

平成25年度大学院  
「先端医学トピックス」の開講について  
2013 Graduate School of Medicine  
Trends Topics

| 開講番号   | 月/日<br>Date | 曜日 | 時間<br>Time          | 題 目<br>Title   | 担当教員名<br>Lecturer  | 場 所<br>Place            | 担当分野<br>Field of<br>the Topics | 備考           |
|--------|-------------|----|---------------------|--|--|-------------------------|--------------------------------|--------------|
| 25-023 | 7/18        | 木  | 16:00<br>～<br>17:30 | 神経損傷・変性におけるミクログリアとマクロファージの活性化<br>Microglia and macrophage activation in injury and disease   | Prof. Shlomo Rotshenker<br>Dept. of Medical Neurobiology,<br>Hebrew University of<br>Jerusalem, Faculty of Medicine,<br>Israel | 研究棟B<br>共同会議室           | シグナル統合学                        | (in English) |
| 25-021 | 7/26        | 金  | 17:30<br>～<br>19:00 | 環境消化器病学<br>Environmental Gastroenterology  | 菅野 健太郎<br>自治医科大学<br>消化器内科学<br>教授   | 神緑会館<br>多目的<br>ホール      | 肝胆臓外科学                         |              |
| 25-024 | 7/26        | 金  | 14:00<br>～<br>15:30 | 抗癌剤の創薬とナノデリバリー<br>Development of anti-cancer drugs and their nanodelivery  | 玉野井 冬彦<br>カリフォルニア大学ロサンゼルス校<br>分子遺伝学教授<br>・<br>ジョンソン癌センター<br>シグナル伝達部門ディレクター   | 研究棟B<br>共同会議室           | 分子生物学                          |              |
| 25-022 | 7/29        | 月  | 17:00<br>～<br>19:00 | 粘膜抗原取り込みに特化した上皮細胞、M細胞の機能と分化<br>Function and differentiation of M cells, a subset of<br>epithelial cells for mucosal antigen uptake               | 大野 博司<br>独立行政法人理化学研究所<br>統合生命医科学研究センター<br>粘膜システム研究グループ<br>グループディレクター   | 病棟7階北<br>カンファレン<br>スルーム | 循環器内科学                         |              |
| 25-002 | 8/2         | 金  | 18:30<br>～<br>20:00 | 自然免疫と眼炎症疾患<br>The ocular inflammatory disease due to innate immune<br>response   | 園田 康平<br>山口大学眼科<br>教授  | B講義室                    | 眼科学                            |              |
| 25-026 | 8/2         | 金  | 17:30<br>～<br>19:00 | 神経前駆細胞の核移動: その形態依存性, 集団性, 必要性<br>Interkinetic nuclear migration of neural progenitor cells:<br>its shape dependency, group nature, and necessity | 宮田 卓樹<br>名古屋大学大学院<br>医学系研究科<br>細胞生物学分野<br>教授   | A講義室                    | 細胞生理学                          | 追加になりました     |
| 25-003 | 9/10        | 火  | 18:00<br>～<br>19:30 | 3D映像時代の小児の斜視・近視に対する考え方<br>Therapeutic strategy of strabismus and myopia in<br>children with regard to 3-D images                                 | 不二 門尚<br>大阪大学大学院医学系研究科<br>感覚機能形成学<br>教授  | B講義室                    | 眼科学                            |              |
| 25-025 | 9/26        | 木  | 14:00<br>～<br>15:30 | 幹細胞研究の創薬応用<br>Stem cell biology and its application to drug development  | 川端健二<br>神戸大学大学院医学研究科<br>感染免疫学<br>客員准教授   | 大講義室                    | 感染免疫学<br>遺伝子医薬部門               |              |

留意事項

- ◆単位の認定は10の講義の履修をもって行う。
- ◆単位認定に必要とする10の講義は、複数年度にわたって履修することができることとする。
- ◆講義受講希望者は、講義当日、直接講義開講場所へ行き、受講すること。その際、必ず「履修・受講者名簿」に「学籍番号」・「氏名」を記入すること。
- ◆重複履修を可能とする。