

## 31年度 基礎配属(組織再生学)

### 第3学年 配属学生

学籍番号	名前	
17M044	斉藤 香澄	Saito Kasumi
17M047	佐々木 健	Sasaki Takeru
17M049	佐藤 友美子	Satoh Yumiko
17M092	藤掛 太朗	Fujikake Taro
17M105	吉川 雅通	Yoshikawa Masamichi

期間：11月18日(月)～12月13日(金)

授業時間：(原則)10:00～12:00 及び 13:30～15:30

19日(月)は、13時30分にC906会議室に集合してください。

- ◆ 遵守事項：遅刻は原則認めない。  
休む時、遅れる時は事前に必ず連絡すること  
三高教授 tmitaka@ 谷水准教授 tanimizu@ 市戸助教 nichii@  
又は、友人に伝言すること
- ◆ 用意するもの：内履き(外で履かないもの：研究所のものを使っても良い)、ノート

### 授業予定

- ◇ 講義等は、原則教育研究棟9階(C906)会議室で行います。
- ◇ 9階会議室は、基礎配属の期間、昼食時や予約の入っていない時間(入り口のカレンダー参照)は使用してもかまいません。飲食の場合、ゴミはエレベーター前のゴミ箱に入れてください(分別が必要)。
- 講義 (全員)
  - 肝臓の構造と機能 (三高)
  - 肝疾患 (三高)
  - 肝臓の再生医学 (三高)
  - 組織幹細胞 (谷水)
  - 上皮組織構造の形成
  - 組織工学 (市戸)
  - 再生医療 (三高)
- 論文講読 (全員)：全文読むことが前提ではあるが、自分の担当部分(事前に割り振りする)は必ずやってくること—その場で読むことは不可能なので、事前学習が必要です。紙に訳してくるのが好ましい。  
(休まなければならない時に友人にお願いするのに都合が良い)。
  - Text book – Liver-related (三高担当)
  - Review article (三高担当)
  - Original articles
    - ◇ 谷水准教授担当分
    - ◇ 市戸助教担当分

## 演習

今年は、全員が論文発表になります。

早い時期に各学生用に論文を用意します。最終週の発表に備えてじっくり準備してください。最初の週は講義のみですので時間があります。その時に少しずつ論文を読み進めるのが良いです。間違いなく時間がかかります。

論文発表では、各人が担当する論文に使われている図表は、Supplemental data も含めて全てを盛り込んだ発表になります。

図表のダウンロードの方法など分からないことがあれば、遠慮なく相談してください。

- 論文発表

学生はそれぞれ発生・再生医学に関する原著論文を一つ担当し、方法も含めて各自で調べ勉強し、内容を全員の前で最終週に発表する

☆ 30~60 分で Powerpoint を用いて発表する