

# 第58回 日本神経眼科学会総会

プログラム・抄録集

会期 | 2020年11月6日(金)・7日(土)

会長 | 野倉 一也 (藤田医科大学ばんだね病院 神経内科)  
島田 佳明 (藤田医科大学ばんだね病院 眼科)

運営事務局

第58回日本神経眼科学会総会運営事務局  
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄3-19-28  
株式会社セントラルコンベンションサービス  
TEL : 052-269-3181 FAX : 052-269-3252  
E-mail : janos58@ccs-net.co.jp

## CONTENTS

会長挨拶	1
第58回日本神経眼科学会総会 ライブ配信表	2
開催概要	3
参加者へのご案内	4
プログラム	
・ ライブ配信1日目	8
・ ライブ配信2日目	12
・ オンデマンド配信 2020年11月6日(金)分	15
・ オンデマンド配信 2020年11月7日(土)分	21
抄 録	
・ 特別講演	28
・ シンポジウム1	29
・ シンポジウム2	33
・ 教育セミナー	35
・ 実践セミナー1	40
・ 実践セミナー2	41
・ 討論会	42
・ 神経眼科特別教育講習	45
・ 症例検討会	49
・ 一般演題	52
・ 共催セミナー	84
人名索引	89
謝 辞	93

## 会長挨拶



会長 野倉 一也

藤田医科大学ばんだね病院 神経内科



会長 島田 佳明

藤田医科大学ばんだね病院 眼科

このたび第58回日本神経眼科学会総会の会長を拝命いたしました。会期は2020年11月6日(金)・7日(土)です。過去名古屋での開催は、私どもの恩師であった、藤田保健衛生大学(現、藤田医科大学)神経内科の山本紘子先生が主催された第42回(2004年)、そして愛知医科大学神経内科の佐橋 功先生、同眼科の岩城正佳先生が主催された第48回(2010年)以来、3回目になります。何れの総会も、学会の会員数では少数派である内科医が開催しており、今回も、内科医が会長を勤める総会として、第48回以来の10年振りになります。神経眼科に於ける内科の役割を反映するように、特色のある企画を用意しました。

テーマに掲げた、「The Effective Neuro-Ophthalmology —やさしい神経眼科—」は、かつて、「The Effective Clinical Neurologist」というCaplan先生の書かれた教科書を、「やさしい神経科医」と訳された京都大学/アイオワ大学の木村 淳先生に倣い、患者中心の医療において、医療従事者がgentleでeffectiveであることの重要性を表意しました。また、神経眼科は分野によっては難解な印象を与えがちではありますが、何とか、医療従事者にとってやさしい、理解可能な学問であってほしいという気持ちも込めました。

特別講演には神経眼科に関わるすべての医療従事者にやさしい新潟大学脳研究所の田中恵子先生に「自己抗体が介在する自己免疫性視神経炎」という演題で発展著しい神経抗体学を語っていただく予定です。またやさしい診療連携と称し、眼科との連携でうまく診療ができた良体験や、逆に何らかの障害でうまくいかなかったという経験を共有して、眼科との連携をよりeffectiveにしていこうという企画で神経内科医から発信するシンポジウム、そして眼形成外科医、脳神経外科医それぞれから手術的アプローチを披露して頂く外科から発信するシンポジウムを企画しています。国際協力、英語のセッションでは、柏井 聡先生から中国の神経眼科医の招聘と合同英語カンファレンスのオファを頂戴し、企画に加えさせて頂きました。

### Web開催にあたって

感染症未終息の状況に検討を重ねた結果、会場開催を断念し、Internet上のweb開催にさせて頂きました。ご発表、ご参加の皆様には予定とはまったく異なる様式になってしまいましたことをお詫びします。本学会も、不具合や、ご不便、ご迷惑をお掛けすることも多々あるかと存じますが、将来のよりよい学会の叩き台として活かし得ればと願う次第です。web開催には、会場開催にはない利点も沢山あります。少しでも「やさしい神経眼科」の趣旨をお伝えできるよう努めます。

