

# ● ● ショートタイトル一覧 ● ●

4月9日(木)

## Room 1 メインホール (福岡国際会議場)

## Room 2 201+202 (福岡国際会議場)

演題番号 ショートタイトル 演者(所属) 頁

演題番号 ショートタイトル 演者(所属) 頁

8:50	開会式		<b>LIVE</b>
9:00	シンポジウム 1 緑内障の未来を切り開く研究 オーガナイザー: 本庄 恵 (東京大)・ 井上 俊洋 (熊本大)		<b>LIVE</b> <b>ENG</b> <b>領域</b>
	S01-1 神経保護・軸索再生治療の開発 西島 義道 (東京慈恵医大)	S14	
	S01-2 機械刺激受容体と眼圧 嶋澤 雅光 (岐阜薬科大・薬効解析学)	S15	
	S01-3 酸化ストレスと眼血流 佐藤 孝太 (東北大)	S15	
	S01-4 RNA 修飾と緑内障 小川亜希子 (東北大・薬学部)	S16	

9:00	シンポジウム 4 眼循環から病態をミル! オーガナイザー: 喜田 照代 (大阪医薬大)・ 福嶋 葉子 (大阪大)		<b>ENG</b> <b>領域</b>
	S04-1 BRVO の OCTA/次世代 AOSLO 解析 加登本 伸 (京都大)	S23	
	S04-2 渦静脈からみる CSC の病態 椎原 秀樹 (鹿児島大)	S24	
	S04-3 加齢黄斑変性と脈絡膜肥満細胞 新沢 知広 (千葉大)	S24	
	S04-4 DR における神経血管ユニット 三田村瑞穂 (北海道大)	S25	
	S04-5 視神経障害部位別の眼血流評価 清田 直樹 (東北大)	S25	

10:20	シンポジウム 2 疾患概念の変革を推し進める糖尿病網膜症研究 オーガナイザー: 鈴間 潔 (香川大)・ 野崎 実穂 (名古屋市大・東部医療センター)		<b>LIVE</b> <b>ENG</b> <b>領域</b>
	S02-1 糖尿病網膜症分類 過去と未来 坪井孝太郎 (愛知医大)	S17	
	S02-2 糖尿病網膜症に対する新規治療 富田 洋平 (慶應大)	S18	
	S02-3 糖尿病性網膜神経障害への挑戦 鈴村 文那 (名古屋大)	S18	
	S02-4 糖尿病網膜症における内皮可塑性 福嶋 葉子 (大阪大)	S19	

10:40	シンポジウム 5 視機能を考慮した角膜診療 オーガナイザー: 根岸 一乃 (慶應大)・ 高 静花 (大阪大)		<b>ENG</b> <b>領域</b>
	S05-1 感染性角膜炎における視機能 松村 健大 (福井大)	S26	
	S05-2 KC、FECD の視機能評価 前野 紗代 (大阪大)	S27	
	S05-3 水疱性角膜炎・翼状片の視機能 小野 嵩 (東京大)	S27	
	S05-4 ゼルニク解析とフォーリエ解析 谷口 紫 (国際医療福祉大・市川)	S28	

12:20	ランチョンセミナー 1 子どもの近視の未来を考える ～日本とシンガポールの現状から見る今後の展望～ 座長: 川崎 良 (大阪大)・松村沙衣子 (東邦大) 参天製薬株式会社		<b>ENG</b>
-------	---	--	------------

12:20	ランチョンセミナー 2 夢見るまなざしをかなえるプレミアム IOL 座長: 大鹿 哲郎 (筑波大) HOYA 株式会社 メディカル事業部		<b>ENG</b>
-------	---	--	------------

13:40	シンポジウム 3 斜視・弱視診療のパラダイムシフト オーガナイザー: 大鹿 哲郎 (筑波大)・ 根岸 貴志 (順天大)		<b>LIVE</b> <b>ENG</b> <b>領域</b>
	S03-1 VR を用いた小児弱視訓練 奥村 雄一 (順天大)	S20	
	S03-2 AI 斜視診断 清水 映輔 (慶應大)	S21	
	S03-3 眼窩及び外眼筋の動態的 3D モデル 國見 敬子 (神奈川歯大・横浜クリニック)	S21	
	S03-4 Smartphone-Based Digital Ruler Haotian Lin (Zhongshan Ophthalmic Ctr, Sun Yat-Sen Univ, China)	S22	

13:40	シンポジウム 6 水晶体混濁の分子メカニズム解明とその制御・予防戦略 オーガナイザー: 小早川信一郎 (日本医大・武蔵小杉)・ 久保 江理 (金沢医大)		<b>ENG</b> <b>領域</b>
	S06-1 続発性白内障の機序 飯田 将展 (町田市市民病院)	S29	
	S06-2 水晶体オルガネラ分解現象 森下 英晃 (九州大・生体機能学)	S30	
	S06-3 後発白内障の発症と制御 永田万由美 (獨協医大)	S30	
	S06-4 酸化・糖化と白内障予防 石田 秀俊 (金沢医大)	S31	

Room 3 203+204 (福岡国際会議場)

Room 4 409+410 (福岡国際会議場)

演題番号 ショートタイトル 演者(所属) 頁

演題番号 ショートタイトル 演者(所属) 頁

9:00

シンポジウム7 **領域**  
他領域から学ぶ最先端研究  
オーガナイザー: 園田 康平 (九州大)・  
瓶井 資弘 (愛知医大)

