# ● • ショートタイトル一覧 • ●

## 4月6日(木)

第 1 会場 ホール C (東京国際フォーラム)	第 2 会場 ホール B7 (1) (東京国際フォーラム
番号 ショートァイトル (現在 (別内) 貝	価値 ショートタイトル 演者 (所属) 番号
0 開会式 シンポジウム 01 領域	9:00 シンポジウム 05 内境界膜剝離の功罪 オーガナイザー: 江内田 寛 (佐賀大)・坂口 裕和 (岐阜大) S05-1 網膜剝離における内境界膜剝離
石川 均(北里大) S01-1 網膜の発生と維持機構 渡辺すみ子(東京大) 14 S01-2 奥行をみる 澤村 裕正(東京大) 15	小幡 峻平(滋賀医大) 205-2 ILM defect と PAT 石田雄一郎(愛知医大) 205-3 緑内障眼への内境界膜剝離
S01-3 色知覚の測定と表現について       徳永 留美 (千葉大)       15         S01-4 ロボットが世界をみる       山下 淳 (東京大)       16	寺島 浩子(新潟大) S05-4 内境界膜剥離と網膜色素変性
	10:20
シンポジウム 02 「みる」をささえる五感の科学最前線 (日本学術会議感覚器分科会関連シンポジウム) オーガナイザー: 寺崎 浩子 (日本学術会議 感覚器分科会委員長(名古屋大・未来社会創造機構)) 山岨 達也	ジンボジウム 06 糖尿病網膜症のニューホライズン オーガナイザー: 石田 晋 (北海道大)・吉田 茂生 (久留米大) S06-1 糖尿病網膜症の術中眼血流動態 橋本りゅう也 (東邦大・佐倉)
(日本学術会議 感覚器分科会副委員長 (東京大・耳鼻咽喉科頭頸部外科)) S02-1 生体内で薬物の振舞を測る新技術 日比野 浩 (大阪大) S02-2 嗅覚系の解剖と生理、病態 近藤 健二 (東京大・耳鼻咽喉科) S02-3 抗不整脈薬と味覚障害	S06-2       妊娠と糖尿病網膜症 枚本 昌彦 (三重大)         S06-3       超高齢化社会と糖尿病網膜病 楠原仙太郎 (神戸大)         S06-4       第二世代の抗 VEGF 薬
重村 憲徳 (九州大・大学院歯学研究院口腔機能解析学分野) 18 S02-4 平衡医学の進歩 岩崎 真一 (名古屋市大) 19 S02-5 生体光計測と操作 和氣 弘明 (名古屋大・大学院医学系研究科) 19	村上 智昭(京都大) S06-5 PDR 術後増殖に対する治療法開発 石川桂二郎(九州大)
ランチョンセミナー 1 基礎と臨床の両面から考える DME 治療薬の選択ストラテジー 座長: 村田 敏規(信州大) パイエル薬品株式会社/参天製薬株式会社	12:40 ランチョンセミナー 2 アレずばっ! ファイナル 総合司会: 大橋 裕一(南松山病院)・メインコメンテーター: 高村 悦子(女子医 参天製薬株式会社
	13:40 14:00 シンポジウム 07 アレルギー性結膜疾患の病態・治療における新展開 オーガナイザー:海老原伸行(順天大・浦安) 堀 裕一(東邦大・大森) S07-1 シアル化ムチンのアレルギー抑制
S03-2 オーラルフレイル       平野 浩彦 (東京都健康長寿医療センター)       21         S03-3 フレイル       山田 実 (筑波大)       21         S03-4 コグニティブフレイル       世界 孝 (国立長寿医療研究センター)       22	松澤 萌(順天大・浦安) S07-2 感染とアレルギー性結膜疾患 稲田 紀子(東松山市立市民病院) S07-3 舌下免疫療による結膜炎治療 後藤 穣 (日本医大・多摩永山) S07-4 アレルギー抗体療法の眼への作用
	福田 憲 (高知大)
ジンポジウム 04     眼科の未来を作る日眼レジストリ研究     オーガナイザー: 大鹿 哲郎 (筑波大)・秋山 雅人 (九州大) S04-1 JOI Registry の構築状況と活用     三宅 正裕 (京都大) 23	15:50 シンポジウム 08 非感染性ぶどう膜炎薬物治療の我が国における現状と未来 オーガナイザー: 園田 康平(九州大)・楠原仙太郎(神戸大) S08-1 本邦のぶどう膜炎治療の現状 岩田 大樹(北海道大)
S04-2 JOI レジストリを用いた AI 開発     森 健策 (名古屋大/国立情報学研究所)     24       S04-3 前眼部疾患における AI の活用     山口 剛史 (東京歯大・市川)     24       S04-4 機械学習による認識と医療応用	S08-2 ぶどう膜炎に対する新規薬剤開発   松宮 亘 (神戸大)   S08-3 ステロイド眼内インプラント   長谷川英一 (九州医療センター)   S08-4 ぶどう膜炎に対する免疫抑制治療
原田 達也(東京大) 25	原田陽介(広島大)
	17:10 イブニングセミナー 2 イブニングセミナー 2 えみちゃんねる。限界突破の世界観 2 座長:恵美 和幸 (大阪ろうさい病院)
大塚製薬株式会社	歴史・忠美・相挙(人限ろうさい病院)  参天製薬株式会社