# 第58回日本神経眼科学会総会 ライブ配信表

※企業共催のセミナーは全てライブ配信のみでオンデマンド配信をいたしません。

その他にも一部オンデマンド配信をしない演題があります。学会HPのプログラム一覧にてご確認ください。

	11月6日 (金)	11月7日 (土)
	開会の辞	
8:45 ▶	8:45~10:50	
9:00 ▶	<b>教育セミナー</b> やさしい眼球運動 鈴木 康夫・城倉 健・高橋 真有・ 中馬越 清隆・小出 玲爾	9:00~10:00 <b>モーニングセミナー</b> 眼症状を伴う補体介在性神経免疫疾患 共催：アレクシオンファーマ合同会社
10:00 ▶		10:00~11:00 <b>実践セミナー 1</b> やさしい眼瞼痙攣, 顔面痙攣の診かたとボツリヌス毒素療法 目崎 高広
11:00 ▶	11:00~12:00 <b>症例検討会</b>	11:00~12:10 <b>神経眼科特別教育講習</b> 柏井 聡・須田 謙史・中馬 秀樹
12:00 ▶	12:10~13:10 <b>ランチョンセミナー 1</b> 共催：中外製薬株式会社	12:10~13:10 <b>ランチョンセミナー 2</b> 加齢黄斑変性治療 新たな可能性 共催：ノバルティスファーマ株式会社
13:00 ▶	13:20~14:10 <b>特別講演</b> 自己抗体が介在する自己免疫性視神経炎 田中 恵子	13:20~14:00 <b>総会</b>
14:00 ▶	14:20~15:20 <b>アフタヌーンセミナー 1</b> 解決！診断に苦慮する視神経疾患～眼病変を見極める～ 共催：参天製薬株式会社	14:10~15:10 <b>アフタヌーンセミナー 2</b> 共催：帝人ファーマ株式会社／帝人ヘルスケア株式会社
15:00 ▶	15:30~16:50 <b>シンポジウム 1</b> やさしい診療連携 内科医の立場から 津田 浩昌・中馬越 清隆・工藤 洋祐・ 城倉 健・加子 哲治	15:20~16:20 <b>討論会</b> 柏井 聡の Sino-Japanese Neuro-Ophthalmology Summit Forum: Optic Neuritis 2020 Nagoya Shihui Wei, MD・Hitoshi Ishikawa, MD, PhD
16:00 ▶		16:20~17:20 <b>実践セミナー 2</b> やさしい斜視治療とボトックスの応用—対談編— 後関 利明・根岸 貴志
17:00 ▶	17:00~18:00 <b>シンポジウム 2</b> やさしい診療連携 外科医の立場から 加藤 庸子・高橋 靖弘	
18:00 ▶		

# 開催概要

- 名 称**：第58回日本神経眼科学会総会  
The 58th Annual Meeting of the Japanese Neuro-Ophthalmology Society
- テ ー マ**：やさしい神経眼科 The Effective Neuro-Ophthalmology
- 会 長**：野倉 一也（藤田医科大学ばんだね病院 神経内科）  
島田 佳明（藤田医科大学ばんだね病院 眼科）
- 会 期**：ライブ配信 2020年11月6日（金）・7日（土）  
オンデマンド配信 2020年11月6日（金）から順次～14日（土）
- 主催事務局**：藤田医科大学ばんだね病院 神経内科
- 運営事務局**：株式会社セントラルコンベンションサービス  
〒460-0008 名古屋市中区栄3-19-28  
TEL 052-269-3181 FAX 052-269-3252  
E-mail：janos58@ccs-net.co.jp

## 次期開催案内

- 名 称**：第59回日本神経眼科学会総会
- 会 長**：敷島 敬悟（東京慈恵会医科大学 眼科学講座）
- 会 期**：2021年12月17日（金）・18日（土）
- 会 場**：ソラシティ カンファレンスセンター  
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-6
- 主 催**：東京慈恵会医科大学 眼科学講座

# 参加者へのご案内

第58回日本神経眼科学会総会は、完全Web開催とさせていただきます。事前にオンラインにより参加登録を頂いた方がライブ配信およびオンデマンド配信で視聴可能です。なお、参加登録は10月19日(月)に終了しました。

## 配信期間

ライブ配信	2020年11月6日(金) 8:45～18:00 2020年11月7日(土) 9:00～17:20
オンデマンド配信	一般演題 2020年11月6日(金)～11月14日(土) ライブ配信の講演(一部除外) <sup>*1</sup> 2020年11月10日(火)から順次～11月14日(土)

