

「C3代謝循環制御学理論」の

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

の講義は、**休講**とします。

また、同科目の講師（内容）を以下のとおり
交替いたします。

12月11日(金) 5時限 富田 公夫

ネフロンの構造と機能（eE-0）

12月18日(金) 5時限 山本 達郎

手術侵襲を制御する治療戦略

よって、12月11日(金)は、eラーニングのみで開講

(対面講義なし) 12月18日(金)は、対面講義による授業となりますので、ご注意願います。

参考
(シラバス)

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 (休講)
9. eE-0	12月11日(金)5時限	富田 公夫	ネフロン構造と機能
10.	12月18日(金)5時限	山本 達郎	手術侵襲を制御する治療戦略
11.	12月25日(金)5時限	富田 公夫	蛋白尿のメカニズム
12. eE-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