

4月19日(土)

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)

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 18 AIの臨床応用とその課題 オーガナイザー: 大鹿 哲郎(筑波大)・ 益原 奈美(茅ヶ崎市立病院)		
	S18-1 AI_surgical skill Shameema Sikder (Wilmer Eye Inst, Johns Hopkins Univ, Baltimore)	S64	LIVE ENG 領域
	S18-2 JOI Registry 公開 AI モデル開発 小田 昌宏(名古屋大・情報基盤センター)	S65	
	S18-3 眼底画像診断 AI の実装 三宅 正裕(京都大)	S65	
	S18-4 AI ホスピタルプロジェクト 川崎 良(大阪大・公衆衛生)	S66	
10:20 10:35	招待講演 1 座長: 石田 晋(北海道大) Genetic and epigenomic regulation of AMD Anand Swaroop (National Eye Inst, National Inst Health, USA)	S6	LIVE ENG 領域
11:35			
11:50	ランチョンセミナー 21 近視診療を考える～近視進行抑制治療の新たな選択肢～ 座長: 大野 京子(東京科学大) 参天製薬株式会社		
12:50 13:05	総会		
13:35	特別講演 1 座長: 大鹿 哲郎(筑波大) 角膜難病による失明の克服 外園 千恵(京都府医大)	S2	LIVE 領域
14:35 14:50	評議員会指名講演 ライフスタイルと眼疾患 座長: 園田 康平(九州大) Society 5.0 時代の眼科医療 中尾新太郎(順天大)	S8	LIVE 領域
	全身因子と緑内障 谷戸 正樹(島根大)	S10	
	糖尿病患者ファーストの治療戦略 高村 佳弘 (福井大)	S12	
17:20			

演題番号	ショートタイトル	演者(所属)	頁
7:45	モーニングセミナー 5 「本音×エビデンス」～眼科診療のリアルな選択～ 座長: 宮田 和典(宮田眼科病院) 日本アルコン株式会社		
8:45 9:00	シンポジウム 19 眼感染症の病態に迫る! オーガナイザー: 戸所 大輔(群馬大)・ 福田 憲(高知大)		ENG 領域
	S19-1 グラム陰性桿菌による角膜炎 井上 英紀(愛媛大)	S67	
	S19-2 黄色ブドウ球菌角膜炎と毒素 中島 勇魚(高知大)	S68	
	S19-3 Lymphangiogenesis in Keratitis 成松 明知(東京医大)	S68	
	S19-4 メタゲノム解析による病原体探索 堀田美美香(近畿大)	S69	
10:20 10:35	招待講演 1 中継		領域
11:35			
11:50	ランチョンセミナー 22 世界初の3焦点眼内レンズに搭載されたテクノロジーが証明するその 実力 座長: ビッセン宮島弘子(東京歯大・水道橋) ビーバービジテックインターナショナルジャパン株式会社		
12:50			
13:35	特別講演 1 中継		領域
14:35 14:50	評議員会指名講演 中継		領域
17:20 17:35	イブニングセミナー 7 エキスパートたちと考える「高次非球面単焦点眼内レンズ」の標準的使用 座長: 井上 真(杏林大) エイエムオー・ジャパン株式会社		
18:35			

LIVE ライブ配信

ENG English Session

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)

演題 番号	ショートタイトル	演者 (所属)	頁
7:45	モーニングセミナー6 緑内障手術の変革期の今、治療の在り方について考える 座長：庄司 信行 (北里大) 参天製薬株式会社		
8:45 9:00	シンポジウム 20 今日からできる！患者満足度を上げるロービジョンケア 視覚障がい者に寄り添う支援ツール オーガナイザー：三宅 琢 (東京医大 / (公社) NEXT VISION)・ 原 祐子 (住友別子病院)		領域
	S20-1 視覚支援ツールのいろは 仲泊 聡 (東京慈恵医大)		S70
	S20-2 臨床現場でのロービジョンケア 石原 純子 (井上眼科病院)		S71
	S20-3 教育でのロービジョンケア 氏間 和仁 (広島大・人間社会科学)		S71
	S20-4 ビジョンケアと視覚障害者の未来 三宅 琢 (東京医大)		S72
10:20 10:35	招待講演 1 中継		領域
11:35			
11:50	ランチョンセミナー 23 白内障・硝子体手術装置の革新 ～Redefining Surgical Excellence～ 座長：大鹿 哲郎 (筑波大) 日本アルコン株式会社		
12:50			
13:35	特別講演 1 中継		領域
14:35 14:50	評議員会指名講演 中継		領域
17:20 17:35	イブニングセミナー 8 眼科 @ 魅せ技～網膜硝子体手術/抗VEGF薬投与～ 座長：門之園一明 (横浜市大) 中外製薬株式会社		
18:35			

