

第1日目 1月30日(金)

会場名	会議室名		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00	30	00
第1会場	メインホール	1000席			開 会 式	シンポジウム1 【網膜硝子体】 網膜硝子体手術・治療の最前線	総会長企画1 サイエンスで解き明かす眼内レンズの進歩	ランチョンセミナー1 HOYA株式会社 メディカル事業部 プレミアムIOL戦国時代 ～猛者たちのレンズ選択～		総会長企画2 ロボット手術の最前線	総会長企画3 出てこい眼科の大谷翔平 研究と手術技術の二刀流				
第2会場	国際会議室501	400席				シンポジウム2 【小児・斜視】 小児眼科手術における若手医師の教育	シンポジウム4 【手術一般】 眼科手術への人工知能応用2026	ランチョンセミナー2 日本アルコン株式会社 多焦点眼内レンズの臨床的価値と導入課題：デルファイ法による専門家コンセンサス		教育セミナー7 【角膜・結膜・強膜】 知っておきたい前眼部手術	シンポジウム5 【角膜・結膜・強膜】 角膜手術のNow and in the Future				
第3会場	502+503	250席				シンポジウム3 【緑内障】 低侵襲プレブ手術	教育セミナー5 【眼瞼・眼窩・眼形成・視神経・眼腫瘍】 霰粒腫の病態、鑑別から手術まで	ランチョンセミナー3 わかもと製薬株式会社 必見！エキスパートの多焦点IOL選択の考え方		教育セミナー8 【網膜硝子体】 眼内レンズと水晶体の落下に対する対処	シンポジウム6 【緑内障】 緑内障における個別化医療と手術選択の最適化				
第4会場	409+410	250席				教育セミナー1 【涙器・涙道】 涙道手術の基礎知識	教育セミナー6 【白内障】 難症例白内障手術と合併症対応	ランチョンセミナー4 スターサージカル株式会社 分野別サージャンから見たICL手術 2026 ～白内障・網膜硝子体・緑内障サージャン～		教育セミナー9 【小児・斜視】 斜視手術の基本とコツ	教育セミナー10 【屈折矯正手術】 乱視に対する屈折矯正手術				
第5会場	411+412	250席				教育セミナー2 【角膜・結膜・強膜】 前眼部救急疾患	インストラクションコース3 【屈折矯正手術】 屈折矯正手術の未来予想図Ⅱ	ランチョンセミナー5 ビーバービシテックインターナショナルジャパン株式会社 選ばれる理由がある ― テクノロジーと臨床が証明するBVI IOLの真価		インストラクションコース6 【屈折矯正手術】 白内障サージャンも必見！ ICLを成功に導く実践的なコツと落とし穴	インストラクションコース9 【白内障】 白内障手術ネクストステップ 瞳孔の外科的マネジメント実践編 ～瞳孔拡張、虹彩縫合、人工虹彩～				
第6会場	413+414	250席				教育セミナー3 【白内障】 手術に必要な屈折関連の知識	10:40-11:30 一般講演1【屈折矯正手術】 2) 屈折矯正手術（LVC・その他）	11:30-12:20 一般講演2【緑内障】 1) 低侵襲プレブ手術～臨床試験		インストラクションコース7 【緑内障】 プリザーブドマイクロソフト 手術の術中・術後合併症対策討論会	インストラクションコース10 【眼瞼・眼瞼・眼形成】 「甲状腺眼症手術：百家争鳴－実践に学ぶ手術戦略」 Vol.1 眼窩減圧術				
第7会場	多目的ホール201	200席				教育セミナー4 【手術一般】 温故知新 ハテラン術者の経験と若手術者の創造から見ること	インストラクションコース4 【白内障】 白内障手術における核処理の新たなアプローチ 包括的理解とSupracapsular Phacoを含めた展望	ランチョンセミナー6 カルツァイスメディテック株式会社 顕微鏡に「プラスα」で 手術のクオリティを高める	13:45-14:45 一般講演5 【白内障】 3) その他	14:45-15:25 一般講演6 【網膜硝子体】 2) 網膜剥離	15:30-16:20 一般講演9 【網膜硝子体】 6) 症例報告				
第8会場	多目的ホール203	230席				インストラクションコース1 【緑内障】 症例から学ぶ緑内障診療6	10:40-11:30 一般講演3【網膜硝子体】 1) 手術手技	11:30-12:10 一般講演4【小児・斜視】 1) 小児・斜視	ランチョンセミナー7 合同会社オーリオンバイオテック・ジャパン 角膜内皮再生医療の歩みと臨床実装 ― 培養ヒト角膜内皮細胞が拓く 新たな治療戦略 ―	13:45-14:25 一般講演7【手術一般】 1) 一般講演	14:35-15:15 一般講演8【涙器・涙道】 1) 検査・症例報告・治療	15:30-16:10 一般講演10【涙器・涙道】 2) 手術・手術成績	16:10-17:00 一般講演11【白内障】 4) 多焦点・EDOF1		
第9会場	マリンメッセ福岡B館 展示ホール内	180席				インストラクションコース2 【白内障】 超・本音のマルチIOL2026 ～すべてお話しいたします～	インストラクションコース5 【緑内障】 関西・中四国緑内障道場～通過手術を語る～ 最小限の合併症で最大限の効果を引き出す考え方			インストラクションコース8 【白内障】 白内障術者のための硝子体手術入門 始めてみました！硝子体手術 Part 2	インストラクションコース11 【網膜・硝子体】 うんちくビトレクミ―番外編 ～手術手技あなたはどっち派？～				
学術展示	マリンメッセ福岡B館 展示ホール内				学術展示閲覧 9:00～17:00										
機器展示				機器展示閲覧 9:00～17:00											

