



プログラム 第4日 11月17日(日)

領域 : c)眼科領域講習単位が取得できるプログラム **LIVE** : LIVE配信あり **オンデマンド** : オンデマンド配信あり

第1会場				
国立京都国際会館 1F 「メインホール」				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
8:50	シンポジウム 19	眼科臨床と人工知能研究 LIVE オンデマンド 領域 112		
		オーガナイザー: 大鹿 哲郎(筑波大)/川崎 良(大阪大・公衆衛生)		
		日-SP19-1 前眼部AIアプリの現状	前原 結基(福島県医大)	
		日-SP19-2 OCT 3D画像からの視野推測	古山 誠(南子安眼科)	
		日-SP19-3 網膜無灌注領域の推定	高橋 秀徳(筑波大)	
		日-SP19-4 生成系AIによる診断能力向上	田淵 仁志(広島大/ツカザキ病院)	
	日-SP19-5 自然言語処理によるカルテ解析	奥村 直毅(同志社大・生命医科学)		
10:10				
10:30	シンポジウム 20	花粉症克服のための眼科医の挑戦 LIVE オンデマンド 領域 114		
		オーガナイザー: 海老原 伸行(順天大・浦安)/三村 達哉(帝京大)		
		日-SP20-1 花粉症の層別化と行動変容	猪俣 武範(順天大)	
		日-SP20-2 花粉症治療における外用薬	角 環(高知大)	
		日-SP20-3 環境因子のACDへの影響と対策	内尾 英一(福岡大)	
	日-SP20-4 花粉症に対する舌下免疫療法	岡野 光博(国際医療福祉大)		
11:50	閉会式			
12:00				

第2会場				
国立京都国際会館 1F 「アネックスホール1」				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
8:50	ナースングプログラム	チーム医療とロービジョンケア LIVE オンデマンド 120		
		オーガナイザー: 井上 賢治(井上眼科病院)/永井 絵美子(京大・生活習慣病看護学分野博士課程)		
		日-NP-1 リーダーの役割	江口 万祐子 (武蔵浦和眼科クリニック/獨協医大埼玉医療センター)	
		日-NP-2 視能訓練士の役割	木下 雄貴(いでた平成眼科クリニック)	
		日-NP-3 チーム医療内のMSWの役割とLVC	永沼 加代子(井上眼科病院)	
	日-NP-4 看護師のロービジョンケアとは	栗生田 友子(埼玉医大・保健医療学部)		
10:10				
10:30	シンポジウム 21	視機能障害検出法の進歩と課題 LIVE オンデマンド 領域 116		
		オーガナイザー: 近藤 峰生(三重大)/増田 洋一郎(東京慈恵医大)		
		日-SP21-1 コントラスト感度と変視	岡本 史樹(日本医大)	
		日-SP21-2 ハンフリー-24-2Cの可能性	西島 義道(東京慈恵医大)	
		日-SP21-3 全視野ERG	角田 和繁(東京医療センター)	
	日-SP21-4 画像再構成研究の最前線	天野 薫(東京大)		
11:50				
14:00	ゴールボールチャレンジ大会 チーム対抗戦			
16:00				

プログラム 第4日 11月17日(日)

第3会場				
国立京都国際会館 1F 「アネックスホール2」				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
7:30	MS 19	明日の診療から使える!酸化糖化知識大全	共催:参天製薬株式会社	
8:30				
8:50	病 院 運 営 プ ロ グ ラ ム	子どもの目を守るモノ・コト・ヒト~デジタル世代をケアする中で~  122	オーガナイザー:丸山 耕一(川添丸山眼科)/近藤 永子(眼科三宅病院)	
10:10		日-HP-1 こどもの目の健やかな発達を守る 板倉 麻理子(前橋ミナミ眼科)		
10:30		日-HP-2 視覚障害児の学習活動の支援から 森田 浩司(文部科学省)		
		日-HP-3 小児の近視の進行抑制 大野 京子(東京科学大)		
		日-HP-4 子どものウェルビーイングをかなえるデジタル・シティズンシップ教育 豊福 晋平(国際大・GLOCOM)		
10:30	視 能 訓 練 士 プ ロ グ ラ ム	ICT教育における児童生徒の視機能管理  118	オーガナイザー:柏井 真理子(柏井眼科医院)/藤村 英佐子(北里大・医療衛生)	
11:50		日-OP-1 ICTによる視機能への影響と対応 吉田 朋世(国立成育医療研究センター)		
		日-OP-2 ICT環境と近視進行 川崎 良(大阪大・公衆衛生)		
		日-OP-3 ICT機器と内斜視 飯森 宏仁(愛媛大)		
14:00	市民公開講座			
15:30				

