


第1会場 (6F Conference Hall)					
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属)	掲載頁
	9:00	<b>Opening Remarks</b>			
Symposium	9:05	<b>Menicon Dry Eye Symposium</b> 座長 : Reiko Arita (Itoh Clinic) Hsiao-Sang Stephanie Chu (Department of Ophthalmology, National Taiwan University Hospital)			
		BSY1-1	Contact Lens-Induced Meibomian Gland Changes and Strategies for Intolerance	Reiko Arita (Itoh Clinic)	
		BSY1-2	When Contact Lenses Meet Tear Film: Understanding Dynamic Visual Quality	Shizuka Koh (The University of Osaka Graduate School of Medicine)	
		BSY1-3	The modern dry eye exam: tools, tests, and TFOS insights	Byki Huntjens (City St George's, University of London; British Contact Lens Association)	
		BSY1-4	Minor Salivary Gland Transplantation for Severe Cicatricial Dry Eye: Three-Year Functional and Structural Insights	Hsiao-Sang Stephanie Chu (Department of Ophthalmology, National Taiwan University Hospital)	
		BSY1-5	Greater Prevalence of Neuropathic Ocular Pain and Corneal Micro-neuromas in Painful Diabetic Neuropathy	Prajna Vidyasagar (QUT - Centre for Vision and Research)	
		BSY1-6	Comparative Evaluation of Clinical Features in Aqueous-Deficient, Evaporative, and Mixed Dry Eye Subtypes Versus Normal Controls	Biyue Guo (Fujian Medical University, China; Centre for Eye and Vision Research (CEVR))	
	10:45	共催 : Menicon			CPD AI Trans
Symposium	11:40	<b>CooperVision Myopia Management Symposium</b> 座長 : Pauline Cho (West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China/ Affiliated Eye Hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou, China) Kyoko Ohno-Matsui (Institute of Science Tokyo)			
		BSY2-1	Ortho-k: What do we already know and where do we go from here?	Pauline Cho (West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China / Affiliated Eye Hospital of Wenzhou Medical University, Wenzhou, China)	
		BSY2-2	An Analysis of Corneal and Scleral Shape and the Determination of Corneal GP, Soft and Scleral Lenses	Randy Kojima (Pacific University College of Optometry)	
		BSY2-3	Myopia control in Japan	Kyoko Ohno-Matsui (Institute of Science Tokyo)	
		BSY2-4	Validation of the Myo Risk score model among pre-myopic children at tertiary eye care center	Vandana Kamath (Sankara Eye Hospital, Bengaluru)	
		BSY2-5	IMI—Interventions for Controlling Myopia Onset and Progression 2025	Mark Bullimore (University of Houston College of Optometry)	
	13:00	共催 : CooperVision			CPD AI Trans
Lundbeck Seminar 1	13:15	<b>Goodbye Contamination, Goodbye Complications</b> 座長 : Takashi Suzuki (Ishizuchi Eye Clinic Group / Department of Ophthalmology, Toho University Faculty of Medicine)			
		BLS1-1	Impact on contact lens contamination on tear film stability and symptoms	Takashi Itokawa (Department of Ophthalmology, Toho University Faculty of Medicine)	
		BLS1-2	New Hydrogen Peroxide Care System with Smart Touch Case	Osamu Mori (Menicon Nect Co., Ltd.)	
	14:05	共催 : Menicon Co., Ltd.			