### 第4会場 ホールB5(1) (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)	頁
7:45	モーニングセミナー7 眼科見聞録 2025 座長：井上 真 (杏林大)・辻川 明孝 (京都大) HOYA 株式会社 メディカル事業部		
8:45 9:00	教育セミナー 8 当直医に欠かせない外眼部救急疾患のベーシックナレッジ オーガナイザー：渡辺 彰英 (京都府医大)・ 恩田 秀寿 (昭和)		領域
	E08-1 眼瞼涙小管裂傷 柚木 達也 (富山大)		S104
	E08-2 眼窩炎症性疾患の基礎知識 大湊 絢 (新潟大)		S105
	E08-3 眼窩壁骨折のベーシックナレッジ 米田亜規子 (総合病院聖隷浜松病院)		S105
	E08-4 穿通性眼窩外傷 末岡健太郎 (広島大)		S106
10:20			
11:50	ランチョンセミナー 24 エキスパートに聞く、緑内障。網膜疾患における画像診断のコツ 座長：村田 敏規 (信州大) カールツァイスメディテック株式会社		
12:50			

プログラム (3rd Day)

## 第5会場 ホール B5(2) (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)	頁
7:45	モーニングセミナー 8 白内障術後の満足度の向上を目指して一視機能からドライアイまで 座長：根岸 一乃 (慶應大) 株式会社トーメコーポレーション		
8:45	教育セミナー 9 知っておくべき視覚系補装具と日常生活用具の基礎知識 <b>領域</b> オーガナイザー：清水 朋美 (国立障害者リハビリテーションセンター病院)・ 井上 賢治 (井上眼科病院)		
9:00	E09-1 補装具費支給制度 徳井亜加根 (厚生労働省 障害保健福祉部 企画課 自立支援振興室)	S107	
	E09-2 視覚系補装具の種類と選定法 山田 明子 (国立障害者リハビリテーションセンター病院)	S108	
	E09-3 視覚系日常生活用具の活用 栃木 隆宏 (日本視覚障害者職能開発センター)	S108	
	E09-4 LVCの補装具と日常生活用具 星川じゅん (かがわ総合リハビリテーション病院)	S109	
10:20			

## 第6会場 ホール D7 (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)	頁
7:45	モーニングセミナー 9 Early birds get the tips! 視機能評価の最先端 座長：福地 健郎 (新潟大) 株式会社クリュートメディカルシステムズ		
8:45	黄斑円孔・黄斑上膜 座長：井上 真 (杏林大)		
9:00	O3-001 黄斑円孔の特徴と治療成績の推移	木村 衣里 (東京医大) S224	
	O3-002 Stage 2 黄斑円孔の視力予後因子	井上 陸大 (秋田大) S224	
	O3-003 LMHの自然経過と網膜牽引	垣野 義人 (岡山大) S225	
	O3-004 分層円孔関連疾患の術前後のFAZ	安藤 克海 (新潟大) S225	
	O3-005 ERM症例でのILM欠損	太田 直道 (愛知医大) S225	
10:00			

11:50	ランチョンセミナー 25 近視を科学する 座長：石田 晋 (北海道大) 日東メディック株式会社		
12:50			

11:50	ランチョンセミナー 26 がんと眼、いま知るべき対策 ～抗がん剤と眼障害の管理に向けたアプローチ～ 座長：堀 裕一 (東邦大) ジェンマブ株式会社 メディカルアフェアーズ本部		
12:50			

第7会場 ホールD5 (東京国際フォーラム)

第8会場 ホールD1 (東京国際フォーラム)

演題 演者(所属) 頁

演題 ショートタイトル 演者(所属) 頁

9:00	International Symposium 2 Updates on Glaucoma Diagnostics オーガナイザー: 齋藤 瞳 (東京大)・ 三木 篤也 (愛知医大)	ENG 領域	
	IS02-1 Intraocular Pressure Monitoring Kaweh Mansouri (Glaucoma Ctr, Swiss Visio, Montchoisi Cli, Lausanne, Switzerland) S82		
	IS02-2 Advanced Imaging and AI in Glaucoma: A New Era Jin Wook Jeoung (Seoul National Univ, Seoul, Korea) S83		
	IS02-3 Update on visual field testing 野本 裕貴 (近畿大) S83		
	IS02-4 Risk Factors for Glaucoma 羽入田明子 (慶應大) S84		
10:20			

