖尿病治療を考える会」セミナーに振り替え |
| 5. eE-0 | 11月13日(金)5時限 | 荒木 栄一 | インスリンとインスリンの作用 |
| 6. | 11月20日(金)5時限 | 山本 達郎 | 治療戦略手術侵襲の種類とその影響 |
| 7. eE-0 | 11月27日(金)5時限 | 荒木 栄一 | 糖尿病合併症とその対応 |
| 8. | 12月4日(金)5時限 | 山本 達郎 | 手術侵襲による影響の生理的メカニズム |
| 9. | 12月11日(金)5時限 | 山本 達郎 | 手術侵襲を制御する治療戦略 |
| 10. eE-0 | 12月18日(金)5時限 | 富田 公夫 | ネフロン構造と機能 |
| 11. | 12月25日(金)5時限 | 富田 公夫 | 蛋白尿のメカニズム |
| 12. eJ-0 | 1月8日(金)5時限 | 北村健一郎 | 腎と血圧コントロールのメカニズム |
| 13. | 1月15日(金)5時限 | 後藤知己 | NOと窒素代謝 |
| 14. | 1月22日(金)5時限 | 後藤知己 | 小胞体ストレス病 |
| 15. | 1月29日(金)5時限 | 尾池 雄一 | メタボリックシンドローム |

【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。