Symposium	14:15	<b>Ophtecs New lenses and solutions Symposium</b> 座長 : Takashi Suzuki (Kyobashi Ishizuchi Eye Clinic) Mark Willcox (School of Optometry and Vision Science, University of New South Wales, Sydney, Australia)			
		BSY3-1	Presbyopia CL update from BCLA CLEAR Presbyopia report	Debarun Dutta (Optometry School, Aston University, UK)	
		BSY3-2	Scleral lens customisation: Optics and oxygenation	Stephen Vincent (Queensland University of Technology)	
		BSY3-3	CL-related infectious keratitis	Takashi Suzuki (Kyobashi Ishizuchi Eye Clinic)	
		BSY3-4	Review of Standard Methods for Contact Lens Disinfection, and Analysis of Efficacy against Clinical Isolates, Acanthamoeba and Viruses	Mark Willcox (School of Optometry and Vision Science, University of New South Wales, Sydney, Australia)	
		BSY3-5	Anti-Amoebic and Biocompatible Properties of Nephrite-Embedded Contact Lenses	Jieun Lee (Pusan National University Yangsan Hospital)	
	15:35	共催 : Ophtecs			CPD AI Trans
Free Papers	16:40	座長 : Debarun Dutta (Optometry School, Aston University, UK) Stephen Vincent (Centre for Vision and Eye Research, Queensland University of Technology)			
		BO-1	Safety and efficacy of a novel soft contact lens for myopia control in children	Xu Cheng (Johnson & Johnson Vision)	
		BO-2	Orthokeratology Lens Deposit Quantification and Associated Factors with Clinical Observations in Japanese Children	Mizuki Hashimoto (Department of Ophthalmology, Toho University Faculty of Medicine)	
		BO-3	Time-lapse IVCM detects altered peripheral immune cell morphodynamics in moderate dry eye disease	Luisa H. Colorado (Queensland University of Technology, Centre for Vision and Eye Research)	
		BO-4	Time-lapse in vivo confocal microscopy highlights altered peripheral corneal immune cell behaviour in moderate dry eye disease	Zainab Danesh (School of Optometry and Vision Science, Queensland University of Technology (QUT))	
		BO-5	Menthol activation of TRPM8 helps improve comfort and moisture during soft contact lens wear	Shih-Ya Lan (Pegavision Corporation)	
		BO-6	Effect of Toric Power Alterations on Soft Toric Lens Fit and Rotation	Debarun Dutta (Optometry and Vision Science Research Group, Aston University, UK)	
		BO-7	Soft toric contact lens wear improves Reading Performance: Eye Tracking study	Jou-Wen Lin (Department of Optometry, Chung Shan Medical University)	
		BO-8	Multifocal Soft Contact Lens Usage	Karen Cheng (CooperVision Inc.)	
		BO-9	Improving Visual Fatigue and Critical Fusion Frequency in Computer Users with Relax-Zone Optics Lenses	Teju Ruby Chiang (Pegavision Corporation)	
	18:10				CPD AI Trans
	18:10	<b>BCLA Fellowship Presentation</b>			
	18:40				AI Trans

第2会場 (6F Conference Hall B)				
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属) 掲載頁
Luncheon Seminar 2	13:15		<b>Myopia Management with Highly Aspherical Lenslets</b> 演者: Saiko Mastumura (Department of Ophthalmology, Toho University Faculty of Medicine)	
	14:05		共催: Essilor Luxottica	

第3会場 (6F Room 603)				
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属) 掲載頁
ハンズオンセミナー1	9:30		<b>ソフトコンタクトレンズの処方習得 (初級編; 単焦点レンズ, トーリックレンズ)</b> 演者: 松澤亜紀子 (川崎市立多摩病院) 50	
	12:00			
ハンズオンセミナー2	12:30		<b>ソフトコンタクトレンズの処方習得 (中級編; 多焦点レンズ, 近視進行抑制レンズ)</b> 演者: 二宮さゆり (伊丹中央眼科) 51	
	15:00			
ハンズオンセミナー3	15:30		<b>ハードコンタクトレンズの処方習得</b> 演者: 東原 尚代 (ひがしはら内科眼科クリニック) 51	
	18:00			

# ショートタイトル一覧 5月29日(金)

## BCLAポスター会場 (6F Conference Hall A+B ホワイト)

セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属)	掲載頁
Scleral		BP1-1	Case Report Demonstrating the Application of 1D Computational Fluid Dynamics in Resolving Abnormal Vascular Activity in Peripheral Corneal Ectasia	David Stephensen (David Stephensen Optometrist)	
		BP1-2	Scleral Lens Management in Post-Radial Keratotomy: Ten-Year Clinical Follow-Up Case Report	Man Chi Yee (School of Optometry, The Hong Kong Polytechnic University)	