第4会場				
国立京都国際会館 2F 「Room A」				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
7:30	MS 20	そうだ、行こう! MGD解説教室 Part 10	共催:千寿製薬株式会社	
8:30				
8:50	イ ン ス ト ラ ク シ ョ ン コ ー ス 4 5	緑内障専門医から受けるよくある質問に緑内障専門医が答えます  133	家木 良彰(川崎医大)	
10:10		日-IC45 緑内障専門医からの質問 谷戸 正樹(島根大)		
10:30	イ ン ス ト ラ ク シ ョ ン コ ー ス 4 6	多焦点IOLアップデート2024  133	佐々木 洋(金沢医大)	
11:50		日-IC46 多焦点IOLアップデート 大鹿 哲郎(筑波大)		
		根岸 一乃(慶應大)		
		三好 輝行(三好眼科)		
12:10	フ ェ テ ウ エ ル セ ミ ナ ー 1	FS 1 実臨床でどう使う? -持続性・経眼液アレルギー性結膜炎治療剤を用いた治療戦略-	野口 三太郎(ツカザキ病院)	
13:10		共催: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プログラム LIVE : LIVE配信あり オンデマンド配信あり

第5会場				
国立京都国際会館 2F [Room B-1]				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
8:50	一般講演 45	ドライアイ・眼瞼	座長・横井 則彦(京都府医大)	
			日講演45-1 デモテックス保有率 木下 茂(京都府医大) 124	
			日講演45-2 ドライアイ点眼後の涙液経時変化 鏡谷 学(福島県医大) 124	
			日講演45-3 後部眼瞼炎の有病率 鈴木 智(京都市立病院) 124	
			日講演45-4 ドライアイの自律神経活動 海道 美奈子(和田眼科医院) 124	
			日講演45-5 マイクロシスト保潤器の有用性 有田 玲子(伊藤医院) 124	
			日講演45-6 難治性霰粒腫に対する眼瞼IPL 福岡 詩麻(大宮はまだ眼科西口分院) 124	
10:10				
10:30	一般講演 46	前眼部イメージング	座長・山口 剛史(東京歯大・市川)	
			日講演46-1(PA) 円錐角膜での前眼部光干渉断層計 Nomaundari Sukhee(国際医療福祉大・成田) 125	
			日講演46-2 角膜上皮細胞内dark spotsの特徴 四條 泰陽(東京歯大・市川) 125	
			日講演46-3 角膜面積による円錐角膜の検出 北澤 耕司(京都府医大) 125	
			日講演46-4 角膜実質浮腫のデントマトリ 富田 大輔(東京歯大・市川) 125	
			日講演46-5 回転写真に対する角膜AI分類 大賀 浩吉(筑波大) 125	
			日講演46-6 AI for DED diagnosis 清水 映輔(慶應大) 125	
11:50				
12:10	フェアウェルセミナー 2	FS 2 こどもたちの目を守ろう ～多様性を考える Part 2～	共催:日本アルコン株式会社	
13:10				

第6会場				
国立京都国際会館 2F [Room B-2]				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
7:30	モーニングセミナー 21	MS 21 実臨床に役立つ眼の老化の基礎知識	共催:一般社団法人日本抗加齢医学会	
8:30				
8:50	一般講演 47	イメージング	座長・赤木 忠道(新潟大)	
			日講演47-1(PA) フタおよびヒト眼の透明化 朝比奈 祐一(東京大) 126	
			日講演47-2 血管と視神経乳頭生体力学 三木 篤也(愛知医大) 126	
			日講演47-3 乳頭周囲強膜線維走行の可視化 青木 修一郎(東京大) 126	
			日講演47-4 24-2C Defect & MvD in Glaucoma Jiravamsirikul Anuwat(Faculty of Medicine Siriraj Hosp, Mahidol Univ) 126	
			日講演47-5 GS-1とCASIAの比較 高木 勇貴(JCHO中京病院) 126	
9:55				
10:30	一般講演 48	屈折	座長・神谷 和孝(北里大 医療衛生学部視覚生理学)	
			日講演48-1(PA) 円錐角膜の角膜離心率 木内 岳(筑波大) 127	
			日講演48-2 角膜切開術による角膜弾性の影響 清田 優希也(金沢医大) 127	
			日講演48-3 白内障術後角膜乱視の予測 佐々木 允(金沢医大) 127	
			日講演48-4 分節IOLの高次収差と焦点深度 山本 敏哉(ひたちのしく眼科) 127	
			日講演48-5 Tonic ICL軸ずれの検討 伊藤 美沙絵(山王病院) 127	
			日講演48-6 ICL(V4c)術後10年 中村 友昭(名古屋アイクリニック) 127	
11:50				