※1.ライブ配信講演の一部(ホームページをご参照ください)と共催セミナーのオンデマンド配信はございません。

## 総会

日時：11月7日(土) 13:20～14:00

開催方法：Web会議サービスZoom (Zoom Video Communications, Inc) によるオンライン開催

## ライブ配信視聴時の注意点

- ホームページよりライブ配信サイトへアクセスし、事前にメールでご案内したID・PWでログインしてください。
- ライブ配信にはZoomアプリケーションを利用します。  
ライブ配信はWebブラウザでも視聴できますが、事前にZoomアプリケーションのダウンロードを推奨します。  
<https://zoom.us/download>
- 質問の仕方について  
Zoomの「手を挙げる」、「Q&A」機能よりご質問が可能です。詳細はホームページ「参加者へのご案内」にてご確認ください。  
講演時間の都合等により、すべてのご質問にお答えすることができない場合がございますのでご了承ください。
- 動画ファイルのダウンロードはできません。  
発表の情報・画像・動画の無断転載・無断使用を固く禁じます。
- インターネット接続環境は、ご自身でご用意くださいますようお願いいたします。

## オンデマンド配信サイト閲覧時の注意点

- ホームページよりオンデマンド配信サイトへアクセスし、事前にメールでご案内したID・PWでログインしてください。
- 質疑応答の書き込み・閲覧も期間内に限ります。
- 動画ファイルのダウンロードはできません。  
発表の情報・画像・動画の無断転載・無断使用を固く禁じます。
- パソコン閲覧環境やインターネット通信接続等にかかる費用や設定作業は、ご自身の負担と責任でお願いいたします。

## 専門医更新単位について

### 日本眼科学会

- ライブ配信、オンデマンド配信ともに、1日目、2日目、それぞれで視聴の確認ができた参加者に、各学会専門医制度の出席単位が付与されます。学会終了後、視聴ログと会員情報を照合させていただきます。
- ライブ配信視聴とオンデマンド配信視聴とでは、ライブ配信視聴の単位数が優先され、オンデマンド配信視聴分が追加されることはありません。1日あたり最大で3単位、2日間合計で6単位です。

### ライブ配信

- 1日目、2日目それぞれ任意の1演題以上をご視聴ください。視聴が確認できた方には1日につき3単位付与されます。  
1日目 11月6日(金)：3単位  
2日目 11月7日(土)：3単位

### オンデマンド配信 {11月6日(金)～11月14日(土)}

- 下記の通り11月6日(金)分、7日(土)分に分けて、それぞれ任意の1演題以上をご視聴ください。視聴が確認できた方には1日につき2単位付与されます。  
11月6日(金)分【一般演題セッション1～6】：2単位  
11月7日(土)分【一般演題セッション7～11】：2単位

### 日本神経学会

- 2単位
- 専門医各位の認定更新時期に、ネームカードのコピー等、参加の証明となるものを日本神経学会事務局にご提示ください。

### 視能訓練士協会

- 4単位
- 協会が定めた期間に、ネームカードと領収書のコピーまたは参加証明書を添付して申請してください。

## 学会入会申込みについて

日本神経眼科学会の会則により、本学会での公募演題の筆頭演者は日本神経眼科学会会員に限ります。入会の申込みについては、下記にお問合せください。

### 日本神経眼科学会事務局

〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里1-15-1 北里大学医療衛生学部内

TEL：042-778-9416（月～金 10：00～15：00）

FAX：042-778-9417

E-mail：shinkei@kitasato-u.ac.jp

URL：http://www.shinkeiganka.com/



# プログラム

---

ライブ配信

---

オンデマンド配信

---

# ライブ配信プログラム 1 日目 2020年11月6日 金

## 教育セミナー

## やさしい眼球運動

■ ライブ配信

11月6日 金 8:45～10:50

座長：きよさわ もとひろ 清澤 源弘 清澤眼科医院  
のくら かずや 野倉 一也 藤田医科大学ばんだね病院 神経内科

### E-1 眼球運動異常を易しく診断するためのポイント

すずき やすお  
鈴木 康夫  
手稲溪仁会病院 眼窩・神経眼科センター

### E-2 前庭障害による眼球偏倚や眼振：臨床医から基礎研究者へ

じょうくら けん  
城倉 健  
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科

### E-3 サッケード眼球運動系と前庭動眼反射系の共通座標系

たかはし まゆう  
高橋 真有  
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 システム神経生理学