		BP1-3	Ocular Surface Disorders Across Myopia Management Modalities	Minh Anh Tran (The University of Western Australia, WA, Australia; Hanoi Medical University)	
		BP1-4	Peripheral scleral lens modifications and tear exchange	Asif Iqbal (Queensland University of Technology)	
		BP1-5	Case Report on Vision Rehabilitation with Scleral Lens On A Patient With Corneal Keloid	Jeanette Oo (Gold Heart Optical Centre)	
		BP1-6	Visual and Comfort Outcomes of Mini-Scleral Lens Wear in Post-LASIK Ectasia Patients	Ali Ayatollahi (Department of Optometry, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran)	
		BP1-7	Scleral Lens Fitting Challenges of High Astigmatism in limited-resource facility: A Case Report	Ariesanti Tri Handayani (Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Udayana University)	
		BP1-8	Management of severe dry eye disease utilizing a scleral contact lens design	Deepa Chandrasekaran (Vanderbilt Eye Institute)	
		BP1-9	Early Axial Length Response Predicts Long-Term Myopia Control in Children Undergoing Orthokeratology	Jacinto Santodomingo-Rubido (Global R&D, Menicon Co., Ltd)	
Myopia		BP2-1	An Audit regarding the Investigation, Counselling, and Referral for Myopia Management in a Primary Care Optometry Practice	Femina Solomon (Manchester Royal Eye Hospital)	
		BP2-2	Impact of High Axial Myopia on Corneal Stability and Keratoconus Progression	Soni Kumari (Dr. RP Centre for Ophthalmic Sciences, New Delhi)	
		BP2-3	Clinical Outcomes of Occlusion Therapy and Spectacles correction in Severe Myopic Anisotropic Amblyopia in a 7-Year-Old	Nisha Sunda (Dr. RP Centre for Ophthalmic Sciences, AIIMS, New Delhi)	
		BP2-4	Evaluation Of Dry Eye Disease Induced By Refractive Surgery: Clinical Patterns, Diagnostic Indicators, And Management Approaches	Shivdarshan Kumar (Dr. RP Centre for Ophthalmic Sciences, AIIMS, New Delhi, India)	
		BP2-5	A study on Corneal Topography patterns and Biomechanical assessment among patients with High Myopia	Samir Sinhar (Dr. R.P. Centre for Ophthalmic Sciences, AIIMS, New Delhi)	
		BP2-6	Sustainability, Efficacy, and Complications of Contact Lenses for Myopia Control: A Comparative Perspective	Jian Shing Lee (Dept. of Ophthalmology, Chang Gung Memorial Hospital, Chia-Yi, Taiwan)	
		BP2-7	Age analysis of myopia control efficacy with contrast modulation spectacle lenses at 24-months	Zhi Chen (Fudan University Eye and ENT Hospital, China)	
		BP2-8	Impact of a myopia control daily disposable hydrogel contact lens wear over two years on corneal endothelium in Japanese children	Katie Harrop (CooperVision International Ltd, UK)	
		BP2-9	Prevalence of Myopia in Chinese Children and Adolescents: A Systematic Review and Meta-Analysis	Hui Gao (Xi'an People's Hospital (Xi'an Fourth Hospital))	
		BP2-10	Impact of orthokeratology lens decentration on axial length growth in Chinese myopic children: A meta-analysis	Yiming Guo (Xi'an People's Hospital (Xi'an Fourth Hospital))	
		BP2-11	Association between weekend catch-up outdoor duration and prevalence of myopia: evidence from a cross-sectional, multi-center study in China	Lu Ye (Xi'an People's Hospital (Xi'an Fourth Hospital))	
		BP2-12	Subjective experience and lens performance with a dual-focus, daily disposable, myopia control contact lens in Japanese children	Kathryn Richdale (CooperVision)	
		BP2-13	Preference of Contact Lenses in Myopia Control Treatment Against Ophthalmic Myopia Treatment	Rita Elianov (MSc Clinical Optometrist)	
		BP2-14	Enhanced Myopia Control After Switching to Diffusion Optics Technology (DOT) Lenses from Spectacle Lenses with Lenslets	Zhirong Zhang (Eye Institute and Department of Ophthalmology, Eye & ENT Hospital, Fudan University, Shanghai, China)	
		BP2-15	Behaviour Change Insights: Leveraging the Transtheoretical Model to Guide Education in Myopia Management	Ji-Cheng Huang (MOptom, FIAACLE, MBCLA)	