### 領域 c) 眼科領域講習単位が取得できる対象プログラム

第3会場 ホール B7(2)(東京国際フォーラム)	_ 第 4 会場 ホール B5 (1) (東京国際フォーラム)
演題 ショートタイトル 演者 (所属) 頁番号	演題 ショートタイトル 演者(所属) 頁番号
9:00    シンポジウム 09   (領域	9:00 International Symposium 2 Current approach for macular diseases ディレクター: 吉田 茂生 (久留米大) オーガナイザー: 安川 カ (名古屋市大)・五味 文 (兵庫医大) IS2-1 OCTA for detecting retinal neovascularization
10:50 シンポジウム 10 網膜・神経疾患への介入戦略 オーガナイザー: 辻川 元一 (大阪大)・北岡 康史(聖マリ医大) S10-1 糖尿病網膜症の創薬研究 福嶋 葉子(大阪大) 41 S10-2 オートファジーと抗糖化	International Symposium 3 Cutting edge research of ocular anterior segment disease ディレクター: 大家 義則(大阪大) オーガナイザー: 西田 幸二(大阪大) 権村 重人(藤田医大・臨床再生医学) IS3-1 Corneal neurotization for treatment of neurotrophic keratopathy Bernie H. Jeng (Scheie Eye Inst. Univ of Pennsylvania Perelman School of Medicine, USA) 85 IS3-2 Keratoconus: What Have We Learnt? Vishal Jhanji (Univ of Pittsburgh, USA) 86 IS3-3 Simple Non-cultured Endothelial Cell injection therapy Jod S Mehta (Singapore National Eye Ctr, Singapore Eye Research Inst, Singapore) 86 IS3-4 Corneal endothelial regeneration Qingjun Zhou (Shandong Eye Inst, China) 87 IS3-5 Scientific clinical evidence for FECD 大家 義則(大阪大) 87
12:40 ランチョンセミナー 3 人にやさしいテクノロジーによる眼科手術 座長:相原 ー (東京大) 日本アルコン株式会社	12:40 ランチョンセミナー 4 バイスペシフィック抗体の特徴を実臨床に活かす―DME― 座長: 鈴間 潔 (香川大) 中外製薬株式会社
14:00 シンポジウム 11 悪性腫瘍のバイオマーカーオーガナイザー:後藤 浩(東京医大)・秋山 雅人(九州大) S11-1 眼瞼結膜腫瘍の遺伝子発現解析 秋山 雅人(九州大) 44 S11-2 眼瞼脂腺癌の遺伝子解析 中山 知倫(松下記念病院) 45 S11-3 眼腫瘍とメタボローム 日井 嘉彦(東京医大) 45 S11-4 涙液によるリキッドバイオプシー 竹内 俊文(神戸大) 46	14:00 International Symposium 4 Secondary IOL implantation and intrascleral haptic fixation ディレクター: 小島 隆司(名古屋アイクリニック)オーガナイザー: 太田 俊彦(順天大・静岡) 小島 隆司(名古屋アイクリニック) IS4-1 Secondary IOL Implantation Chee Scon Phaik (Eye & Retina Surgeons/Singapore National Eye Ctr/National Univ Hosp, Singapore) 88 IS4-2 Glued IOL Technique Amar Agarwal (Dr. Agarwals Eye Hospitals/Intraocular Implant & Refractive Society, India) 89 IS4-3 Flanged IOL fixation 山根 真 (山根アイクリニック馬車道) 89 IS4-4 IOL for intrascleral fixation 吉田 則彦(岐阜赤十字病院) 90
15:20 International Symposium 1 What OCTA can tell us about glaucoma ディレクター:本庄 恵(東京大)オーガナイザー:東出 朋巳(金沢大)・赤木 忠道(新潟大) IS1-1 OCTA in myopic eyes 齋藤 瞳 (東京大) 79 IS1-2 Microvascular dropout and glaucoma progression Tae-Woo Kim (Seoul National Univ Bundang Hosp/Seoul National Univ Coll of Medicine, South Korea) 80	15:15 International Symposium 5 Optimal and timely vision care for children ディレクター: 生野 恭司(いくの眼科) オーガナイザー: 高 静花(大阪大)・重安 干花(佼成病院/杏林大) IS5-1 Myopia control  五十嵐多恵(医科幽科大) 91 IS5-2 Screening for Amblyopia 林 思音(成育医療研究センター) 92 IS5-3 Daily Disposable Contact Lens Wear in Children Lim Li (Singapore Nat Eye Ctr) 92 IS5-4 Correction with specialty lens 岡島 行伸(東邦大・大森) 93
IS1-3 OCTA around the disc 面高 宗子 (東北大) 80   IS1-4 OCTA in the macula 庄司 拓平 (埼玉医大/小江戸眼科内科) 81   16:50	The International Crosstalk Symposium by Young Ophthalmologists 座長: 榛村 重人 (藤田医大/日本眼科学会戦路企画会議第二委員会) 大鳥 安正 (国立病院機構大阪医療センター/日本眼科学会学術奨励賞選考委員会委員長) CS-01 Patient-specific IPSCs-derived congenital cataract model Danni Lyu (bye Utr of the Second Affiliated Hosp of Zhejiang Univ School of Medicine, China) 163 CS-02 Iris depigmentation in CMV anterior uveitis
	小野 喬 (東京大/宮田眼科病院) 166 CS-07 Therapeutic effects of phage therapy for endophthalmitis 岸本 達貞(高知大) 166 CS-08 Sleep disturbance and dry eye disease 羽入田明子 (慶應大/国立がん研究セ) 167 CS-09 TramTrac Study 盛 崇太朗 (神戸大/ロンドン大) 167 CS-10 PLAAT phospholipases degrade lens organelles 森下 英晃 (順天大・生理学第二) 168