### E-4 日常診療における神経眼科のピットフォール ：神経眼科相談医としての脳神経内科への紹介事例を解説

なかもこえ きよたか  
中馬越 清隆  
筑波大学医学医療系臨床医学域 神経内科学

### E-5 目で見える眼球運動異常の症例シリーズ ※オンデマンド配信なし

こいで れいじ  
小出 玲爾  
自治医科大学 内科学講座神経内科学部門

## 症例検討会

■ ライブ配信

11月6日(金) 11:00~12:00

座長：島田 佳明<sup>しまだ よしあき</sup> 藤田医科大学ばんだね病院 眼科

### C-1 うっ血乳頭をきたした Camurati-Engelmann 症候群の 1 例

よこやま あ こ  
横山 阿子

北里大学病院 眼科 / 海老名総合病院 眼科

### C-2 変動する眼瞼下垂，麻痺性斜視，眼球運動障害を伴う治療困難な多発脳神経麻痺の 1 例

もりもと たけし  
森本 壮

大阪大学 視覚機能形成学

### C-3 MRIにて大脳白質に広汎な高信号領域を認めた m11778 点変異陽性視神経症の一例

かなやま しゅんすけ  
金山 俊介

北里大学病院 眼科

### C-4 交通外傷後に左同名半盲と両眼の視力低下，瞳孔異常を認めた 1 例

かたおか けいじ  
片岡 慶次

帯広協会病院 眼科

### C-5 病理組織検査で壊死性類上皮肉芽腫がみられ抗酸菌が検出された眼窩腫瘍

さかぐち たかとし  
坂口 貴鋭

手稲溪仁会病院 眼科

### C-6 右眼痛にて発症し，右内外転障害を呈しステロイド治療が有効であった 64 歳男性例

いさはや けんじ  
伊佐早 健司

聖マリアンナ医科大学 内科学 脳神経内科

ライブ配信

オンデマンド配信

## ランチョンセミナー 1

■ ライブ配信

11月6日(金) 12:10~13:10

座長：石川 均<sup>いしかわ ひとし</sup> 北里大学医療衛生学部 視覚機能療法学

### 視神経炎診療の最前線

なかむら まこと  
中村 誠

神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 眼科学分野

共催：中外製薬株式会社

## 特別講演

# 自己抗体が介在する自己免疫性視神経炎

■ ライブ配信

11月6日(金) 13:20～14:10

のくら かずや  
座長：野倉 一也 藤田医科大学ばんだね病院 神経内科

## 自己抗体が介在する自己免疫性視神経炎

たなか けいこ  
田中 恵子  
新潟大学脳研究所モデル動物開発分野

## アフタヌーンセミナー1

# 解決！診断に苦慮する視神経疾患 ～眼病変を見極める～

■ ライブ配信

11月6日(金) 14:20～15:20

しまだ よしあき  
座長：島田 佳明 藤田医科大学ばんだね病院 眼科

## 緑内障と他の視神経疾患との鑑別

まえくぼ ともゆき  
前久保 知行  
眼科三宅病院

## 視神経疾患と間違えやすいぶどう膜炎

けづか たけし  
毛塚 剛司  
毛塚眼科医院

共催：参天製薬株式会社

## シンポジウム 1

### やさしい診療連携 内科医の立場から

■ ライブ配信

11月6日(金) 15:30~16:50

座長：城倉 健 じょうくら けん 横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科  
前久保 知行 まえくぼ ともゆき 眼科三宅病院

#### S1-1 一側眼瞼下垂のみを呈した中脳梗塞

津田 浩昌 つだ ひろまさ  
東京都保健医療公社 豊島病院 神経内科

#### S1-2 診療連携により早期診断ができた抗MOG抗体陽性視神経炎

中馬越 清隆 なかまごえ きよたか  
筑波大学医学医療系臨床医学域 神経内科学

#### S1-3 複視を主訴とした特発性頭蓋内圧亢進症の17歳女性例

工藤 洋祐 くどう ようすけ  
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科  
城倉 健 じょうくら けん  
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科