BP2-16	Association Between Peripheral Refraction, Axial Length, and Myopia Progression in Children Wearing Orthokeratology Lenses for 36 months	Bariah Mohd-Ali (Optometry and Vision Science Program, Centre for Community Health Studies (REACH), Faculty of Health Sciences, UKM)			
OrthoK		BP3-1	Orthokeratology: Jessen Factor Prescribing Habits	Kelly Voltz (Stanford University)	
		BP3-2	Indications for Scleral Lens Prescribing in A Single Referral Contact Lens Clinic in the Philippines: A 10-year Retrospective Review	Millette Romualdez (Gold Heart Optical Centre)	
		BP3-3	A 5-year Follow Up Of Orthokeratology Treatment for a 10-year-old Child with Trichiasis	So Han Wong (MCLinOptom, BSc (Hons) Optom, FFAO)	
		BP3-4	A Clinical Case on Orthokeratology Success Amid Clinical Variations in Paediatric Myopia Progression	Jong Mei Khew (Asia Optometric Management Academy, Vision Infinity Optometrists)	
		BP3-5	Orthokeratology as a Myopia Management Treatment in Southeast Asia and Hong Kong	Kah Ooi Tan (Asia Optometric Congress, Asia Optometric Management Academy)	
		BP3-6	Assessing Large Language Models as Assistive Tools in Selecting First Trial Lens Parameters for Orthokeratology	Yijun Han (Shaanxi Eye Hospital, Xi'an People's Hospital (Xi'an Fourth Hospital), Affiliated People's Hospital of Northwest University)	
		BP3-7	Freeform Orthokeratology Customization (FOCUS) Study: Influence of Corneal Biomechanics on the Refractive Outcome of Orthokeratology	Yee-kiu Cherie So (School of Optometry, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong SAR)	
		BP3-8	Freeform Orthokeratology Customization (FOCUS) Study: Estimating Central and Peripheral Refractive Changes Following Orthokeratology Treatment from Corneal Topography	Tsz-ki Stella Pun (School of Optometry, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong SAR)	
		BP3-9	Freeform Orthokeratology Customization (FOCUS) Study: Reducing Treatment Zone Decentration and Aberrations with a Novel Freeform Orthokeratology Design	Kin-ho Ken Chan (School of Optometry, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong SAR)	
		BP3-10	The Impact of Axial Edge Lift on Fitting Performance and Initial Comfort in Orthokeratology Lens Wear: A Prospective Clinical Study	Kim Wan (School of Optometry, The Hong Kong Polytechnic University)	
		BP3-11	Seeing Beyond the Cornea: MRI Evidence of Eyeball Shape Changes After Ortho-K in Children	Yu Chen Low (The National University of Malaysia)	
Dry Eye		BP4-1	Impact of Facial Yoga on Tear Film Function	Vandana Kamath (Sankara College of Optometry, Bengaluru)	
		BP4-2	Identifying Optimal Corneal Topographic Indices for Initial Trial Lens Selection in Mini-Scleral Lens Fitting for Keratoconus	Sang-Mok Lee (Hangil Eye Hospital, Department of Ophthalmology, Catholic Kwandong University College of Medicine)	
		BP4-3	A Novel Nutritional Approach to Dry Eye Disease: Camelina Oil Supplementation in a Randomized, Triple-Blind, Placebo-Controlled Trial	Hamidreza Heidari (School of Optometry and Vision Science, Faculty of Medicine, UNSW Sydney, Kensington, NSW, Australia)	
		BP4-4	Software Agreement and Analysis Variability of Corneal Nerves Across Central and Peripheral Regions in Ocular Surface Disease	Farshid Karimi (School of Optometry and Vision Science, UNSW Sydney, NSW, Australia)	
		BP4-5	Dry eye prevalence in a paediatric diabetic population: a case study	Naimah Ebrahim Khan (University of KwaZulu-Natal)	
		BP4-6	Clinical Analysis of Dry Eye After Refractive Surgery: Comparative Outcomes of Smile Versus Lasik	Priyanshu Kumari (Dr. RP Centre for Ophthalmic Sciences, New Delhi, India)	
		BP4-7	Nerve-Ocular Surface Recovery and Visual Rehabilitation in Steven Johnson Syndrome Dry Eye Disease Using Scleral Lenses	Neha Neha (Dr. R. P. Centre for Ophthalmic Science AIIMS, New Delhi)	