#### 第 5 会場 ホール B5 (2) (東京国際フォーラム)

第6会場 ホール D7(東京国際フォーラム)

演題	
番号	

O1-005

油者 (所属)

AMD1

ショートタイトル

溜者 (所属)

9:00 覧

AI/データサイエンス/ガイドライン

座長:山上 聡 (日本大)

O1-001 無虹彩症ガイドラインの実態調査 大家 義則 (大阪大) 前眼部形成異常の使用状況調査 重安 千花 O1-002 (杏林大) O1-003 ドライアイアプリとバイオバンク ドライアイと老視 赤崎 安序 (順天大) 雅彦(おおたけ眼科) 01 - 004綾木 年齢と画像での円錐角膜進行予測 尊史 (東京大)

170 10 : 00 10 : 10

169

169

169

169

9:00

診

座長:森 圭介(国際医療福祉大・那須塩原)

O1-027 RPE と LRRK2 過剰発現 水門 由佳(北海道大)176 リソソーム阻害による網膜細胞死 O1-028 福田 洋輔 (九州大) 176 RPE 特異的 Gpx4 KO マウスの検証 CNV における Hippo 経路の関与 bFGF-tg マウスの CNV の継時的観察 東 邦洋 (東京大) 177 松宜 O1 - 030百 (袖戸大) 177 雄基 (関西医大) 服部 O1-031177

アレルギー性結膜炎

座長:宮﨑 大(鳥取大)

O1-006 IL-25 とアレルギー性結膜炎 怜 (順天大) 170 CGRP 誘発性の結膜のかゆみ O1-008 GAP 形成を促す因子の解析 

 O1-000
 GAR 形成を促り囚事の

 O1-009
 アレルギー性結膜炎と多重抗原

 O1-010
 スギ舌下錠の長期的効果の検討

AMD2 診

座長:古泉 英貴(琉球大)

O1-032 加齢黄斑変性の治療前後の色覚 澤田 智子(滋賀医大)178 史 (近畿大) 178 尚 (兵庫医大) 178 O1-033 変視検出・定量ツールの開発 七部 O1-034 地図上委縮の進行と DLS 福山 VOYAGER: Real-world Study iPS 由来 RPE 移植後 7 年の経過 坂本 栗本 O1 - 035O1-036 (神戸市立神戸アイセンター病院) 179

11 : 10 11 : 20

結膜・感染 診

座長:妹尾 正 (獨協医大)

O1-011 結膜上皮における PAX6 の役割 (愛媛大) 竹澤 由起 友里 (札幌医大) 172 靖史 (京都府医大) 172 O1-012 結膜線維芽細胞への BAC の影響 柘野 O1-013 紫外線による結膜上皮の細胞老化 富岡 AdV 結膜炎の MSI 要因検討 川村 朋子 O1-014 (福岡大) 172 O1-015 Microsporidia 角結膜炎 上松 聖典 (長崎大) 173

11 : 10 11 : 20 診

AMD3

座長:井上 真(杏林大)