#### S1-4 網膜中心動脈閉塞症の早期診断と内頸動脈ステント留置後について

加子 哲治 かこ てつはる  
藤田医科大学ばんだね病院 脳神経内科

## シンポジウム 2

### やさしい診療連携 外科医の立場から

■ ライブ配信

11月6日(金) 17:00~18:00

座長：相原 一 あいはら まこと 東京大学医学部 眼科学教室

#### S2-1 眼科関連領域における脳神経外科の挑戦

加藤 庸子 かとう ようこ  
藤田医科大学ばんだね病院 脳神経外科 教授/脳血管・ストロークセンター センター長

#### S2-2 眼形成外科：眼球眼科とは異なる診療連携における特殊なお家事情

高橋 靖弘 たかはし やすひろ  
愛知医科大学病院 眼形成・眼窩・涙道外科

# ライブ配信プログラム2日目 2020年11月7日(土)

## モーニングセミナー

■ ライブ配信

11月7日(土) 9:00~10:00

## 眼症状を伴う補体介在性神経免疫疾患

座長：敷島 敬悟 しきしま けいご 東京慈恵会医科大学 眼科学講座  
野倉 一也 のくら かずや 藤田医科大学ばんだね病院 脳神経内科

### 視神経脊髄炎スペクトラム障害 (NMOSD) と補体

中島 一郎 なかしま いちろう  
東北医科薬科大学 医学部 老年神経内科学

### 重症筋無力症 (MG) と補体

村井 弘之 むらい ひろゆき  
国際医療福祉大学 医学部 脳神経内科学

共催：アレクシオンファーマ合同会社

## 実践セミナー1

■ ライブ配信

11月7日(土) 10:00~11:00

## やさしい眼瞼痙攣、顔面痙攣の診かたとボツリヌス毒素療法

座長：山上 明子 やまがみ あきこ 井上眼科病院

### J1-1 やさしい眼瞼痙攣、顔面痙攣の診かたとボツリヌス毒素療法

目崎 高広 めざき たかひろ  
榊原白鳳病院 脳神経内科

## 神経眼科特別教育講習

■ ライブ配信

11月7日(土) 11:00~12:10

座長：柏井 聡 かしい さとし 愛知淑徳大学 健康医療科学部 視覚科学

### CO-1 視力と視野のみかた

柏井 聡 かしい さとし  
愛知淑徳大学 健康医療科学部 視覚科学

### CO-2 OCTのみかた

須田 謙史 すだ けんじ  
京都大学大学院医学研究科 眼科学

### CO-3 小児の眼球運動異常

中馬 秀樹 ちゅうまん ひでき  
宮崎大学医学部 感覚運動医学講座 眼科学分野

## ランチオンセミナー2

### 加齢黄斑変性治療 新たな可能性

■ ライブ配信

11月7日(土) 12:10~13:10

座長：安川 力 やすかわ つとむ 名古屋市立大学大学院医学研究科 視覚科学

#### ベオビュへの期待－最新エビデンスに基づくAMD治療の展望

まつばら ひさし  
松原 央

三重大学大学院医学系研究科臨床医学系講座眼科学

#### AMD治療戦略－新しい治療選択を考察する

わたなべ ごろう  
渡辺 五郎

医療法人 羔羊会 弥生病院

共催：ノバルティスファーマ株式会社

## アフタヌーンセミナー2

■ ライブ配信

11月7日(土) 14:10~15:10

座長：石川 均 いしかわ ひとし 北里大学医療衛生学部 視覚機能療法学

#### 日常診療におけるIVIg療法～投与の実際や留意点を含め～

もり まさひろ  
森 雅裕

千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学

#### 成人の視神経炎の管理と治療

ちゅうまん ひでき  
中馬 秀樹

宮崎大学医学部 感覚運動医学講座 眼科学分野

共催：帝人ファーマ株式会社／帝人ヘルスケア株式会社

ライブ配信

オンデマンド配信

## 討論会

### 柏井 聡の Sino-Japanese Neuro-Ophthalmology Summit Forum: Optic Neuritis 2020 Nagoya

■ ライブ配信

11月7日(土) 15:20～16:20

#### SJF-1 Clinical characteristics and prognoses of optic neuritis in China

Mo Yang, Huanfen Zhou, Quangang Xu and Shihui Wei\*  
Dept. of Ophthalmology, Chinese PLA General Hospital

#### SJF-2 Nationwide epidemiological and clinical survey of optic neuritis in Japan

Hitoshi Ishikawa\* and Refractory optic neuritis study group in Japan  
\*Dept. of Orthoptics and Visual Science, Kitasato University

## 実践セミナー 2

### やさしい斜視治療とボトックスの応用 - 対談編 -

■ ライブ配信

11月7日(土) 16:20～17:20

#### J2-1 やさしいボツリヌス斜視治療の実際

こせき としあき

後関 利明

国際医療福祉大学熱海病院 眼科

ねぎし たかし

根岸 貴志

順天堂大学医学部 眼科学教室



# オンデマンド配信プログラム 2020年11月6日(金) 分

## 一般演題 1

### 視神経 I

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：三木 淳司 みき あつし 川崎医科大学 眼科学 1 教室

