

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】

大学院説明会との同時開催として、難治疾患研究所並びに連携大学院（国立がん研究センター研究所／理化学研究所）の研究内容や教育内容の説明会を開催します。ご興味のある方は奮ってご参加ください。（事前登録不要）

また、全体説明の終了後（15時10分～17時）、各分野を訪問していただくことが可能です。

【日時】2019年6月4日（火）14時00分～17時00分

※全学の大学院説明会は同日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. 所長による研究所紹介

2. 部門長による分野紹介

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）
- ・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、部門長）
- ・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（鐸田武志教授）

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）
- ・新分野（ ）
- ・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紹介

- ・NCC腫瘍医科学分野 増富健吉 連携教授（国立がん研究センター研究所）
- ・理研生体分子制御学分野 田中元雅 連携教授（理化学研究所）

4. 分野訪問（15時10分～17時）