O1-037 沖縄の滲出型加齢黄斑変性の特徴 環(豊見城中央病院) 179 玉城 AMD における感受性遺伝子の性差 加齢黄斑変性の病期と脈絡膜厚 O1-038 米山 征吾(山梨大) 179 佐々木真理子 (慶應大) 180 O1 - 039板垣可奈子(福島県医大)180 O1-040 AMD の僚眼発症リスクの検討 O1-041 萎縮型加齢黄斑変性の進行速度 佐藤有紀子 (京都大)

12 : 20 12 : 40

ランチョンセミナー5

多機能広角眼底撮影装置で診療はこう変わる

座長:井上 真 株式会社ニデック 真(杏林大)

12:20 12:40

ランチョンセミナー6

Aflibercept 抵抗と前房 cytokine

」)。」。 ここ)が 画像・映像鮮明化技術の臨床的意義と可能性 座長:横井 則彦(京都府医大) 株式会社ロジック・アンド・デザイン/千寿製薬株式会社

13 : 40 <sup>l</sup> 14 : 00 r

角膜上皮・実質基礎研究 (彰

座長:雑賀司珠也(和歌山県医大)

O1-016 Smad と角膜発生・恒常性維持 安田 慎吾 (和歌山県医大) 173 角膜上皮のエピジェネティクス

O1-018 老化眼表面細胞の発現解析

O1-019 IFN-γ と角結膜上皮の膜型ムチン

佐々本 弦 (Boston Univ School of Medicine) 173

山下 耀平(京都府医大)174 伴 由利子

詩麻 (LIME 研究会)

O1-020 炎症角膜の分子・細胞機構を解析 美樹(順天大) 13:40 14:00 観

AMD/抗 VEGF

座長:中尾新太郎(順天大) O1-042 nAMD の抗 VEGF 薬剤選択 米田 圭佑 (防衛医大) 181 O1-043 12 か月寛解を認めた AMD 眼の特徴 菊島 渉 (山梨大) 181 デバブラタ (慶應大) 181 O1-044 nAMDのiRORA/cRORAと視力 ハズラ 光 (名古屋大) 181 亮 (東京大) 182 O1-045 加齢黄斑変性のサイトカイン 太田

(京都中部総合医療センター) 174

15:00

15:00 15:10

ドライアイ・MGD 座長:島﨑 潤

潤(東京歯大・市川)

O1-021 (PA) 自己免疫ドライアイの画像的特徴 O1-022 ドライアイ症状による抑うつ検出 O1-023 眼症状と VDT のアンケート調査 映輔 (慶應大) 清水 天翔 (順天大) 玲子 (LIME 研究会) 帯 175 有田 175 レバミピドと涙液中補体の関係 紘基(福島県医大)175 前原 O1-024 O1-025 MGD と眼瞼炎へのアジマイシン 潤 (東京歯大・市川) O1-026 ルイボスサプリによる涙液量増加

15:10

(観)

AMD/ファリシマブ 座長:石龍 鉄樹(福島県医大)

O1-047 AMD へのファリシマブの短期成績 亮(福島県医大)182 等々力崇仁(名古屋大) faricimab への切り替え ファリシマブへのスイッチ成績  $\Omega 1 - 0.48$ 182 O1 - 049183 超広角 OCT による脈絡膜厚変化 裕斗(杏林大) O1-050 渡邊 183 ファリシマブ注射後眼内炎症評価 央 (三重大)

16:25

16 : 10 16 : 20 観

176

AMD/ブロルシズマブ 座長:岡田アナベルあやめ(杏林大)

O1-052 AMD に対する IVBr と IVA の 1 年成績 山本 優一

(日本赤十字社和歌山医療センター) 184 小嶌 洋和 (香川大) 184 大中 誠之 (関西医大) 184 Brolucizumab 変更後の1年経過 日本人ブロルシズマブ成績 O1-053 O1-054 一志 ブロルシズマブ投与後 IOI の経過 O1 - 055

O1-056 ブロルシズマブ後のサイトカイン

(横浜市大・視覚再生外科) 184

亮 (東京大) 寺尾 185

17:20

19:00

イブニングセミナー 4 臨床ですぐに役立つ MGD 診療と IPL 治療 座長:大鹿、哲郎(筑波大)

わかもと製薬株式会社/ルミナス・ビー・ジャパン株式会社

18:00

イブニングセミナー5 光を科学する〜光の可能性を考える〜 座長:栗原 俊英(慶應大) 株式会社ジンズ

### ホール D5(東京国際フォー

第8会場 ホール D1(東京国際フォー

演題

油者 (所属)

ショートタイトル

白内障手術 1

溜者 (所属)

9:00 観

緑内障イメージング 1、前眼部 座長:栗本 康夫(神戸市立神戸アイセンター病院)