#### 一般演題 1-1 抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎に大腸癌を合併した一例

たけだ のぶお  
武田 暢生  
金沢大学附属病院 眼科 / 金沢赤十字病院 眼科

#### 一般演題 1-2 IgG4 関連眼疾患による視神経症を疑った 1 例

しみず ひろあき  
清水 洋明  
日本大学医学部附属板橋病院 眼科

#### 一般演題 1-3 虚血性視神経症慢性期における視神経乳頭および脈絡膜血流の評価

まえくぼ ともゆき  
前久保 知行  
眼科三宅病院

#### 一般演題 1-4 LSFGにて眼血流経過を観察できた視神経乳頭血管炎の2例

ふせや かずき  
伏屋 一樹  
東邦大学医療センター大森病院

#### 一般演題 1-5 視野障害がみられた視神経乳頭黒色細胞腫の一例

ひろさわ ひろみ  
廣澤 浩美  
相模原協同病院 眼科 / 日本大学医学部視覚科学系眼科学分野

#### 一般演題 1-6 両鼻側視神経低形成を10年間観察できた症例

てらだ たくま  
寺田 拓真  
奈良県立医科大学附属病院 眼科

## 一般演題 2

# 視神経 II

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：中馬 秀樹 ちゅうまん ひでき 宮崎大学医学部 感覚運動医学講座 眼科学分野

### 一般演題 2-1 健診を契機に発見された無症状のLeber 遺伝性視神経症 (LHON) の 1 例

こまい ひろみ  
駒井 宏美  
大阪大学

### 一般演題 2-2 レーベル遺伝性視神経症における中心残存視野の評価

きしもと まや  
岸本 真椰  
神戸大学医学部附属病院 眼科

### 一般演題 2-3 女性に発症したレーベル遺伝性視神経症 27 症例の検討

まさい さとこ  
正井 智子  
井上眼科病院／北里大学病院眼科／北里大学医学部臨床検査遺伝子・染色体検査室

### 一般演題 2-4 希少なミトコンドリア 11696 変異を有するレーベル遺伝性視神経症の 1 例

さの けい  
佐野 圭  
東京慈恵会医科大学附属病院 眼科

### 一般演題 2-5 非典型的な経過で発症した小児のレーベル遺伝性視神経症の一例

いわさ まゆみ  
岩佐 真弓  
井上眼科病院

## 一般演題3

# 視神経 III

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：敷島 敬悟 しきしま けいご 東京慈恵会医科大学 眼科

### 一般演題3-1 光干渉断層計にて長期観察したエタンブトール視神経症の一例

うえだ のぶひこ  
上江田 信彦  
大阪市立大学医学部 眼科／上江田眼科医院

### 一般演題3-2 シスプラチン視神経症の2症例

きしもと かずき  
岸本 和樹  
兵庫医科大学 眼科

### 一般演題3-3 アミオダロンに伴う両側性虚血性視神経症の1例

まちだ ゆみこ  
町田 弓美子  
日本大学病院 眼科

### 一般演題3-4 ビノレルビンによる中毒性視神経症が疑われた一例

こにし ようこ  
小西 蓉子  
井上眼科病院

### 一般演題3-5 腰椎手術後に生じた後部虚血性視神経症

たまい かずし  
玉井 一司  
名古屋市立東部医療センター

### 一般演題3-6 両側視神経炎を合併した中枢末梢連合脱髄症の1例

かただ えいいち  
片田 栄一  
名古屋市立西部医療センター 脳神経内科

ライブ配信

オンデマンド配信

## 一般演題 4

# 視路

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：中村 誠 なかむら まこと 神戸大学大学院医学研究科 外科系講座眼科学分野