7:45	モーニングセミナー 10 Earlier surgical intervention in glaucoma treatment —緑内障治療早期手術介入の可能性—Vol.2 座長: 相原 一 (東京大) グラウコス・ジャパン合同会社		
8:45	ロービジョン・色覚・電気生理 座長: 林 孝彰 (東京慈恵医大)		
9:00	O3-006 2022年度視覚障害認定疫学調査 O3-007 新規視覚障害者の長期的推移 O3-008 EYS-RPにおけるFSTの有用性 O3-009 人工網膜の電極サイズと形態認識	的場 亮 (岡山大) S226 園田 静花 (三重大) S226 小南 太郎 (名古屋大) S226 森本 壮 (大阪大・視覚機能形成学) S226 三好 真緒 (大阪大) S227 高見 采加 (大阪大・全学教育推進機構) S227	
	O3-010 人工網膜の電極サイズと歩行 O3-011 関地分化機能の向上		
10:12			

プログラム3rd Day

11:50	ランチョンセミナー 27 網膜疾患治療教室 part 2~こんな症例にはどんな治療?~ 座長: 飯田 知弘 (上尾中央総合病院) 千寿製薬株式会社		
12:50			

11:50	ランチョンセミナー 28 眼圧下降手術を科学する 座長: 稲谷 大 (福井大) 株式会社イナミ		
12:50			

17:35	イブニングセミナー 9 「最新の前眼部 OCT 研究と臨床応用の展望」 座長: 堀 裕一 (東邦大) 株式会社 JFC セールスプラン/ジャパンフォーカス株式会社		
18:35			

## 第9会場 G701 (東京国際フォーラム)

演題 演者(所属) 頁  
番号 ショートタイトル

9:00	<b>白内障手術・屈折・分析</b> 座長：根岸 一乃 (慶應大)		
	O3-012	低眼圧網膜剥離とIOL屈折誤差	黒部 彩那 (長崎大) S227
	O3-013	円錐角膜眼のIOL計算	川村 優太 (慶應大) S227
	O3-014	スリープ別での水晶体核処理効率	武田 峻 (金沢医大) S228
	O3-015	白内障核硬化 AI の開発	清水 映輔 (横浜けいあい眼科和田町院) S228
	O3-016	水晶体核所見の比較	馬嶋 清如 (眼科明眼院) S228
	O3-017	多焦点眼内レンズの費用対効果	荒井 宏幸 (クイーンズアイクリニック) S228
10:12			

11:50	<b>ランチョンセミナー 29</b> エキスパートから見た近視性変化 座長：平岡 孝浩 (筑波大) クーパービジョン・ジャパン株式会社		
12:50			

## 第10会場 G409 (東京国際フォーラム)

演題 演者(所属) 頁  
番号 ショートタイトル

7:45	<b>モーニングセミナー 11</b> 第17回 公益財団法人 一新会 セミナー「視機能の基礎と臨床」 座長：相原 一 (東京大)・山上 聡 (日本大)・ 山下 英俊 (山形市保健所) 公益財団法人 一新会 後援 厚生労働省		
8:45			
9:00	<b>医療・医政・その他</b> 座長：緒方奈保子 (関西医大・香里)		
	O3-018 (PA)	能登半島地震の視覚障害者支援	渡辺 芽里 (自治医大) S229
	O3-019	常勤医の離職意思規定因子の解析	坪田裕喜子 (東京大) S229
	O3-020	成人以降の眼軸短縮に関わる因子	西村 堯幸 (東北大) S229
	O3-021	高齢者の視力とうつの関係	山下 耀平 (京都府医大) S229
	O3-022	眼科領域の糖尿病ステイグマ調査	堺田ひかる (千葉大) S230
9:56			

11:50	<b>ランチョンセミナー 30</b> どう見分ける？どう治す？ぶどう膜炎診療 座長：後藤 浩 (東京医大) わかもと製薬株式会社		
12:50			

17:35	<b>イブニングセミナー 10</b> IPL治療の使いどころ ～標準化に向けたアプローチ～ 座長：市川 一夫 (中京眼科／グランドセントラルタワーTokyoアイクリニック) わかもと製薬株式会社／ルミナス・ビー ジャパン株式会社		
18:35			