緑内障眼の偏光 OCT 前眼部評価 O1-057 竹本 大輔 (金沢大) 185 る る 歳児の隅角形状と関連因子 前房、隅角、角膜厚の経年変化 狭隅角眼の後眼房形状の経年変化 明雪 (山梨大) 包 185 橋本 尚子 (原眼科病院)  $\Omega 1 - 060$ 二嶋 (関東中央病院) 186 経年的隅角開大度低下の関連因子 直美 (たじみ岩瀬眼科) 186

10 : 00 10 : 10

9:00

診

座長:江口秀一郎(江口眼科病院)

O1-088 先天白内障手術術後 10 年の成績 大鹿 哲郎 (筑波大) 194 強度近視眼の後部硝子体剝離 研(林眼科病院)194 O1-089 牧野 桃子 (大阪大) 195 永田万由美 (獨協医大) 195 O1-090 IOL 脱臼眼術後の眼圧不良因子 眼内レンズ固定による前房内炎症 アクリル製眼内レンズと BBG 01 - 091伊藤 格(市立室蘭総合病院) 195 O1-092

緑内障基礎研究 1、房水、濾過胞、創傷治癒 座長:久保田敏昭(大分大)

O1-062 MMC による結膜線維芽細胞老化 木村 顕俊 (熊本大) 187 

 O1-063
 PRESERFLO® と OBP

 O1-064
 レゴラフェニブと結膜線維芽細胞

 O1-065
 落層緑内障のメタボローム解析

 古賀 雄佑(京都府医大) 187 根元栄美佳(大阪医薬大)187 脇田 遼 (東京医大) 187 圧センサーを用いた硝子体圧測定 真士(兵庫医大)188 O1-066

於

白内障手術 2

座長:松島 博之 (獨協医大)

O1-093 (PA) アトピー自内障眼内レンズ軸回旋 河上帆乃佳 (金沢医大) 196 コントラスト感度輝度の検討 松本はるか(獨協医大)196 (筑波大) O1-095 前部硝子体剝離と術後屈折誤差 森 悠大 196 角膜後面を用いた BUII 式の予測性 単焦点 IOL 挿入眼の調節微動 飯田 嘉彦(北里大) 196 智子(宮田眼科病院)197 O1 - 096O1-097 貝田 AS-OCTA による白内障切開創評価 O1-098 甘利 達明(江口眼科病院)197

11 : 10 11 : 20

緑内障眼圧 (観)

座長:中元 兼二(日本医大)

O1-067 眼圧と気象条件の関連性 生島 (小野原いくしま眼科) 188 正隆 (東北大) 俊輔 (金沢大) 腹臥位負荷眼圧と経過眼圧の関連 O1-068 佐藤 188 土屋 CH日内変動と視野との関連 189 O1-069 CLS 測定値による視野進行予測 東出 朋巴 189 上眼瞼を介して測定する眼圧計 山口万里奈 (東北大) O1-071 189

ランチョンセミナー7

AI×眼科診療へこれからの臨床現場における活用法〜 座長:坂本 泰二(鹿児島大) 株式会社ニコンソリューションズ

12:40

11:25

ランチョンセミナー8 第28回 ROHTO AWARD 受賞記念講演会

座長:西田 幸二(大阪大) ロート製薬株式会社

13 : 40 <sup>l</sup> 14 : 00 r

緑内障イメージング 2、後眼部 (観) 座長: 増田洋一郎 (東京慈恵医大)

> O1-072 MvD 面積の計測 高橋 直樹 (東北大) 190 眼軸長と乳頭周囲血管密度 秋山 果穂 (東京大) 190 Sinkhole に関連する因子 ПП 知晓 (東北大) 190 O1-074 8歳児乳頭/神経線維と関連因子  $\Omega 1 - 0.75$ 原田 亮 (山梨大) 190 章泰

O1-076 OCT による緑内障進行判定の検討 金森

(かなもり眼科クリニック) 191 O1-077 疫学調査眼底写真による年齢推定 高明(鹿児島大)191 13:40 14:00 診

遺伝性網脈絡膜硝子体疾患 1

座長:近藤 峰生(三重大)

佐々木貴優(埼玉医大)197 O1-099 (PA) ARB の若年症例 O1-100 Stargardt 病と ABCA4 遺伝子変異 孝彰 (東京慈恵医大・葛飾)

O1-101 PAX6 以外の孤立性黄斑低形成 O1-102 RDH5 関連白点状眼底 O1-103

溝渕 圭(東京慈恵医大)198 拓磨 FEVR の ERG 所見 (産業医大) 198 見 FEVR 乳幼児治療件数の経年推移 信寿 (産業医大)

松下

15 : 15 <sup>1</sup> (観)

緑内障基礎研究 2、線維柱帯および毛様体

座長:福地(健郎(新潟大)