S07-1 網膜は脳を映す 吾郷 哲朗 (九州大・病態機能内科学) S32

S07-2 糖尿病性網膜症と神経障害 神谷 英紀 (愛知医大・糖尿病内科) S33

S07-3 腸内細菌・免疫・健康長寿 新 幸二 (九州大・細菌学) S33

S07-4 PMDAの挑戦 佐藤 淳子 (PMDA) S34

10:20

10:40

教育セミナー1 **領域**  
先手必勝! 眼腫瘍へまず何を考え何をすべきか~  
オーガナイザー: 渡辺 彰英 (京都府医大)・  
鈴木 茂伸 (国立がん研究センター中央病院)

E01-1 先手必勝! 眼瞼腫瘍 坪田 欣也 (東京医大) S85

E01-2 先手必勝! 角結膜腫瘍 中島 勇魚 (高知大) S86

E01-3 眼内腫瘍疑いですがべきこと 田上 瑞記 (大阪公立大) S86

E01-4 先手必勝! 眼窩腫瘍 田邊 美香 (九州大) S87

12:00

12:20

ランチョンセミナー3  
DME・nAMD  
長期マネジメントから考える、VEGF+Ang-2抗体の新たな可能性  
座長: 向井 亮 (福島県医大)  
中外製薬株式会社

13:20

13:40

緑内障: 薬物治療  
座長: 本庄 恵 (東京大)

O1-001 ネタルスジル0.02%長期投与試験 相原 一 (東京大) S170

O1-002 セバタプロスト DUES 基礎検討 山岸-木村麗子(東京大) S170

O1-003 上眼瞼硬化度の測定 山口万里奈 (東北大) S170

O1-004 オミデネバグ点眼薬の中止症例 井上 賢治 (井上眼科病院) S170

O1-005 緑内障点眼薬処方変遷 竹中 美帆 (亀田総合病院) S171

O1-006 リバスジルの眼瞼炎発症関連因子 多田 香織 (京都中部総合医療センター) S171

14:52

9:00

緑内障: その他  
座長: 結城 賢弥 (名古屋大)

O1-007 コレステロール代謝異常と落屑 尾崎 峯生 (尾崎眼科) S171

O1-008 流出路へのHDAC阻害剤の影響 藤本 智和 (熊本大) S171

O1-009 気温と眼圧の非線形性・ラグ効果 吉田 悠人 (高根大) S172

O1-010 神経保護因子と緑内障病期 杉田 直紀 (東北大) S172

O1-011 緑内障とSASの酸化ストレス 大島 隆寛 (東北大) S172

O1-012 緑内障点眼薬と眼血流 山口 知暁 (東北大) S172

O1-013 HDLと正常眼圧緑内障の関連 相馬 怜美 (東北大) S173

10:24

10:40

Hot Topics Session 1 **ENG**  
アジアからの卓越した成果 **領域**  
座長: 田中 寛 (京都府医大)・福津 佳苗 (北海道大)・  
船津 諒 (鹿児島大)

HTS1-01 novel keratoprothesis 尾崎 峯生 (尾崎眼科) S164  
Hungwon Tchah (Kim's Eye Hosp, Univ of Ulsan)

HTS1-02 演題取り下げ S164

HTS1-03 Bregs' species-specific roles Yi-Hsing Linda Chen (Chang Gung Memorial Hosp, Linkou Main Branch, Taoyuan, Taiwan) S164

HTS1-04 AI Detection for Retinoblastoma Mohammad Zuhriansyah Sabran (Faculty of Medicine, Univ Pelita Harapan, Tangerang, Banten, Indonesia) S164

HTS1-05 Thai Continuous-Text Reading Chart Tanaporn Wilaiphunrattana (Siriraj Hosp, Mahidol Univ) S165

12:20

12:20

ランチョンセミナー4  
眼表面治療はどこまで進化したか  
一角膜上皮幹細胞疲弊症に対する再生医療戦略一  
座長: 堀 裕一 (東邦大・大森)  
CynosBio 株式会社

13:20

13:40

眼腫瘍・眼付属器疾患  
座長: 渡辺 彰英 (京都府医大)

O1-014 眼付属器リンパ腫の臨床像 奥 拓明 (京都府医大) S173

O1-015 結膜乳頭腫のVEGF発現 三田村 瑞穂 (北海道大) S173

O1-016 マ装胞のマイボグラフィ所見 高木 健一 (高木眼科) S174

O1-017 眼瞼下垂症と組織学的変化 清水 英幸 (名古屋大) S174

O1-018 AS-OCTでの上下メニスカス比較 菊池 啓太 (筑波大) S174

O1-019 網膜芽細胞腫と脈絡膜黒色腫 WES 松尾 俊彦 (岡山大) S174

14:52

## Room 5 411+412 (福岡国際会議場)

演題番号 ショートタイトル 演者(所属) 頁

9:00

**網膜：基礎研究 1**  
座長：石田 晋 (北海道大)

O1-020	Role of mitochondrial metabolism in AMD	Dong Ho Park (Kyungpook Nat Univ)	S175
O1-021	ANG-2 と RPE の線維増殖	八坂 裕太 (九州大)	S175
O1-022	Integrin $\alpha\beta3$ 阻害効果の検討	弓削 昂大 (九州大)	S175
O1-023	iPLA2 $\beta$ と RPE 保護	鈴木 貴文 (東京大)	S175
O1-024	マウス脈絡膜再建モデル	福地 智一 (慶應大)	S176
O1-025	錐体細胞分化の移植部位依存性	尾崎 篤法 (神戸アイセンター病院)	S176