第2日目 1月31日(土)

会場名	会議室名		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
第1会場	メインホール	1000席			総会長企画4 全身疾患と眼科手術		総会長企画5 patient based medicine 「エビデンスに基づいた白内障手術」		ランチョンセミナー8 HOYA株式会社 メディカル事業部 硝子体道場2026～覚悟を決めて！	特別講演1		特別講演2		総会長企画6 眼科再生医療の現在・未来 (眼表面、内皮、網膜、など)		
第2会場	国際会議室501	400席			教育セミナー11 【屈折矯正手術】 屈折矯正手術の診断・手術機器アップデート		シンポジウム7 【涙器・涙道】 DCR術後パッキングは要・不要？ 患者便益と安全性を考える		ランチョンセミナー9 日本アルコン株式会社 次世代Intelligent Phacoが拓く 低侵襲・高効率白内障手術				シンポジウム10 【屈折矯正手術】 有水晶体眼内レンズ（ICL）のトラブルシューティング			
第3会場	502+503	250席	モーニングセミナー1 参天製薬株式会社 屈折矯正白内障手術レベルアップ！ ～適応患者、度数設定の考え方、 レンジの総括～		教育セミナー12 【緑内障】 緑内障手術の最新トピックス		シンポジウム8 【眼瞼・眼高・視神経・眼形成・眼腫瘍】 知っておくべき眼腫瘍とその治療		ランチョンセミナー10 エイムオー・ジャパン株式会社 令和・白内障手術道場 ～必ず上げます、あなたのレベル～ 第二幕				教育セミナー14 【緑内障】 病型に基づいた緑内障手術	イブニングセミナー1 エイムオー・ジャパン株式会社 TECNIS™ プレミアムズ ～ Enhanced, EDOF, FVR ～		
第4会場	409+410	250席			インストラクションコース12 【眼高・眼瞼・眼形成】 上達への近道！眼形成手術の基本手法プラスα 2026		シンポジウム9 【白内障】 トーリックIOLアップデート		ランチョンセミナー11 株式会社アットワーキング これから始めるIPCL ー屈折矯正の新しい選択肢				教育セミナー15 【白内障】 白内障手術の基本手法とその指導			
第5会場	411+412	250席			インストラクションコース13 【屈折矯正手術】 有水晶体眼内レンズ（ICL）クエスチョンバンク 2026		教育セミナー13 【緑内障】 緑内障手術における合併症と対処法		ランチョンセミナー12 千寿製薬株式会社 油断大敵？ 術前後のドライアイ・MGD管理				インストラクションコース18 【網膜・硝子体】 濡れぬ先の草！白内障手術急性期合併症 に対する硝子体手術2026			
第6会場	413+414	250席			9:00-9:50 一般講演12【白内障】 6) 強膜内固定・縫着・光学特性	9:50-10:40 一般講演13【角膜・結膜・強膜】 2) 症例報告	10:40-11:40 一般講演15 【白内障】 1) 手術手技	11:40-12:20 一般講演16 【角膜・結膜・強膜】1) 角膜					インストラクションコース19 【手術一般】 先端技術の道標2026： 機器・デバイスの客観的評価と合併症			
第7会場	多目的ホール201	200席			インストラクションコース14 【白内障】 理論を知れば怖くない2.0、 白内障手術Tips & Trics		インストラクションコース16 【屈折矯正手術】 屈折矯正手術の羅針盤2026: Beyond ICL(すべてICLで解決できるのか)		ランチョンセミナー13 クラウコス・ジャパン合同会社 iStent inject W “iS2” 安心して処方できるMIGS ～iStent手技の壁を超えるコツと、 iS2で広がる選択肢～				16:00-16:50 一般講演19【緑内障】 3) 流出路再建術			
第 8 会場	多目的ホール203	230席			9:00-9:50 一般講演14【網膜硝子体】 3) 黄斑前膜・黄斑円孔		10:40-11:30 一般講演17【網膜硝子体】 4) 視機能	11:30-12:20 一般講演18 【眼瞼・視神経・眼形成・眼腫瘍】 1) 眼形成	ランチョンセミナー14 株式会社ファインテックス AIはドクターの右腕になるか？				16:00-16:50 一般講演20 【網膜硝子体】 5) 黄斑変性・その他			
第9会場	マリンメッセ福岡B館 展示ホール内	180席			インストラクションコース15 【網膜・硝子体】 硝子体手術教育時の指導医の心境 「白内障手術と育成のリアル ～硝子体を見据えた技と伝承」		インストラクションコース17 【網膜・硝子体】 「増殖糖尿病網膜症手術マスターへの一歩2026」						インストラクションコース20 【白内障】 各種リングによる小瞳孔マネジメント (講義と模擬眼を使った実践学習)			
学術展示	マリンメッセ福岡B館 展示ホール内				学術展示閲覧 9:00～16:00								学術展示発表 16:00～16:55			
機器展示					機器展示閲覧 9:00～17:30											

第3日目 2月1日(日)

[illegible]