O1-078 AIM の hTM 細胞貪食能への関与 根本 穂高 (東京大) 191 p38 阻害剤の EndMT への影響 ATX 発現による緑内障モデル O1-079 藤本 智和 (熊本大) 191 翔太 (東京大) 192 O1-081 3DHTM 高眼圧モデル 渡部 恵 (札幌医大) 192 O1-082 Dexamethasone と線維柱帯細胞 優一 (松本眼科) 加治 192

15 : 15 15 : 25

遺伝性網脈絡膜硝子体疾患 2 座長:髙橋 政代(神戸市立神戸アイセンター病院/(株)ビジョンケア)

O1-105 パネル検査を用いた遺伝子診断 前田亜希子 (神戸アイセンター病院)199

O1-106 IRD の遺伝的特徴 LCA/EORD に対する全ゲノム解析  $\Omega 1 - 107$ 

O1-108 IRD 患者への遺伝子補充療法

後藤 健介 (名古屋大) 199 鳥居 薫子 (浜松医大) 199 藤波 芳 (東京医療センター臨床研究センター) 199

01-109 演題取り下げ

中外製薬株式会社

201

五佳(産業医大)198

16:25 16:35 観

17:35

緑内障基礎研究 3、視神経、網膜、神経保護 座長:松下 賢治(大阪大)

O1-083 GPR84 とマイクログリア

孝太 (東北大) 弘光 (広島大) 大夢 (東北大) 193 Aldosterone と網膜神経節細胞死 眼圧上昇による網膜 NLRP3 の誘導 遺伝子治療による樹状突起再生 01 - 084尾上 193 O1-085佐藤 193 外園 晶子 (東京都医学研) O1-086 193 ラー細胞の形態解析 O1-087 保倉 - (大阪大)

16 : 25 16 : 35 視

多焦点眼内レンズ 座長:小早川信一郎(日本医大・武蔵小杉)

荒井 宏幸 (クイーンズアイクリニック) 200 O1-110 低加入度数眼内レンズ5年成績

まどか O1-111 Evhance と Lentis の術後成績 脇 (国際医療福祉大・成田) 200 太田 友香 (東京歯大・水道橋) 201 高含水率 3 焦点 IOL の術後視機能

ビッセン宮島弘子 O1-113 Holladay Total SIA の評価 (東京歯科大・水道橋)

17:25

18:00

イブニングセミナー 6 これって AMD!? 鑑別診断のポイント 座長:飯田 知弘(女子医大)

#### 第9会場 G502 (東京国際フォーラム)

#### 第 10 会場 G409 (東京国際フォーラム)

演題 番号

ショートタイトル

演者 (所属)

百

ショートタイトル

演者 (所属)

頁

12:40

ランチョンセミナー 9 Alcon Japan Award 2023 授賞セミナー 座長:大鹿 哲郎(筑波大) 日本アルコン株式会社

13:40

12:40

ランチョンセミナー 10 緑内障進行評価と効果的な治療 座長:稲谷 大(福井大) ヴィアトリス製薬株式会社

#### 学術展示会場1 G7ラウンジ(東京国際フォー

学術展示会場2 G7ラウンジ(東京国際フォーラム)

演題

油者 (所属)

ショートタイトル

9:00

視

網膜/基礎研究 茂 (大阪公立大) 座長:本田

P1-001 兎円孔モデルへの人工シート移植 新開陽一郎(京都府医大)251 ミュラー細胞における Ang-1 発現 P1-002 秋光純 一郎 (香川大) Rapamycin の網膜血管拡張作用 RVO モデルラットの側副血行路 大野 皓 (日本大) (関西医大) P1-004 近江 正俊 251 糖尿病マウスの酸化ストレス評価 潤哉 (日本大) 徳鎬 (慶應大·光生物学) P1-005 花栗 252 P1-006 NMN の網膜障害抑制作用 李 252 ノ点眼の増殖性網膜症への効果 髙瀬 公陽 (日本大) 252 P1-008 超広角 OCT を用いた強膜描出 鄭 雅心 (女子医大) 252

9:00 (観)

AMD 座長:喜田 照代(大阪医科薬科大)

P1-027 AMD におけるファリシマブの効果 宮本 紀子(洛和会音羽病院)258 nAMD に対する IVF 切替後短期効果 伊野田 悟(自治医大)258 P1-028 土川愛美利 P1-029 AMD での Faricimab 治療ファリシマブの短期治療成績 (京都大) 星野 順紀 (群馬大) 西村 智治 P1-030 258 IVBr+STTA の早期治療効果 P1-031

(獨協医大・埼玉医療センター) 259 ラニビズマブ BS の短期成績 元貴(関西医大)259 明香(大阪公大)259 P1-032 木村 P1-033 AMD に対する IVRBS の切り替え

10:05

10:15 10:25

網脈絡膜/基礎研究 視

座長:木村 和博(山口大)