10:12

10:40

**網膜：基礎研究 2**  
座長：兼子 裕規 (浜松医大)

O1-026	網膜における Scrt1/2 の機能解析	阿部 慎也 (大阪大・蛋白質研究所)	S176
O1-027	低分子化合物による形質転換	久井 貴博 (九州大)	S176
O1-028	熱凝固後網膜の線維増殖へ影響	清原 鴻平 (九州大)	S177
O1-029	Circulating miRNA in DR Severity	KM Ambika (Dr. R.P. Ctr for Ophthalmic Sciences, All India Inst of Med Sciences, India)	S177
O1-030	EPCs in Retinoblastoma	Swati Shukla (Dr. Rajendra Prasad Ctr for Ophthalmic Sciences, All India Inst of Med Sciences, India)	S177
O1-031	リパスジルの抗線維化作用	三木 謙輔 (東京医大)	S177
O1-032	RPE 細胞へのレーザー熱傷害	佐藤 智人 (防衛医大)	S178

12:04

13:40

**網膜：基礎研究 3**  
座長：小沢 洋子 (藤田医大・東京先端医療センター)

O1-033	視細胞外節の食食と代謝	井上 由美 (京都大)	S178
O1-034	網膜移植後の中心窩リモデリング	河合 亮拓 (千葉大)	S178
O1-035	RIPK3-RHIM と網膜変性	陶 妍 (九州大)	S179
O1-036	RDH5 $^{-/-}$ マウス白点状病変の推移	一戸 寛 (弘前大)	S179
O1-037	KUS121 の網膜変性治療効果	魏 欣怡 (京都大)	S179
O1-038	FEVR の DL による遺伝子異常予測	渡邊 和華 (産業医大)	S179

14:52

## Room 6 501 (福岡国際会議場)

演題番号 ショートタイトル 演者(所属) 頁

9:00

**屈折と視機能研究の最前線**  
座長：瀬戸 寛子 (九州大)

O1-039 (PA)	就学前児の屈折値とデジタル機器	岡野 真弓 (国際医療福祉大・視機能療法)	S180
O1-040	動体視力の方向嗜好性の検討	永本 崇 (慶應大)	S180
O1-041	SMILE 術後角膜バイオメカニクス	鄭 晧東 (はなみずき眼科)	S180
O1-042	日本における小児近視管理の需要	松村沙衣子 (東邦大・大森)	S180
O1-043	偏光 OCT による強膜評価	吳 怡瑾 (東京科学大)	S181
O1-044	近視眼の近視性黄斑症発症率	田中智太郎 (京都大)	S181

10:08

10:40

**緑内障：診断学 1**  
座長：赤木 忠道 (新潟大)

O1-045	上下網膜神経線維層欠損の深さ	澤田 有 (秋田赤十字病院)	S181
O1-046	RNFL ピークと血管角度の変化	山下 高明 (鹿児島大)	S181
O1-047	緑内障眼の視神経乳頭構造異常	齋藤 暁 (東京大)	S182
O1-048	認定基準改正後の視野計利用動向	園田 静花 (三重大)	S182
O1-049	OCTA における MvD 評価法の検討	三宅 傑 (京都大)	S182
O1-050	8 歳児と 12 歳児の前房隅角形状	包 明雪 (山梨大)	S182

11:52

12:20

**ランチョンセミナー 5**  
第 31 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

13:20

13:40

**加齢黄斑変性**  
座長：古泉 英貴 (琉球大)

O1-051	第二世代抗 VEGF 薬の脈絡膜厚変化	星野 順紀 (群馬大)	S183
O1-052	抗 VEGF 薬投与モル量と眼血流変化	加藤 喜大 (久留米大)	S183
O1-053	BsAb 治療後の MNV 変化	山口 晃一 (女子医大)	S183
O1-054	RD 併用制御的血腫移動術の合併症	中野 裕貴 (香川大)	S183
O1-055	MNV の治療後の形態変化	酒井 亮輔 (京都大)	S184
O1-056	ドルーゼンと PH での nAMD の層別化	鎌尾 浩行 (川崎医大)	S184
O1-057	FLIM による TNF- $\alpha$ 刺激 RPE 代謝評価	伊東 崇子 (リョーベック大・生体医用光学研究所)	S184

15:04

Room 7 502+503 (福岡国際会議場)

演題番号 ショートタイトル 演者(所属) 頁

9:00

ロービジョン・電気生理・その他  
座長：町田 繁樹 (獨協医大・埼玉医療センター)

O1-058	開瞼器を電極にした皮膚電極 ERG	星 崇仁 (筑波大)	S185
O1-059	求心性視野狭窄の読書と頭部運動	亀山 尚美 (固形障害リハビリテーションセンター) 福岡	S185
O1-060	視覚認知外来患者の臨床的特徴	村尾 史子 (徳島大)	S185
O1-061	EYS-RP における FST の評価	小南 太郎 (名古屋大)	S185
O1-062	人工網膜による顔認識の検討	三好 真緒 (大阪大)	S186
O1-063	図地分化機能と視覚誘発電位	高見 采加 (大阪大・全学教育推進機構)	S186

10:12

10:40

眼炎症：臨床研究  
座長：岩橋 千春 (近畿大)

O1-064	Vamikibart in UME	園田 康平 (九州大)	S186
O1-065	NIU に対する MTX の効果	川本 沙織 (広島大)	S186
O1-066	ぶどう膜炎の長期成績と治療動向	松宮 亘 (神戸大)	S187
O1-067	MEWDS の臨床像	川原 美久 (杏林大)	S187
O1-068	刺青サルコイドーシスぶどう膜炎	柳井 亮二 (徳島大)	S187
O1-069	CSF Pleocytosis in VKH disease	周 麗花 (東京科学大)	S187
O1-070	VKH 遷延化リスク因子の検討	浅原 裕樹 (九州大)	S188

