

都民講座

楽しい世界を
一生見続けるために

【日時】 2024年11月21日 (木)
14:30~16:00

※ 新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、開催中止や配信のみの開催に変更する場合がございます。
弊所ホームページ(<https://www.igakuken.or.jp/>)をご確認いただきますようお願いいたします。

【会場】 オンライン開催および
東京都医学総合研究所 2階講堂

・京王線 上北沢駅 徒歩12分
・京王線 八幡山駅 徒歩18分
※お車でのご来所はご遠慮ください。

糖尿病黄斑浮腫の検査・治療の進歩

徳島大学大学院医歯薬学研究部眼科学分野
教授 三田村 佳典

糖尿病に伴って眼球内の深いところに存在し光を感じ取る「網膜」という、カメラに例えればフィルムに相当する部分に障害をきたす疾患を糖尿病網膜症と言います。この糖尿病網膜症で特に網膜の中心部分の黄斑にむくみが起こるのが糖尿病黄斑浮腫で、視力が著しく低下したり物が歪んで見えたりします。近年、糖尿病黄斑浮腫の検査機器や治療が飛躍的に進歩してきました。本講演では光干渉断層計などの新しい検査手法や抗血管内皮増殖因子療法などの最新の治療法について解説させていただきます。

医学研で行われている緑内障の基礎研究

東京都医学総合研究所視覚病態プロジェクト
プロジェクトリーダー 原田 高幸

日本で最大の失明原因である緑内障では、眼圧を下げるのが唯一の治療法ですが、これだけでは十分な治療効果が得られない方もいらっしゃいます。私たちの研究室では緑内障モデル動物を利用した網膜の保護や、視神経の再生に関する研究を行っているため、最新の成果をご紹介します。

申込方法

【対面式(都医学研講堂):100名】※新型コロナウイルス感染症の拡大状況により、開催中止や配信のみの開催に変更する場合がございます。

(メールの場合)

件名に「第6回都民講座(対面式希望)」、本文に「氏名(フリガナ)」「参加希望人数」複数名希望の場合は「同伴者氏名(フリガナ)」「電話番号(日中のご連絡先)」を入力の上、tomin@igakuken.or.jpまでお申し込みください。

(往復ハガキの場合)

「第6回都民講座申込(対面式希望)」と明記の上、「住所」「氏名(フリガナ)」「参加希望人数」複数名希望の場合は「同伴者氏名(フリガナ)」「電話番号」をご記入いただき、〒156-8506 東京都世田谷区上北沢2-1-6 東京都医学総合研究所 普及広報係宛 までお申し込みください。

【Zoomウェビナー:500名】

https://zoom.us/webinar/register/WN_j3_lh3VORr-G5dz7bokzIg

登録後、確認メールが自動送信されます。確認メールには視聴用URL・注意事項等が記載されていますので、必ず内容をご確認ください。

※ 確認メールが届かない場合は、お手数ですが下記の間合先までお問い合わせください。

※ お申し込み1件につき、1つの端末(パソコン・タブレット・スマートフォン等)をご使用ください。

※ Zoomが使用できる端末は各自でご用意ください。

アプリのダウンロードやパソコンの設定については研究所ではご案内できませんので、各自でご準備をお願いいたします。



申込締切

2024年11月14日 (木)