網膜エネルギー代謝と網膜機能 P1-009 阿部 俊明 (東北大) ビタミンEの酸化ストレスの影響 演題取り下げ 鎌尾 浩行 (川崎医大) 253 P1-011 253 P1-012 RPE と機械的ストレス 皆本 CNV に対する GLP-1 刺激作用の検討 町田 253 (広島大) P1-013 祥 (長崎大) 254 S1Pr3KOmice でのレーザー誘発 CNV 岩西 宏樹 (和歌山県医大) 254 BPU による網膜下線維化抑制 佐久間彩乃(山口大) P1-015 254

10:15

11:00

遺伝性網脈絡膜硝子体疾患・その他 (観)

座長:近藤 寛之(産業医大)

P1-034 RP における炎症プロファイル 妍 (九州大) 岩川外史郎 エクソンスキッピング療法の評価 網膜血管障害への FABP4・5 の影響 (東京大) 260 (札幌医大) 260 P1-035 P1-036 東出めぐみ MEWDS の中心窩顆粒状反射の観察 P1-037 橋谷 (女子医大) 260 宏昭 (名古屋大) 眼科手術の硝子体電解質への影響 P1-038

14:00

11:30



CSC/パキコロイド PCV/PNV/黄斑下出血座長:桐生 純一(川崎医大)

P1-016 CSC の角膜生体力学特性 青木修一郎 (東京大) 255 ルテインと禁煙の CSC への効果 (産業医大) 255 P1-017 永田 竜朗 PNV の治療後長期予後比較 P1-018 田中 伸弥 (東京大) 255 PCV の初回 IVA 併用 PDT5 年成績 血 彦 (堺市立総合医療セ) P1-019 中川 255 修平(岡山大) ILM 整復法の術後経過 256 P1-020 木村 加齢黄斑変性に伴う黄斑下出血 高橋 綾(杏林大) 256 P1-021 順久 (日本大)

P1-022 PCV 血腫移動 j 術 遺伝子

14:00

神経眼科・症例報告(全身疾患) 座長:町田 繁樹(獨協医大・埼玉医療センター)

P1-039 トルーソー症候群と視力低下 大久保

P1-040 左視力低下を来した Fisher 症候群 P1-041 Horner 症候群幼児例の経験

P1-042 NFI 変異を有する両眼視神経萎縮

特発性頭蓋内圧亢進症の一例報告 P1-043 P1-044 Bing-Neel 症候群の視神経障害例

(さいたま赤十字病院) 261 偉英 (川崎医大) 261 - 青野 加百一

(埼玉医科大・アイセンター) 262 直子 福永 (東京慈恵医大・葛飾) 262

富田 晃生 (大阪赤十字病院) 262 新田 啓介 (群馬大) 262

14:55 15:05



COVID-19

座長:伊藤 逸毅(藤田医大)

三田村瑞穂(北海道大)257 P1-023 SARS-CoV-2 感染後の AMN の 1 例 植村 太智 (関西医大) 257 河野慎太郎 COVID-19 発症後の網膜症 P1-024 P1-025 ワクチン後の網膜色素上皮炎

P1-026 コロナ禍の裂孔原性網膜離

(社会医療法人三栄会ツカザキ病院) 257 水野 雅春 (杏林大) 257

神経眼科・眼球運動、症例報告(視神経) 座長:中馬 秀樹(宮崎大)

P1-045 眼球運動時の視神経血流速度変化 P1-046 髄膜癌腫症による視神経症 P1-047 GCA と直回の圧迫による視神経症

診断に苦慮した視神経炎の一例 副鼻腔真菌症による鼻性視神経症 P1-048 P1-049 P1-050 FacePos for Measuring AHPs

河合 愛実(北里大)中山 佳純(慶應大) 263 寺島まり絵 (東京都健康長寿医療センター) 263 郡司 尚典 (東邦大·大橋) 寺西慎一郎 (山口大) 263 264

263

Kittipop Sounkaew (Chulalongkorn Univ) 264

16 : 00 <sup>1</sup> 16 : 10 <sup>1</sup>



小児眼科・臨床研究 座長:黒坂大次郎(岩手医大)

P1-051 小児涙道閉塞症例の屈折

P1-052 未熟児網膜症涙液サイトカイン P1-053 Impact of covid on Taiwan myopia

竹谷 (兵庫県立尼崎総合医療センター) 264 馬場 高志(鳥取大) 264 ShaoChun Chen (Taipei City Hosp) 265

#### 学術展示会場3 G7ラウンジ(東京国際フォーラム)

演題

油者 (所属)

# 学術展示会場4 G7ラウンジ(東京国際フォーラム)

ショートタイトル

油者 (所属)

268

270

270

271

9:00

緑内障視野検査 (観)

P1-059

座長:松本 長太(近畿大)