12:04

12:20

ランチョンセミナー 6  
Empowering NMOSD Strategies  
座長：石川 均 (北里大)  
中外製薬株式会社

13:20

13:40

眼炎症・アレルギー：基礎研究  
座長：南場 研一 (北海道大)

O1-071	EAU における MAIT 抗原探索	藤 妍琦 (九州大)	S188
O1-072	AM の EAU における Th 分化への役割	松田 順繁 (信州大)	S188
O1-073	CDK 阻害剤による EAU の抑制効果	長堀 克哉 (杏林大)	S189
O1-074	DM におけるぶどう膜炎抑制解析	西尾 佳明 (防衛医大)	S189
O1-075	GAP における眼瞼運動の役割	久米 泰治 (順天大・アトピー疾患研究センター)	S189
O1-076	マウス結膜杯細胞のサブタイプ	松本 圭司 (順天大・浦安)	S189

14:52

15:00

15:20

シンポジウム 8  
小児眼科医療の未来を拓く  
座長：近藤 峰生 (三重大)・外園 千恵 (京都府医大)

S08-1	小児医薬品開発における課題	有馬 充 (九州大・ARO 次世代医療センター)	S35
S08-2	小児近視の薬物療法	五十嵐多恵 (都立広尾病院)	S36
S08-3	視機能から認知機能へ	若田 欧介 (名古屋大)	S36
S08-4	小児眼科疾患と AI	北口 善之 (大阪大)	S37
S08-5	発達・変性における神経可塑性	秋葉龍太郎 (千葉大)	S37

16:40

17:10

18:10

イブニングセミナー 1  
えみちゃんねる。限界突破の世界観 5  
座長：恵美 和幸 (大阪ろうざい病院)  
参天製薬株式会社

Room 8 展示室 東 (マリンメッセ福岡 B 館)

演題番号 ショートタイトル 演者(所属) 頁

9:00

教育セミナー 2  
前眼部 OCT マスターを目指そう！  
オーガナイザー：山口 剛史 (国際医療福祉大・市川)・五十嵐多恵 (都立広尾病院/東京科学大)

E02-1	前眼部 OCT の基礎知識	上野 勇太 (筑波大)	S88
E02-2	前眼部 OCT を用いた角膜評価	松澤亜紀子 (川崎市立多摩病院)	S89
E02-3	前眼部 OCT と隅角検査	坂田 礼 (東京大)	S89
E02-4	前眼部 OCT を用いた IOL 選択	後藤 聡 (大阪大)	S90
E02-5	ICL と前眼部 OCT	西 恭代 (慶應大)	S90

10:20

10:40

教育セミナー 3  
遺伝学の最前線～JOS/JSHG ジョイントセッション～  
オーガナイザー：秋山 雅人 (九州大)・岡田 随象 (東京大)

E03-1	臨床遺伝専門医制度と役割	田浦裕三子 (九州大・臨床遺伝医療部)	S91
E03-2	小児眼科の臨床遺伝	仁科 幸子 (国立成育医療研究センター)	S92
E03-3	IRD の一体的診療最前線	藤波 芳 (東京医療センター・臨床研究センター)	S92
E03-4	ゲノム・シングルセルの統合解析	枝廣 龍哉 (大阪大・遺伝統計学)	S93

12:00

12:20

ランチョンセミナー 7  
マルチモダリティ装置と AI が織りなす眼科診断の新時代  
座長：中澤 徹 (東北大)  
株式会社トプコン/株式会社トプコンメディカルジャパン

13:20

13:40

Hot Topics Session 2  
前眼部・データー解析  
座長：前野 紗代 (大阪大)・渡辺 真子 (順天大)・佐渡 恵奈 (京都大)

HTS1-06	角膜内皮移植のリンパ管新生	成松 明知 (東京医大)	S165
HTS1-07	周術期抗感染薬投与の実状	松浦 一貴 (野島病院)	S165
HTS1-08	近視発症期の眼内屈折力変化	禊田 牧 (京都府医大)	S166
HTS1-09	繊維芽細胞テロトウムマップ負荷	木成 玄 (大阪公立大)	S166
HTS1-10	施設別論文数の関連因子の検討	坪田裕喜子 (東京大)	S166

15:00

15:20

16:40

17:10

18:10

シンポジウム 8  
小児眼科医療の未来を拓く  
座長：近藤 峰生 (三重大)・外園 千恵 (京都府医大)

S08-1	小児医薬品開発における課題	有馬 充 (九州大・ARO 次世代医療センター)	S35
S08-2	小児近視の薬物療法	五十嵐多恵 (都立広尾病院)	S36
S08-3	視機能から認知機能へ	若田 欧介 (名古屋大)	S36
S08-4	小児眼科疾患と AI	北口 善之 (大阪大)	S37
S08-5	発達・変性における神経可塑性	秋葉龍太郎 (千葉大)	S37

16:40

17:10

18:10

イブニングセミナー 1  
えみちゃんねる。限界突破の世界観 5  
座長：恵美 和幸 (大阪ろうざい病院)  
参天製薬株式会社

## Room 9 展示室 西 (マリンメッセ福岡 B 館)

演題番号 ショートタイトル 演者 (所属) 頁

9:00	シンポジウム 9 ぶどう膜炎診療の次世代アプローチ： 個別化医療が切り拓く新たな可能性 オーガナイザー：八幡 信代 (九州大)・ 丸山 和一 (大阪大)	ENG 領域	
	S09-1 ぶどう膜炎の Multimodal Imaging 松宮 亘 (神戸大)		S38
	S09-2 ぶどう膜炎の液体バイオプシー 鈴木 佳代 (北海道大)		S39
	S09-3 バイオマーカーとぶどう膜炎 坪田 欣也 (東京医大)		S39
	S09-4 ぶどう膜炎における個別化医療 田中 理恵 (東京大)		S40