プログラム 第4日 11月17日(日)

第7会場				
国立京都国際会館 1F 「Room D」				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
7:30	MS 22	抗VEGF薬の1本の価値を考える —プロリプスマブをDME診療の選択肢に加えてみませんか?—	共催:ノバルティス ファーマ株式会社	
8:30				
8:50	一般講演 49	座長:石龍 鉄樹(福島県医大)	日講演49-1 ステロイドCSCと滲出脈吻合 宮良 安宣(琉球大)	128
			日講演49-2 Pachychoroid関連疾患の脈絡膜厚 松本 英孝(群馬大)	128
			日講演49-3 CNV発症CSCの脈絡膜構造 塩谷 雅(福島県医大)	128
			日講演49-4 CSC治療後の視力予後予測 船津 誠(鹿児島大)	128
			日講演49-5 PNV治療後の脈絡膜厚変化 福田 洋輔(九州大)	128
			日講演49-6 バキドルゼンの臨床的特徴 鎌尾 浩行(川崎医大)	128
10:10	一般講演 50	座長:石田 晋(北海道大)	日講演50-1 Farnicimab and Hard Exudates 村上 智昭(京都大)	129
10:30			日講演50-2 Farnicimab in RVO Through W72 志村 雅彦(東京医大:八王子)	129
			日講演50-3 PHOTON: Prior DME Treatment 坂本 泰二(鹿児島大)	129
			日講演50-4 KESTREL試験の日本人解析 平野 隆雄(信州大)	129
			日講演50-5 網膜静脈閉塞とラニブスマブBS 中村 明日香(順天大:浦安)	129
			日講演50-6 抗VEGF薬初回投与翌日の成績 園部 大輔(昭和大:江東豊洲)	129
11:50	フェアウェルセミナー 3	FS 3 Have a nice trip! ~患者満足への道先案内~	共催:千寿製薬株式会社	
12:10				
13:10				

第8会場				
国立京都国際会館 1F 「Room E」				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
8:50	一般講演 51	座長:岩瀬 剛(秋田大)	日講演51-1(PA) 裂孔原性網膜剥離の血管密度 佐藤 真理子(秋田大)	130
			日講演51-2 網膜剥離の術後屈折誤差の検討 土屋 航(小沢眼科内科病院)	130
			日講演51-3 MHRD の硝子体手術1年経過 野田 雄己(倉敷成人病センター)	130
			日講演51-4 気体復位術での網膜非復位因子 秋山 邦彦(東京医療センター)	130
			日講演51-5 黄斑上膜手術とEyhance 兼子 裕規(名古屋大)	130
			日講演51-6 同時手術後の屈折誤差 三宅 志歩(日本医大)	130
10:10	一般講演 52	座長:井上 真(杏林大)	日講演52-1 NGENUITYの画像強調モード 藤岡 靖彦(順天大:浦安)	131
10:30			日講演52-2 脈絡膜外障出血の検討 上松 健太郎(宮田眼科病院)	131
			日講演52-3 硝子体手術の眼内炎のリスク 都 史哉(広島大)	131
			日講演52-4 SRHに対する硝子体内ガス注入術 江口 諒(名古屋大)	131
			日講演52-5 再発性多発軟骨炎と硝子体混濁 園田 哲平(東邦大:佐倉)	131
			日講演52-6 シリコンオイルの視交叉迷入 小林 檀(筑波大)	131
11:50				



領域 : c)眼科領域講習単位が取得できるプログラム LIVE : LIVE配信あり オンデマンド : オンデマンド配信あり

第9会場				
国立京都国際会館 1F 「さくら」				
	演題番号	ショートタイトル	講演者	掲載頁
7:30	MS 23	すべて教えます前視野線内障 診断～治療～実践的セルフケアまで	共催:日東メディック株式会社	LIVE
モーニングセミナー 23				
8:30				
8:50	日-IC47	新しい「新生血管型加齢黄斑変性の診療ガイドライン」をやさしく解説 新生血管型AMD診療ガイドライン	飯田 知弘(女子医大) 五味 文(兵庫医大) 安川 カ(名古屋市大) 山城 健児(高知大) 本田 茂(大阪公大) 丸子 一朗(女子医大) 片岡 恵子(杏林大)	133 オンデマンド 領域
インストラクション コース 47				
10:10				
10:30	日-IC48	使えるロービジョンケア	新井 三樹(新井眼科医院) 三宅 琢(東京医大) 國松 志保(西葛西・井上眼科病院) 藤田 京子(愛知医大) 堀 莞爾(国立リハビリセンター病院)	133 オンデマンド 領域
インストラクション コース 48				
11:50				