		BP4-8	Comparison of Common Meibomian Gland Expression Tools	Lily Ho (UNSW)	
		BP4-9	Evaluation Of Dry Eye Disease Induced By Refractive Surgery: Clinical Patterns, Diagnostic Indicators, And Management Approaches	Shivdarshan Kumar (Dr. RP Centre for Ophthalmic Sciences, New Delhi, India)	
		BP4-10	Association of Dry eye subtypes with the digital device usage in young adults	Uditi Chakraborty (DR. R.P Centre AIIMS New Delhi)	
		BP4-11	Reducing dry eye symptoms using vectored thermal pulsation in meibomian gland dysfunction (MGD) patients	Dipesh Yadav (DR R P Centre, AIIMS, New Delhi)	
		BP4-12	Direct evidence of water intake increasing tear volume over 75 minutes	Katie Edwards (School of Clinical Sciences, Optometry, and Centre for Vision and Eye Research, Queensland University of Technology, Australia)	
		BP4-13	Severe Vernal Keratoconjunctivitis in a Rural Limpopo Child: Clinical Course, Immunomodulatory Management, and Photographic Documentation of Advanced Tarsal and Limbal Disease	Nabeela Hasrod (University of Johannesburg)	
		BP4-14	Withdrawn		
BP4-15	Targeting Dry Eye Disease associated with Autoimmune disease: Phase 2 Trial outcomes of Topical IL1YX-002	James Armitage (School of Medicine (Optometry), Deakin University, Victoria, Australia)			
BP4-16	Rewetting Drops: Daily Disposable Lenses that Deliver Vitamins to Support Tear Film Stability	Ruby Chiang (University of New South Wales, Sydney, Australia)			
BP4-17	Correlation between corneal epithelial thickness, tear film height and meibomian gland morphology in dry eye using optical coherence tomography	Sehrish Shahid (King Edward Medical University Lahore)			
Toric		BP5-1	Effectiveness of toric soft contact lenses for vision correction in patients with different degrees of astigmatism: a real-world study	Meixia Ren (Xi'an People's Hospital (Xi'an Fourth Hospital))	
		BP5-2	Performance of a Novel Silicone Hydrogel Daily Disposable Toric Contact Lens in Real-World Practice	Michelle Kown (Bausch + Lomb, Bridgewater, NJ, USA)	
General		BP6-1	Polymer-Coated Hydrogel Contact Lenses for Infectious keratitis: In Vivo Assessment Using a Pseudomonas aeruginosa Rat model	Hye Yeon Yoon (The Catholic University of Korea)	
		BP6-2	Continuous Tear Glucose Monitoring Using a Wireless Soft Contact Lens Enables Precise Blood Glucose Correlation	Jong Mun Choi (Department of Ophthalmology, School of Medicine, Kyungpook National University, Daegu, Republic of Korea)	
		BP6-3	Clinical Features and Treatment Outcomes of Contact Lens-Induced Limbal Stem Cell Deficiency	Yu Jeong Kim (Hanyang University)	
		BP6-4	A New Paradigm from Bench to Pocket: A Comparative Study of Foldscope and Conventional Microscopy for Goblet Cell Analysis in Limbal Stem Cell Deficiency	Ramkishor Sah (Dr. R.P Centre for Ophthalmic Sciences, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi, India)	
		BP6-5	Comprehensive multimodal management of anisometropic amblyopia and subclinical keratoconus with scleral lenses, vision therapy, and myopia management	Vinh Binh Nguyen Truong (FV Hospital - Optometry Vietnam)	
		BP6-6	Genetics Architecture of Keratoconus: From Single-Gene Variants to Complex Inheritance	Farshid Karimi (School of Optometry and Vision Science, UNSW Sydney, NSW, Australia)	
		BP6-7	Late-diagnosed high anisometropic amblyopia with marked visual improvement using rigid gas-permeable lenses: a case report	Christina Antonang (Department of Ophthalmology, Dr. Soetomo General Academic Hospital-Universitas Airlangga Faculty of Medicine, Surabaya, Indonesia)	
		BP6-8	Post-Pandemic adherence to infection control and prescribing practices in Contact Lens clinics: An Australian survey	Vinod Maseedupally (UNSW Sydney)	
		BP6-9	Visual rehabilitation with rigid gas permeable contact lenses following corneal collagen cross-linking in a patient with keratoconus	Gauri Saini (Dr. R.P Centre AIIMS, Delhi, India)	