### 一般演題 4-1 MELAS患者における網膜内層菲薄化のOCTによる観察

しんかい あきひろ  
新海 晃弘  
北海道大学大学院医学研究院 眼科学教室

### 一般演題 4-2 片側ずつの動的視野では検出できなかった脳梁膨大部梗塞による中心暗点の症例

か も じゅんこ  
加茂 純子  
甲府共立病院 眼科

### 一般演題 4-3 長期経過を観察できた同名半盲患者における脳障害部位と網膜内層厚

ことう かつとし  
後藤 克聡  
川崎医科大学 眼科学1教室

### 一般演題 4-4 同名性視野欠損を示した53例の神経節細胞複合体厚の検討

くろかわ としお  
黒川 歳雄  
京都博愛会病院 眼科

### 一般演題 4-5 脳皮質厚計測による構造的脳内接続性の検討 - 第一次視覚中枢の脳内接続性 -

いとう りょうすけ  
伊東 良祐  
東京慈恵会医科大学柏病院

### 一般演題 4-6 緑内障精査で偶発的に発見された先天性1/4同名半盲と考えられた1例

ごとうだ ともくに  
後藤田 知邦  
東邦大学医療センター大森病院 眼科

## 一般演題5

# 眼位・眼球運動

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：山口 修平 やまぐち しゅうへい 島根県病院局

### 一般演題5-1 教師なし機械学習による上斜筋麻痺のクラスタリング

なかの えり  
中野 絵梨  
京都大学 眼科

### 一般演題5-2 口蓋振戦と周期性方向交代性眼位を認めた一症例

おおい たけかず  
大井 長和  
宇治病院 脳神経内科

### 一般演題5-3 眼球運動制限が特徴的であった抗グリシン受容体抗体陽性PERMの一部検例

やばた ひろゆき  
矢端 博行  
滋賀医科大学 脳神経内科／愛知医科大学 加齢医学研究所

### 一般演題5-4 両眼開放後の融像過程における衝動性眼球運動と輻湊幅の関係

かけうえ けん  
掛上 謙  
富山大学附属病院 眼科

ライブ配信

オンデマンド配信

## 一般演題 6

# 小児神経眼科

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：やまがみ あきこ 山上 明子 井上眼科病院

### 一般演題 6-1 小児視神経炎の視野異常

ますだ あきこ  
増田 明子  
兵庫医大 眼科

### 一般演題 6-2 当院に於ける小児重症筋無力症患者の臨床経過

やだ ちひろ  
矢田 千紘  
順天堂大学附属順天堂医院 眼科

### 一般演題 6-3 累進屈折力眼鏡が有効であった小児調節痙攣の3例

はながた まいこ  
花形 麻衣子  
金沢大学 眼科

### 一般演題 6-4 眼症状から診断に至ったGPR56異常症の1例

しおだ ありか  
塩田 亜里香  
埼玉県立小児医療センター 眼科／順天堂大学 眼科学教室

### 一般演題 6-5 Down症2歳男児に発症した特発性頭蓋内圧亢進症の1例

たむら こういちろう  
田村 弘一郎  
大分大学 眼科

### 一般演題 6-6 日本脳炎ワクチン接種後に動眼神経麻痺をきたした小児の1例

しのはら だいすけ  
篠原 大輔  
東京慈恵会医科大学 眼科

# オンデマンド配信プログラム 2020年11月7日(土)分

## 一般演題7

### 脳腫瘍

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：橋本 雅人 はしもと まさと 社会医療法人医仁会中村記念病院 眼科

#### 一般演題7-1 嗅窩髄膜腫による視神経症の1例

ひろかわ たかひさ  
廣川 貴久  
大阪医科大学附属病院 眼科

#### 一般演題7-2 三叉神経鞘腫摘出後も重度の外転神経麻痺が残存した一例

おおば あやか  
大場 絢加  
順天堂大学医学部付属練馬病院 眼科

#### 一般演題7-3 健診で眼底異常を指摘されて早期診断に至った前頭葉髄膜腫の1例

ずし まゆみ  
圖師 真弓  
JCHO 高岡ふしき病院 眼科

#### 一般演題7-4 弱視治療中に右動眼神経単独麻痺で発症した小児脳腫瘍の1例

すぎもと たかこ  
杉本 貴子  
宮崎大学医学部附属病院 眼科／くぼた眼科

#### 一般演題7-5 傍乳頭周囲網膜神経線維層厚の評価による下垂体腺腫術後の視野改善予測

いとう むねかつ  
伊藤 宗桂  
京都大学医学部附属病院 眼科

#### 一般演題7-6 非機能性下垂体腺腫に対する内視鏡下経鼻的下垂体術後の初発例と再発例における視力変化の比較検討

いのうえ あんな  
井之上 杏奈  
神戸大学大学院医学研究科 眼科

## 一般演題 8

# 眼窩

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：奥 英弘 おく ひでひろ 大阪医科大学 眼科学教室

### 一般演題 8-1 視力低下と眼球運動障害を呈し、鞍鼻が診断の手がかりになった多発血管炎性肉芽腫症の一例

あずま ふみか  
東 文香  
藤田医科大学ばんだね病院 脳神経内科

### 一般演題 8-2 当院における眼窩先端部症候群 12 例の臨床像の検討

むらい ゆうすけ  
村井 佑輔  
神戸大学医学部附属病院 眼科

### 一般演題 8-3 片眼性の眼球突出を契機に発見され、診断に苦慮した anterior condylar confluence 近傍の硬膜動静脈瘻の 1 例

たかぎ けんたろう  
高木 堅太郎  
北里大学 眼科学教室

### 一般演題 8-4 頭部違和感と顎跛行を伴った侵襲性副鼻腔アスペルギルス症の 1 例

えんたに ひろと  
遠谷 寛人  
大阪市立総合医療センター 眼科／京都大学医学部付属病院 眼科

### 一般演題 8-5 腫瘍随伴症候群による眼窩炎症が疑われた 1 例

よしだ みよ  
吉田 実世  
京都大学病院 眼科



## 一般演題 9

### 関連疾患

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：吉富 健志 よしとみ たけし  
福岡国際医療福祉大学 視能訓練学科