10:20	10:40	スキルトランスファー 1 眼科基礎研究スキルトランスファー ～躍進する女性研究者の研究スタイルに学ぶ～ オーガナイザー：中村 誠 (神戸大)・ 西口 康二 (名古屋大)	領域
		SK1-1 マイクログリアと糖尿病網膜症 大内亜由美 (順天大・浦安)	S150
		SK1-2 RNA 修飾と緑内障 小川亜希子 (東北大・薬学部)	S151
		SK1-3 角膜再生医療研究の展望 稲垣 絵海 (慶應大)	S151

12:00	12:20	ランチョンセミナー 8 Full Range OCT による広角イメージング最前線 ～広角 OCTA と超広角造影の統合的アプローチで挑む眼底疾患診断 の最適化～ 座長：園田 康平 (九州大) 株式会社ニコンソリューションズ	
-------	-------	---	--

13:40	シンポジウム 10 チームアジアから発信する眼科新発見!! オーガナイザー：齋藤 瞳 (東京大)・ 石川桂二郎 (九州大)	ENG 領域	
	S10-1 エクソソーム治療の国際共同研究 北澤 耕司 (京都府医大)		S41
	S10-2 近視抑制の新展開と国際共同研究 五十嵐多恵 (都立広尾病院/東京科学大)		S42
	S10-3 緑内障画像解析の新発見 齋藤 瞳 (東京大)		S42
	S10-4 UNHAS COLLABORATIVE RESEARCH Andi Muhammad Ichsan (Hasanuddin Univ, Makassar, Indonesia)		S43
	S10-5 International Study on Pediatric Retina Wei-Chi Wu (Chang Gung Memorial Hosp, Taiwan)		S43

15:00	15:20	シンポジウム 11 難病の治療が変わる！ これからのゲノム科学とプレジジョン医療 オーガナイザー：前田亜希子 (神戸アイセンター病院)・ 村上 祐介 (九州大)	ENG 領域
		S11-1 新規白血球治療標的の同定 前田 高宏 (九州大・プレジジョン医療学)	S44
		S11-2 Asian Perspectives on IRD Hwei Wuen Chan (Nat Univ of Singapore, Singapore)	S45
		S11-3 New Frontier in Genetic Epidemiology 後藤 健介 (名古屋大)	S45
		S11-4 Genome Surgery for Retinal Dystrophies Jason Comander (Mass Eye and Ear, Harvard Med School, USA)	S46

16:40	17:10	18:10	イブニングセミナー 2 Alcon Japan Award for Young Investigators 2026 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
-------	-------	-------	--

## Room 10 会議室 2 (マリンメッセ福岡 B 館)

演題番号 ショートタイトル 演者 (所属) 頁

9:00	角膜炎：臨床研究 座長：外園 千恵 (京都府医大)	
	O1-077 (PA) クリスタリン角膜症と AI O1-078 アカントアメーバ角膜炎後因子 O1-079 眼合併症型 SJS と小胞体ストレス O1-080 ネビック 5 症例の中期成績 O1-081 ポリッシュサインの提唱 O1-082 Vyznova 後共焦点顕微鏡	古田 光佑 (鳥取大) S190 森 奈津子 (金沢大) S190 上田真由美 (京都府医大) S190 福戸 敏彦 (広島大) S190 小林 顕 (金沢大) S191 高坂 昌宏 (金沢大) S191

10:08	10:40	11:52	水晶体：基礎・検査・疫学 座長：黒坂次郎 (岩手医大)
			O1-083 白内障ラットの水晶体硬度変化 O1-084 水晶体の TXNIP 発現制御機構 O1-085 前房深度とチン小帯脆弱の関係 O1-086 水晶体振盪の定量評価 O1-087 医師の放射線被ばくと水晶体混濁 O1-088 眼内レンズ散乱光比較
			柴田 哲平 (金沢医大) S191 佐々木 優 (金沢医大) S191 磯 雅知 (岩手医大) S192 大平 亮 (東京慈恵医大) S192 初坂奈津子 (金沢医大) S192 永田万由美 (獨協医大) S192

12:00	12:20	ランチョンセミナー 9 眼科手術可視化の新世代：HMD (ヘッドマウントディスプレイ) と 3D 可視化がもたらす臨床革新 座長：野田 徹 (東京医療センター・東京医保大) ライカマイクロシステムズ株式会社
-------	-------	---

13:40	15:00	教育セミナー 4 臨床研究の基本 オーガナイザー：結城 賢弥 (名古屋大)・三木 篤也 (愛知医大)	領域
		E04-1 画像検査データの解析 赤木 忠道 (新潟大)	S94
		E04-2 視機能検査データの定量化と解析 野本 裕貴 (近畿大)	S95
		E04-3 データ管理 羽入田明子 (慶應大)	S95
		E04-4 眼科臨床での統計解析 村田 博史 (虎の門病院)	S96
		E04-5 研究の倫理 川崎 良 (大阪大・公衆衛生)	S96

