

東京大学
大学院医学系研究科
病因・病理学専攻

平成 30 年度

博士課程説明会 および 若手講演会

2017. 5. 20 (土)

午後3時～午後6時

若手講演会

15:00-16:05 / 第6セミナー室

神経筋接合部(NMJ)の形成機構と
NMJ形成増強治療

手塚 徹 (医科学研究所 癌・細胞増殖部門 腫瘍抑制分野 助教)

次世代シーケンサーを用いた
TGF- β /BMPシグナルの網羅的解析

森川 真大 (分子病理学 助教)

東京大学

医学部教育研究棟

13階 第6・7セミナー室

本説明会への参加にあたっては特に前もって連絡の必要はありません。
また、応募者の出身学部は問いません。研究に熱意のある方を広く求めます。詳細は病因・病理学専攻のホームページを参照してください。

各講座の説明および教員の紹介

16:05-17:05 / 第6セミナー室

◆基幹講座

- | | | |
|--------------|----------|------------------------------------|
| ・分子病理学 | 宮園 浩平 教授 | TGF- β ファミリーのシグナル伝達とがんの浸潤・転移 |
| ・感染制御学 | 森屋 恭爾 教授 | 肝炎ウイルス感染による脂質代謝変化と発癌の関連 |
| ・微生物学 | 畠山 昌則 教授 | ピロリ菌による胃発がん機構とその制御、消化器がんの発症機構 |
| ・免疫学 | 高柳 広 教授 | 免疫・骨システムを制御する分子機構と自己免疫疾患の研究 |
| ・人体病理学・病理診断学 | 深山 正久 教授 | 炎症と癌、EBV 関連胃癌、分子病理診断、デジタルパソロジー |

◆協力講座

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| ・医科学研究所 | 川口 寧 教授 |
| ・医学系研究科附属疾患生命工学センター 動物資源学部門 | 饗場 篤 教授 |
| ・生産技術研究所 炎症・免疫制御学社会連携研究部門 | 柳井 秀元 特任准教授 |

◆応援講座

- | | |
|----------|----------|
| ・附属病院薬剤部 | 山梨 義英 助教 |
|----------|----------|

◆連携大学院研究講座

- | | |
|----------------|-------------|
| ・がん研究会がん研究所 | 広田 亨 実験病理部長 |
| ・国立がん研究センター研究所 | 岡本 康司 分野長 |
| ・国立感染症研究所 | 俣野 哲朗 委嘱教授 |

東京大学大学院医学系研究科 病因・病理学専攻 (専攻主任:高柳 広教授) は医学部基幹講座に加え、医科学研究所、医学系研究科附属疾患生命工学センター 動物資源学部門、生産技術研究所 炎症・免疫制御学社会連携研究部門を協力講座とし、学内の応援講座、学外の連携大学院研究機関とともに連携して活発な研究を行っています。

専攻の教員との自由懇談会

17:05-18:00 / 第7セミナー室