P1-054 コロナウイルスによる受診中断 緑内障性視野障害進行速度の比較 P1-055 中心 30-2 視野信頼性の左右眼比較 エスターマンテスト検査点別解析 P1-057 前視野緑内障の色視野 P1-058

視野電子データ移送の実態調査

井上 賢治(井上眼科病院) 265 明(岐阜大) 265 澤田 智貴 (ツカザキ病院) 266 脩平 (三重大) 266 裕之 (佐藤裕地眼科医院) 266 白神 藤本 佐藤 岳(原眼科病院)266

結城 賢弥 (名古屋大) 267

9:00

感染性眼炎症

座長:南場 研一(北海道大)

P1-066 術後性上顎囊胞とぶどう膜炎 脳梗塞合併の梅毒性ぶどう膜炎 P1-067

眼内 SARS-CoV-2 S-抗体と眼内炎 G 群溶連菌による内因性眼内炎 P1-068 P1-069 P1-070 両眼急性網膜壊死の一例

彰 谷川 (淀川キリスト教病院) 268 中島 温代(岐阜大) 269 秋山 由貴(武田病院) 269

英知

今村 勇太(岡山大)

(国際医療福祉大・三田) 269 269

9:55 10:05 診

11:00

緑内障手術、濾過手術

座長:廣岡 一行(広島大)

P1-060 移植後緑内障アーメド毛様溝挿入 AGV の空気混入による圧力変化 P1-061 硝子体術後の濾過手術成績 P1-063 P1-064

マスディパ (島根大) 267 隆佑(関西医大)267 竹澤 Ahmed と Trab の術後 3 年成績の比較 バルベルトへの複数ステント挿入 林 雄介 (順天大) 267 真鍋 伸一 (林眼科病院) 268 LOT 後 TLE での大量前房出血 陽 岡田 (京都中部総合医療センター) 268 9:55 10:05 (彰

非感染性ぶどう膜炎

P1-071 演題取り下げ

座長:大黒 伸行(JCHO大阪病院)

フックス虹彩毛様体炎症候群 米田 優 (防衛医大) 270 P1-072 P1-073Fuchs ぶどう膜炎の 5 例P1-074ベーチェット病ぶどう膜炎の治療P1-075網膜外層障害を伴う網膜血管炎 金谷恵理子 (宮田眼科病院) 270 近藤 里香 (自治医大) (慶應大) 福本 咲季 ワクチン接種後ぶどう膜炎 P1-076 川村 裕子 (東京大) ステロイドが著効した AZOOR 睦大(日本医大・多摩)271

11 : 00 11 : 10

眼炎症/その他

座長:北市 伸義(北海道医療大)

P1-078 コロナワクチン後強膜炎の2例

SAPHO 症候群と診断された1例 P1-079 内服中止による所見の改善 P1-080 メトトレキサート療法と周期熱 P1-081

P1-082 腫瘤形成をきたした眼内リンパ腫 P1-083 ICL 挿入眼におけるジェット水流

半田 満野

(国際医療福祉大・成田) 271 川上 秀昭 (岐阜市民病院) 271 佐藤真理子 (秋田大) 272

(自治医大・さいたま医療センター) 272 坪田 欣也 (東京医大) 272 三好 政輝 (三好眼科) 272

12:05

14:00

白内障手術 診

座長:永田万由美(獨協医大)

P1-084 離島での水晶体脱臼の1症例 画像解析によるグリスニング評価 3ピース眼内レンズの長期安定性 P1-085 P1-086 PPV のガス有無での TIOL 軸回旋 P1-087 IOL 強膜内固定の背景因子 P1-088 P1-089 IOL 強膜内固定の術後屈折

P1-090 水晶体囊温存 IOL 強膜内固定

清水 映輔 (慶應大) 清田優希也(金沢医大) 273 市川 慶(総合青山病院) 273 毅 (金沢医大) 273 水戸 世偉(慶應大) 優衣

(横浜市大・視覚再生外科) 274 中川 卓 (さいたま赤十字) 274

15 : 05 15 : 15

覧

前眼部疫学研究

座長: 西村 栄一(昭和大・藤が丘)

P1-091 IVR 従事者の放射線白内障 モザンビーク前眼部眼科検診結果 白内障グレード機械学習モデル P1-092 P1-093 自己教師あり学習の眼科画像分類 P1-094 ヒト水晶体核の観察 P1-095 白内障周術期感染対策の変遷 P1-096 BB彈眼内組織変形有限要素法 P1-097

初坂奈津子(金沢医大)275 中山慎太郎 (株式会社 OUI) 275 鈴木隆太郎 (順天大) 275 丹治 信(株式会社 OUI) 馬嶋 清如(眼科明眼院) 276 (野島病院) 276 松浦 - 貴 智弘 (福岡大)