15:00	15:20	シンポジウム 12 視機能を守れ～創薬の探求～ オーガナイザー：北岡 康史 (聖マリ医大)・ 高井 保幸 (おさだ眼科クリニック)	ENG 領域
		S12-1 眼と NAD 関連代謝 稲垣 絵海 (慶應大)	S47
		S12-2 カルバインを標的とした神経保護 津田 聡 (東北大)	S48
		S12-3 KUS121 による網膜神経保護開発 池田 華子 (大阪医薬大)	S48
		S12-4 ヒト iPS 細胞由来 RPE 細胞医薬品 小坂田文隆 (名古屋大・創薬科学)	S49

16:40	17:10	18:10	イブニングセミナー 3 次世代の眼科医育成：大学病院の手術教育の革新と工夫 座長：西田 幸二 (大阪大) エイエムオー・ジャパン株式会社
-------	-------	-------	---

Room 11 会議室 1 (マリンメッセ福岡 B 館)

演題番号 ショートタイトル 演者 (所属) 頁

9:00

網膜・ゲノム  
座長：大石 明生 (長崎大)

O1-089	視細胞での HTRA1 発現と AMD	團 彩花 (大阪大・保健学専攻再生発生医学)	S193
O1-090	RP モデルマウスの確立と病態解明	立野 琢己 (大阪大・保健学専攻)	S193
O1-091	PROM1-Related Retinopathy in Taiwan	Pei-Kang Liu (Kaohsiung Med Univ Hosp. Kaohsiung, Taiwan)	S193
O1-092	大規模な RP の GWAS	後藤 健介 (名古屋大)	S193
O1-093	EYS 遺伝子変異の累積アレル頻度	小柳 俊人 (岐阜大)	S194
O1-094	脈絡膜厚の多人種 meta-GWAS	森 雄貴 (京都大)	S194

10:12

10:40

眼底イメージング 1  
座長：東 恵子 (東京大)

O1-095 (PA)	DR と血管強調画像の有用性	三原 直久 (鹿児島大)	S194
O1-096	FTHM と RPE 障害	今辻 大貴 (鹿児島大)	S194
O1-097	後部ぶどう腫の定量的分類	西迫 広貴 (東京科学大)	S195
O1-098	近視性黄斑分離症の EnFaceOCT	高橋 洋如 (東京科学大)	S195
O1-099	MTM における FSIP 有用性の解析	高橋 知成 (東京科学大)	S195
O1-100	病的近視の黄斑部新生血管の予測	Yining Wang (東京科学大)	S195
O1-101	硝子体手術後の眼内レンズ脱臼	三宅 隆裕 (兵庫医大)	S196

12:00

12:20

ランチョンセミナー 10  
“がん”と“眼”、いま共有すべき実臨床の知見  
～抗体薬物複合体 Tisotumab Vedotin 眼障害“婦人科”と“眼科”の協働～  
座長：近間泰一郎 (広島大)  
ジェンマブ株式会社 メディカルアフェアーズ本部

13:20

13:40

網膜変性疾患  
座長：篠田 啓 (埼玉医大)

O1-102 (PA)	RP の網膜曲率と網脈絡膜構造	山邊 佑樹 (弘前大)	S196
O1-103	RP に対する遺伝子治療の長期成績	池田 康博 (宮崎大)	S196
O1-104	COC and PFA-Based Retinal Implants	Jongmo Seo (Seoul Nat Univ Hosp)	S197
O1-105	網膜色素変性での湾曲と EZ の関連	山邊 佑樹 (弘前大)	S197
O1-106	網膜色素変性の色素分布解析	古川 亜美 (弘前大)	S197
O1-107	RP 臨床試験の視野検査最適化	甘利 裕明 (名古屋大)	S197

14:48

15:20

神経眼科  
座長：檜森 紀子 (東北大)

O1-108	ベムプロリズマブ後視神経周囲炎	竹本雅実子 (国際医療福祉大・成田)	S198
O1-109	自己免疫性 GFAP-A の一例	林 信 (大阪大)	S198
O1-110	テプロツムマブ治療後 TED の RNFL	武石真里恵 (帝京大・ちば)	S198
O1-111	筋強直性ジストロフィーの網膜	野口久美子 (自治医大)	S198
O1-112	眼位不正での眼運動神経麻痺推定	平竹純一郎 (兵庫医大)	S199
O1-113	PitNET の視神経屈曲と OCTA 所見	篠原洋一郎 (群馬大)	S199
O1-114	視神経炎の疾患別頻度の検討	檜森 紀子 (東北大)	S199

16:44

17:10

18:10

イブニングセミナー 4  
より見える、より安全に：緑内障デバイス&眼科手術デジタルプラットフォーム  
座長：瓶井 資弘 (愛知医大)  
日本アルコン株式会社

4月9日(木)

Poster Exhibition アリーナ (マリンメッセ福岡 A館)

Table with 4 columns: 演題番号, ショートタイトル, 演者(所属), 頁. It lists various scientific posters such as '濾過手術', '眼底イメージング', '角膜炎: 統計', '網膜: 基礎研究1', '角膜炎: 感染症: 症例報告', '緑内障: 検査', 'ロービジョン・電気生理・色覚', '網膜疾患: 症例1'.

