

東京都医学総合研究所 正井研究室における  
卒業研究・大学院進学のための経路など

(2021年4月20日現在)

教官：正井久雄 (masai-hs@igakuken.or.jp)

東京都医学総合研究所・ゲノム医科学研究分野・ゲノム動態プロジェクト・所長

郵便番号 156-8506

所在地 東京都世田谷区上北沢二丁目1番6号

正井直通電話 03-5316-3220 (所長室) あるいは3231 (研究室オフィス)

研究室電話 03-5316-3117 内線1680, 1690~1694, 1730

研究室FAX 03-5316-3145

E-mail: [masai-hs@igakuken.or.jp](mailto:masai-hs@igakuken.or.jp)

<http://www.igakuken.or.jp/genome/>

上記ホームページの右にある「進学を希望する学生の方へ」をご覧ください。

当研究室に大学院生として参加するには、いくつかのルートがあります。

- 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 臨床医科学分野・連携講座
- 東京理科大学 理工学部 応用生物科学科 連携大学院
- お茶の水女子大学 理学部生物学科
- 日本大学、北里大学の連携大学院教員でもあります。あるいは、首都大学東京、東京医科歯科大学、新潟大学などからのルートも可能です。

現在、当研究室で研究を行う学生さんは下記の通り。

博士3年(女) 東大大学院 新領域創成科学研究科 (新潟大学修士課程修了)

博士3年(男) 東大大学院新領域創成科学研究科 博士課程(連携大学院)在籍:卒研から在籍 (日本大学出身)

博士3年(女) 東大大学院新領域創成科学研究科 博士課程連(連携大学院)在籍:修士から在籍 (東京農大出身)

修士2年(男) 東大大学院新領域創成科学研究科 修士課程 (連携大学院)在籍: (台湾出身)

修士2年(男) 東大大学院新領域創成科学研究科 修士課程 (連携大学院)在籍: (岩手大学出身)

修士2年(女) 東京理科大学 応用生物 卒業研究を行っている。来年から理科大学の修士過程に進学。

修士2年(女) お茶の水大学 理学部 ベトナムからの留学生

学部4年(男) 東京バイオテクノロジー専門学校 3月卒業予定

フランスリヨン大学からの短期留学生2名が2月から訪問予定でしたが、現在コロナのため待機中。On lineで講義を行なっています。外国人が多い、国際的な雰囲気の研究室を目指しています。

(過去の在籍大学院生の出身: 北里大学, 東京理科大学, 埼玉大学, 立命館大学, 東京大学, 熊本大学, 杏林大学ほか)

東京都医学研では、修士課程、博士課程の学生さんがRA (Research Assistant) を行うことにより、研究に専念できる環境を提供しております。(修士4万円/月; 博士8万円/月[変動の可能性あり])。

研究室は随時見学可能です。

研究室会議 (Progress Report Meeting 全員が一ヶ月間の研究の進展を報告する; 毎月第一月曜午前 9:30-18:00[よく変更するのでご確認ください]) および Journal Club (通常毎週月曜日午前 9:30-10:30) なども参加可能です。ただし、日程変更の可能性もあるのであらかじめ連絡をされて確認してからお越しください

次回は5/7(金曜)に研究室会議を行います。研究室の研究の内容や雰囲気を体験するには最もよい機会ですので興味のある方は是非お越しください。会議は全研究員、学生による研究進捗状

況報告で一日をかけて行いますが、もちろん一部だけの参加でも大丈夫です。また、現在、当研究室に在籍する大学院生とお話をする機会を設けることも可能です。なお現在は on line 会議で行なっていますので、参加希望の方はお知らせいただけましたら Zoom の URL をお知らせします。