

2023年度  
都医学研

夏のセミナー

受講者募集

基礎・技術コース

# 神経細胞を可視化し 大脳新皮質の層構造の成り立ちを探る

本セミナーでは、哺乳類(マウス)と鳥類(ニワトリ)の様々な発生段階での神経細胞を、最新の神経細胞標識法と層マーカーによる免疫染色法によって可視化する。

①免疫染色、及び②子宮内エレクトロポレーション法を用いて神経細胞を標識し、細胞の生まれる時期と局在領域の関連性を調べる実習を行う。

大学生の参加も歓迎する。

開催日時

2023年 8月24日(木)  
～30日(水)

(土日を除く計5日間)

9:00～17:00

(実験などの進行状況により変動する場合があります)

開催場所

公益財団法人  
東京都医学総合研究所



アクセス

京王線(各駅停車)「上北沢駅」▶徒歩12分

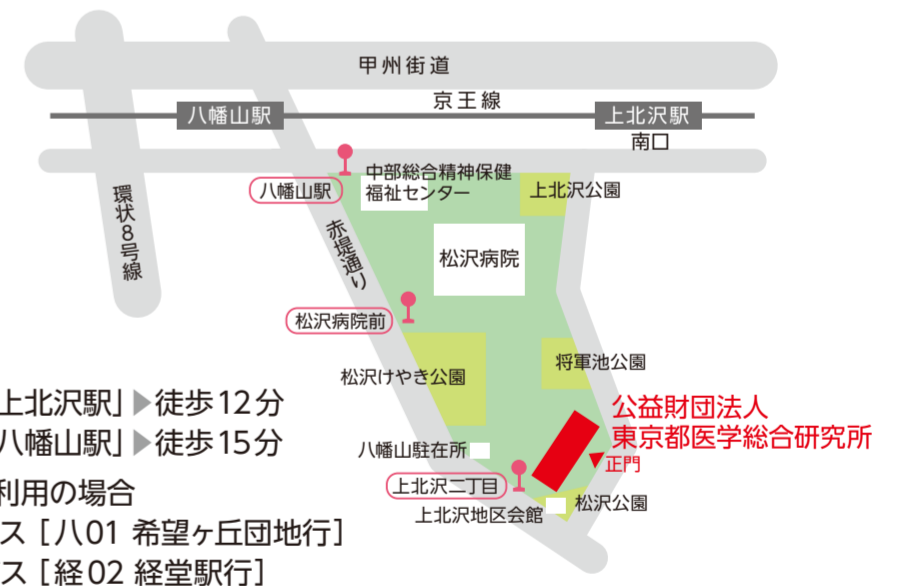
「八幡山駅」▶徒歩15分

「八幡山駅」よりバス利用の場合

京王バス【八01 希望ヶ丘団地行】

小田急バス【経02 経堂駅行】

「上北沢二丁目バス停」▶徒歩2分



## 応募方法

医学研ホームページ

広報活動

夏のセミナー

基礎・技術コース

<https://www.igakuken.or.jp/public/summer/2023kiso.html>

左記コースの応募フォームに必要事項をご入力の上、お申し込みください。



定員

4名

応募締切

2023年7月21日(金)

参加費用

5,000円～26,000円

問い合わせ先

(公財)東京都医学総合研究所 事務局 研究推進課 普及広報係

〒156-8506 東京都世田谷区上北沢 2-1-6

TEL 03-5316-3109 (受付時間 平日9:00～17:00)

E-mail natsusemi@igakuken.or.jp

(公財)東京都医学総合研究所

TMiMS

Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science

※ 新型コロナウイルス感染状況等により、開催を中止する場合がございます。その際は公式サイトにてお知らせいたします。