# Poster Exhibition アリーナ (マリンメッセ福岡 A 館)

演題番号	ショートタイトル	演者(所属)	頁	演題番号	ショートタイトル	演者(所属)	頁
16: 05	加齢黄斑変性 P1-097 The efficacy and safety of MG in wAMD	座長: 澤田 修 (滋賀医大) Lina Liang (Eye Hosp China Academy of Chinese Med Sciences)	S252	16: 05	眼内レンズ: 屈折・検査 P1-139 Impress の屈折別全距離視力	座長: 根岸 一乃 (慶應大) 大村 さやか (金沢医大) S263	S263
	P1-098 CNV after hdPDT for cCSC: 10-year Study	Yu-Mei Yang (Dep of Med Education, Changhua Christian Hosp, Changhua, Taiwan)	S252		P1-140 水晶体垂直ズレの術後への影響	阿部 謙太郎 (眼科臨床) S263	S263
	P1-099 GA と中期 AMD の QOL 比較	阪本 知暁 (京都大)	S253		P1-141 水晶体変性で遠視化した長眼軸眼	深町 雅子 (東京科学大) S264	S264
	P1-100 大気汚染と加齢黄斑変性	西島 有衣 (鶴見大)	S253		P1-142 水晶体所見の経過観察	馬嶋 清如 (眼科明眼院) S264	S264
	P1-101 黄斑疾患と環境粒子	三村 達哉 (鶴見大)	S253		P1-143 眼軸長と不等像視の術前評価	橋 緑 (埼玉医大) S264	S264
	P1-102 AMD における網膜組織酸素飽和度	篠原 圭治 (香川大)	S253	16: 50	眼底イメージング <sup>2</sup>	座長: 野崎 実穂 (名古屋大・東部医療センター)	
16: 50	白内障手術: 合併症	座長: 須藤 史子 (女子医大・足立センター)			P1-150 VKH における PS-OCT 像の検討	土屋雄一郎 (福島医大) S266	S266
	P1-103 IOL 強膜内固定術後瞳孔ブロッカ	則川 晃希 (福島県立医大)	S254		P1-151 夕焼け状眼底の HSB 解析	大城 綾乃 (琉球大) S266	S266
	P1-104 LASIK 眼強膜内固定の屈折誤差	東 邦洋 (西葛西・井上眼科病院)	S254		P1-152 高齢発症 VKH の検討	安 博速 (防衛医大) S267	S267
	P1-105 Hybrid Yamane-Kataoka Technique	Nabila Ulfayani (Brawijaya Univ, Indonesia)	S254		P1-153 ICI 関連 VKH 様ぶどう膜炎	戸塚 健介 (岩手医大) S267	S267
	P1-106 慢性 DIC、第 X Ⅲ因子低下の SCH	齊間 至成 (自治医大・さいたま医療センター)	S254		P1-154 非悪性黒色腫原田病様ぶどう膜炎	高山 賢太 (九州大) S267	S267
	P1-107 Risk Factors in Phacomorphic Cataract	Kanyapat Riewruja (Chulalongkorn Univ and King Chulalongkorn Memorial Hosp, Thai Red Cross Society, Bangkok, Thailand.)	S255		P1-155 原田病に対する JAK 阻害薬の効果	波田裕理絵 (広島大)	S267
	P1-108 白内障手術後 20 年以上の嚢内固定	井原菜那美 (北里大)	S255	16: 50	緑内障: 症例報告	座長: 池田 陽子 (御池眼科池田クリニック/京都府医大)	
16: 50	黄斑前膜・黄斑円孔	座長: 岡本 史樹 (日本医大)			P1-156 演題取り下げ	馬場 太郎 (広島大) S268	S268
	P1-109 黄斑上膜の術後臨床経過	山崎 稜太 (京都大)	S255		P1-157 PFM による濾過胞感染	和波 善愛 (愛知医大) S268	S268
	P1-110 ERM 術後の白色病変	安藤 拓海 (新潟大)	S255		P1-158 PMS 術後チューブ穿孔例	三浦 聡子 (大阪眼センター) S268	S268
	P1-111 ILM Peeling and Microvascular Changes	Bo Hee Kim (Kangbuk Samsung Hosp)	S256		P1-159 線維柱帯切除術後の網膜剥離	江崎 裕人 (金沢大) S269	S269
	P1-112 EIFL が自然消失した ERM の一例	赤塚 隆 (岡山大)	S256		P1-160 自家被膜パッチ移植チューブ被覆	家村 弘貴 (東京科学大) S269	S269
	P1-113 黄斑上膜による歪視と網膜厚	武田 祐介 (山形大)	S256		P1-161 Outcome of PMS in ARS		
	P1-114 黄斑円孔の網膜外層所見と視機能	大坪 充 (旭川医大)	S256	16: 50	緑内障: レーザー治療	座長: 新田 耕治 (福井県済生会病院)	
16: 50	緑内障: 薬物治療	座長: 井上 賢治 (井上眼科病院)			P1-162 強度近視眼の SLT 効果	好本 社太 (東京科学大) S269	S269
	P1-115 Glaucoma Medication Adherence	Shailesh Mani Pokharel (Purbanchal Univ)	S257		P1-163 先天性緑内障への MPCPC の治療成績	平野 周治 (名古屋医療センター) S269	S269
	P1-116 リバズジル・プリモニジン強化	涌田 寛之 (ツカサキ病院)	S257		P1-164 リバズジルへの SLT 追加効果	久保田典子 (日本医大) S270	S270
	P1-117 OSD management in Glaucoma	Cang Dinh Nguyen (Ho Chi Minh City Eye Hosp)	S257		P1-165 術後 6 か月における治療経過	高橋 良彰 (信州大) S270	S270
	P1-118 リバズジルによる術後高眼圧回避	西村 智治 (西村眼科・埼玉医療センター)	S257		P1-166 SLT 後早期眼圧下降のメカニズム	森 茂 (眼科内科医大) S270	S270
