

第9回 近視研究会学術集会



2024年11月3日(日) 13:00 ~ 17:05

慶應義塾大学 三田キャンパス 北館ホール

日本眼科学会 専門医事業

認定番号 : 28242

現地参加 : 1.0単位

事後オンデマンド配信: : 0.5単位

事後オンデマンド配信:

2024年11月19日(火) ~ 11月25日(月)

主催 近視研究会

第9回 近視研究会学術集会 プログラム

開催日時：2024年11月3日 (日)

13時00分 開会の言葉 栗原 俊英 慶應義塾大学医学部眼科学教室 准教授

Session1 海外における近視研究 Update

(講演 25分)
(質疑 5分)

13:05
～13:35

Investigating the role of Opn3 in refractive development

座長 栗原 俊英 慶應義塾大学医学部眼科学教室 准教授

University of Cincinnati Medical Scientist Training Program, Cincinnati Children's Hospital Visual Systems Group, Cincinnati, Ohio, United States

13:35
～14:05

Low-concentration Atropine Treatment for Myopia control and prevention

座長 松村 沙衣子 東邦大学医療センター大森病院眼科 講師

Department of Ophthalmology and Visual Sciences, Hong Kong Eye Hospital

休憩 14時05分～14時15分 (10分間)

Session2 アフタヌーンセミナー

(講演 25分)
(質疑 5分)

14:15
～14:45

共催：ロート製薬株式会社
強度近視に伴う斜視とその治療

座長 稲田 牧 京都府立医科大学眼科 講師

根岸 貴志 順天堂大学眼科 准教授

14:45
～15:15

共催：株式会社坪田ラボ
政策としての近視予防のあり方

座長 坪田 一男 株式会社坪田ラボ 代表取締役社長

吉田 統彦 愛知学院大学歯学部眼科 客員教授

15:15
～15:45

共催：株式会社ジンズ
近視進行抑制治療の現在と未来

座長 石子 智士 旭川医科大学眼科学講座 客員教授

平岡 孝浩 筑波大学医学医療系眼科 准教授

休憩 15時45分～16時00分 (15分間)

Session3 近視研究 New Topics

(講演 25分)
(質疑 5分)

16:00
～16:30

超音波を用いた脈絡膜のミクロな生体力学的变化の解明

座長 不二門 尚 大阪大学生命機能研究科 特任教授

伊藤 一陽

東京農工大学工学研究院
先端物理工学部門 助教

16:30
～17:00

眼科領域でのAI活用の可能性

座長 根岸 一乃 慶應義塾大学医学部眼科学教室 教授

川崎 良

大阪大学大学院医学系研究科
社会医学講座公衆衛生学 教授

17時00分 閉会の言葉 不二門 尚 大阪大学生命機能研究科 特任教授

17:15
～18:00

情報交換会

※敬称略
※プログラムは予告なく変更が生じる場合があります。

参加費

- (1) 現地参加 会員 2,000円
(2) 現地参加 新規会員 7,000円(年会費5,000円含む)
(3) 現地参加 非会員 1,3000円
オプション 事後オンデマンド配信視聴 3,000円

※「オンデマンド視聴のみ」の申し込みは受付ておりませんが、現地参加されない場合も「現地参加+オプションの事後オンデマンド配信」で、オンデマンド視聴が可能です

お申込み方法

下のいずれかの方法にて
お申込みください。

スマートフォンよりお申込み

こちらのQRコードより
お申込みフォームへお進みください。



PCよりお申込み

URLをご確認の上、お申込みフォームへお進みください。
<http://myopia.jp/guide/>

お問い合わせ

近視研究会事務局(株式会社メディプロデュース内)

〒150-6090 東京都渋谷区恵比寿4-20-4 恵比寿ガーデンプレイス グラススクエア PORTAL POINT Ebisu #B5
TEL. 03-6456-4018 FAX. 03-6456-4025 Email: msj@mediproduce.com <http://myopia.jp>