

高校生対象

夏セミ2026

参加費
無料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

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し、神経細胞の誕生と層形成の関係が哺乳類と鳥類でどの程度共通しているのかを議論する。

開催日時

2026年 8月5日(水)
～7日(金)

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/2026kiso.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。



応募資格 高校生

定員 6名

応募締切 2026年7月21日(火)

参加費 無料

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

Tokyo Metropolitan Institute of Medical Science