	P1-119 強近緑内障に対するラノノの効果	寺松 滉 (東京科学大)	S258		P1-167 UCP in Northwest China	Ping ge (The 86th Hosp of the Chinese People's Liberation Army Air Force) S270	S270
	P1-120 CAI による両眼脈絡膜剥離	五十嵐崇文 (北海道大)	S258	16: 50	網膜血管疾患 1	座長: 村尾 史子 (徳島大)	
16: 50	屈折・視機能・光学特性の新知見	座長: ビッセン宮島弘子 (東京歯大・水道橋)			P1-168 BV0-ME に対する IVF や IVRBS の効果	川上 稔子 (東京医大) S271	S271
	P1-121 視野と動的瞳孔反応の関連の検討	渡辺 義浩 (日本医大)	S258		P1-169 RVO の IVF への切り替え	藤井 寛人 (順天大・浦安) S271	S271
	P1-122 Gemetric 挿入眼の不快光視現象	中津川有衣 (金沢医大)	S258		P1-170 BRVO へのファリシマブ投与	山本 拓人 (東医大・大子) S271	S271
	P1-123 BTAL 計算式の有用性検証	眞鍋 歩 (筑波大) S259	S259		P1-171 網膜中心静脈閉塞症と網膜血流	山岡 直樹 (東邦大・佐倉) S271	S271
	P1-124 親水性素材の Ca 沈着評価	松島 博之 (獨協医大)	S259		P1-172 BRVO の視力予後スコア開発	佐藤 弘樹 (徳島赤十字病院) S272	S272
	P1-125 解析角膜径と角膜乱視軸の関係	三田 哲大 (金沢医大)	S259		P1-173 HIF-PH 薬と眼底病変	宮本 紀子 (音羽病院) S272	S272
	P1-126 レーザを用いた傍中心視力の評価	渡辺 宏紀 (山梨大)	S259	16: 50	緑内障: 後眼部 OCT	座長: 齋藤 睦 (東京大)	
	P1-127 飲酒と老視	綾木 雅彦 (慶應大)	S260		P1-174 POAG の MyD と血流評価	稲見 英和 (名古屋大) S272	S272
16: 50	眼形成・眼窩・涙道	座長: 高橋 靖弘 (愛知医大)			P1-175 AO-OCT の新規網膜内層所見	堤野 晃宏 (京都大) S272	S272
	P1-128 甲状腺眼症への新規局所注射法	山名 祐司 (新前橋かしま眼科形成外科クリニック)	S260		P1-176 OCT 緑内障検診基準	高橋 直樹 (東北大) S273	S273
	P1-129 陳旧性総涙小管断裂手術	伊藤麻耶里 (愛知医大)	S260		P1-177 OCT 血流計と LSF	武山 瑠子 (東北大) S273	S273
	P1-130 Inferior turbinate infraction in CNLDO	Brian Mohney (Mayo Cl)	S261		P1-178 リバズジル点眼の黄斑部血流作用	石井 宏和 (埼玉医大) S273	S273
	P1-131 Abortive Cryptophthalmos	Nickey Angelo Chan Cayetano (Univ of Santo Tomas Hosp)	S261		P1-179 mGCL-pRNFL Glaucoma Study (PH)	Ruth Lyra Salazar Yap (Rizal Med Ctr) S273	S273
	P1-132 Traumatic Avulsion of the Eyeball	Rahmi Triana Putri (Univ Riau, Arifin Achmad General Hosp, Pekanbaru, Riau, Indonesia)	S261	16: 50	角膜・結膜移植	座長: 堀 純子 (日本医大・多摩永山)	
16: 50	眼表面・炎症・基礎応用研究	座長: 田上 瑞記 (大阪公立大)			P1-180 サクラシーを用いた眼表面再建	白井 智彦 (国際医療福祉大) S274	S274
	P1-133 多発性骨髄腫の BelaVd 療法と QoL	増田 喬子 (グラクソ・スミスクライン (株))	S262		P1-181 培養口腔粘膜移植後の眼瞼手術	片岡 佑人 (京都府医大) S274	S274
	P1-134 多発性骨髄腫の BelaPd 療法と QoL	小島 寛人 (グラクソ・スミスクライン (株))	S262		P1-182 DSAEK と DMEK の成績	篠崎 昌俊 (杏林大) S274	S274
	P1-135 培養網膜血管内皮の Bax 遺伝子	明尾 潔 (あけお眼科医大)	S262		P1-183 DSAEK 後のビズノバ成績	荻野謙太郎 (東京歯大・浦安) S274	S274
	P1-136 硝酸銀の角膜パリアへの影響	福田 正道 (金沢医大)	S262		P1-184 Pre-Air Loading 法の開発	福岡 秀記 (京都府医大) S275	S275
	P1-137 瞼板内角質袋胞の特徴と手術成績	小野 陽平 (岡山大・赤松) S263	S263		P1-185 翼状片術後の角膜形状年代別変化	小野 喬 (東京大) S275	S275
	P1-138 木村氏病への抗 IL-5 抗体薬	酒見 紀光 (順天大・浦安)	S263	16: 50	角結膜・その他	座長: 佐々木香 (関西医大)	
16: 50					P1-186 老化細胞除去による線維化退縮	永田 純也 (九州大) S275	S275
					P1-187 DREAMM-7/8 における眼事象	竹沢友佳子 (グラクソ・スミスクライン (株))	S275
					P1-188 MMC 併用 Ahmed 後強膜融解	杉山 克哉 (岡山大) S276	S276
					P1-189 コンタクトレンズ使用者と耐性菌	谷地 珠希 (順天大・浦安) S276	S276
					P1-190 Contact Lens Materials and Dry Eye	Gracia Sonia Suwongto (Univ Pelita Harapan, Tangerang, Indonesia)	S276
					P1-191 MSI のアレルギー性結膜炎評価	檀之上和彦 (だんのうえ眼科クリニック)	S276

Program 1st Day