

東京医科歯科大学 難治疾患研究所説明会【大学院受験生向け】

大学院入試説明会との同時開催として、難治疾患研究所の研究内容や教育内容の説明会を開きます。興味のある方は奮ってご参加ください。また、全体説明の終了後(15時20分～17時)、各分野をご訪問いただけます。

【日時】 2018年6月5日(火) 14時10分～15時20分

※全学の大学院入試説明会は13時からM&Dタワー2階鈴木章夫記念講堂にて開催されます。

【会場】 M&Dタワー13階 大学院講義室2

【プログラム】

1. 所長あいさつ
2. 部門長らによる分野説明

先端分子医学研究部門

- ・ 分子細胞生物学分野 (澁谷浩司教授、部門長)
- ・ 分子神経科学分野 (田中光一教授)
- ・ 生体防御学分野 (樗木俊聡教授)
- ・ 生体情報薬理学分野 (古川哲史教授)
- ・ 幹細胞制御分野 (田賀哲也教授)
- ・ 分子構造情報学分野 (伊藤暢聡教授)
- ・ フロンティア研究室 低酸素生物学 (中山恒准教授)
- ・ フロンティア研究室 骨分子薬理学 (江面陽一准教授)

難治病態研究部門

- ・ 神経病理学分野 (岡澤均教授)
- ・ 病態生理化学分野 (佐々木雄彦教授)
- ・ 病態細胞生物学分野 (清水重臣教授)
- ・ 発生再生生物学分野 (仁科博史教授、部門長)
- ・ 幹細胞医学分野 (西村栄美教授)
- ・ 免疫疾患分野 (鐺田武志教授)

ゲノム応用医学研究部門

- ・ 分子細胞遺伝学分野 (稲澤譲治教授、部門長)
- ・ 分子遺伝学分野 (三木義男教授)
- ・ 分子疫学分野 (村松正明教授)
- ・ ゲノム病理学分野 (石川俊平教授)
- ・ エピジェネティクス分野 (石野史敏教授、所長)
- ・ 医科学数理分野 (角田達彦教授)
- ・ フロンティア研究室 遺伝子発現制御 (黒柳秀人准教授)

3. 連携大学院による分野説明
 - ・ NCC 腫瘍医科学分野 増富健吉分野長
 - ・ 理研生体分子制御学分野 田中元雅講座長
4. 分野訪問 (15時20分～)