#### 一般演題 9-1 外転神経麻痺を合併し硬膜外血液パッチが有効であった特発性低髄圧症候群の1例

さうら あやは  
佐浦 絢羽  
大阪医科大学病院 眼科

#### 一般演題 9-2 特発性頭蓋内圧亢進症の3例の検討

きごき じゅんいちろう  
木崎 順一郎  
昭和大学医学部 眼科学講座

#### 一般演題 9-3 片眼の汎ぶどう膜炎を契機に発見された多発性硬化症の1例

よねだ けいすけ  
米田 圭佑  
防衛医科大学校 眼科学講座

#### 一般演題 9-4 コカイン点眼試験によって Horner 症候群合併を診断した動眼神経麻痺の1例

さくらい かつまさ  
櫻井 克枳  
京都大学医学部附属病院 眼科

#### 一般演題 9-5 肋間帯状疱疹後の Horner 症候群に対しブリモニジン酒石酸塩点眼が有効であった1例

しょうじ なおこ  
庄子 尚子  
北海道大学大学院医学研究院 眼科学教室

ライブ配信

オンデマンド配信

## 一般演題 10

### 検査

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：溝田 淳<sup>みぞた あつし</sup> 帝京大学医学部 眼科学講座

#### 一般演題 10-1 色覚異常者における錐体コントラスト感度

いづか たつや  
飯塚 達也  
北里大学大学院 医療系研究科

#### 一般演題 10-2 Visual snow 患者の暗所におけるコントラスト感度低下

すずき ゆきひさ  
鈴木 幸久  
JCHO 三島総合病院 眼科／東京医科歯科大学 眼科／東京都健康長寿医療センター 神経画像研究チーム

#### 一般演題 10-3 慢性前庭不均衡と脳血流変化

じょうくら けん  
城倉 健  
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経内科

#### 一般演題 10-4 頸動脈狭窄症治療の平衡機能への影響：CEA vs CAS

たかはし こうじ  
高橋 幸治  
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 臨床検査部

#### 一般演題 10-5 MRI 拡散テンソル画像による視放線の描出

ほりもと よしひこ  
堀本 佳彦  
名古屋市総合リハビリテーションセンター 脳神経内科

#### 一般演題 10-6 ヘッドマウント型視野計アイモが診断に有用であった心因性視力障害が疑われた 1 例

はせがわ たけし  
長谷川 岳史  
慶應義塾大学病院 眼科

## 一般演題 11

# 治療・計量書誌学

■ オンデマンド配信期間

11月6日(金)～11月14日(月)

座長：鈴木 利根 すずき とね ひかり眼科／獨協医科大学埼玉医療センター 眼科

### 一般演題 11-1 眼瞼痙攣に対する遮光レンズの効果－特に短波長光の影響に関して－

みむら おさむ  
三村 治  
兵庫医大 眼科

### 一般演題 11-2 眼瞼痙攣患者におけるボツリヌストキシン療法及び極薄粘着テープ併用の有用性

かづき れいこ  
かづき れいこ  
REIKO KAZKI／日本医科大学 顔と心と体の美容医学講座／日本医科大学 形成再建再生医学講座

### 一般演題 11-3 調光レンズによって羞明が軽減した片眼性 Visual snow の一例

こまち ゆうこ  
小町 祐子  
清澤眼科医院

### 一般演題 11-4 青色光を刺激とした対光反射からみた片頭痛誘発因子の研究

あきもと みゆ  
秋元 美優  
国際医療福祉大学病院 眼科

### 一般演題 11-5 視神経炎・視神経症を主題とした高頻度被引用論文と高信頼性臨床研究

おおば のりお  
大庭 紀雄  
平成医療短期大学 視機能療法専攻

### 一般演題 11-6 『神経眼科』学術研究書籍のインパクト

たんざわ けいいち  
丹沢 慶一  
平成医療短期大学 視機能療法専攻