		BP6-10	Analysis of antioxidant effects of a daily disposable contact lens packaging solution on human corneal epithelial cells	Tomy Lo (Bausch + Lomb, Hong Kong)	
		BP6-11	To Report An Unusual Orbital Foreign Body Missed At The Time Of Initial Presentation And Mimicking As Complication Of The Primary Surgery	Rakesh Jyani (Dr. RP Centre for Ophthalmic Sciences, New Delhi India)	
		BP6-12	Inflammation induced by rigid contact lenses in patients with keratoconus	Isahannia Gallea Aramburo-Saenz (National Polytechnic Institute)	
		BP6-13	Glucotransporters in senile and diabetic cataracts: a study in human lenses	José Luis Vazquez-Huerta (National Polytechnic Institute)	
		BP6-14	The central corneal thickness and central corneal power before and after epi-off crosslinking	Ayesha Suliman (University of Johannesburg)	
		BP6-15	Out-of-the-box use of an oblate corneo-scleral rigid lens in an unusual presentation of keratoconus	Elizabeth Chetty (University of Johannesburg)	
		BP6-16	Assessment of Contact Lens Discomfort (CLD) amongst adapted contact lens users using the Contact Lens Dry Eye Questionnaire CLDEQ-8	Anitha Arvind (Department of Optometry, G.D Goenka University, Haryana, India)	
	15:35				
	16:40				
Presbyopia		BP7-1	Patient and Eyecare Professional Satisfaction with a Multifocal Silicone Hydrogel Daily Disposable Contact Lens	Yee Leen Chua (W Optics, Singapore)	
		BP7-2	Clinical Outcomes with 3-Zone Progressive Kalifcon A Multifocal Contact Lenses in Challenging Presbyopic Cases: A Case Series	Sung Hei Jimmy Tse (The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong)	
		BP7-3	Performance of a Novel Silicone Hydrogel Daily Disposable Multifocal Contact Lens Among Presbyopes With High Digital Device Usage	Man Hoi Lam (Prestige Vision Care Center Limited, Hong Kong)	
		BP7-4	A Survey on Visual Performance and Satisfaction with Multifocal Contact Lenses in Presbyopic Patients	Minoru Yoshieda (CooperVision Japan, Inc.)	
		BP7-5	Knowledge and barriers to contact lens use for presbyopia among presbyopes in Jordan	Mera Haddad (Faculty of Applied Medical Sciences, Jordan University of Science and Technology)	
		BP7-6	Does pupil size need to be considered when fitting a multifocal contact lens for optimal vision performance?	Anna Sulley (CooperVision International Ltd)	
		BP7-7			
Care & Solution		BP8-1	Investigating the interaction between multipurpose solutions and orthokeratology lens surfaces through surface analysis	Yui Kahara (Menicon Co., Ltd.)	
		BP8-2	Effect of coexistence with bacteria isolates found in the lens cases of orthokeratology lens wearers treated with hydrogen peroxide solution on excystment of Acanthamoeba castellanii	Chie Suzuki (Menicon Co., Ltd.)	
		BP8-3	Outperforming the Rub and Rinse: Enhanced Protein and Lipid Cleaning of GP Lenses with a one-step PVP-I system	Charles Bahr (Ophtecs Corporation)	
		BP8-4	Comparison of Biofilm Removal by Povidone-Iodine and Hydrogen Peroxide Contact Lens Disinfection Systems	Aki Hachisuka (Menicon Nect Co., Ltd.)	
		BP8-5	Relationship Between Hydrogen Peroxide Neutralizing Bubbles and Biofilm Formation in Lens Cases	Saya Nakamura (Menicon Nect Co., Ltd.)	
		BP8-6	Contaminated packaging solutions of soft contact lenses: the presence of Staphylococcus spp	Isahannia Gallea Aramburo-Saenz (National Polytechnic Institute)	
		BP8-7	Tele-optometry coaching to support early adaptation and lifestyle integration in neophyte daily disposable contact lens wearers	Marjorie Rah (Bausch + Lomb, Bridgewater, NJ, USA)	

# ショートタイトル一覧 5月30日(土)

領域 … c) 眼科領域講習単位が取得出来るプログラム

EN … English Session AI Trans … AI翻訳

第1会場 (6F Conference Hall A)					
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属)	掲載頁
ウェルカムセミナー1	8:30		<b>乱視患者さんの快適なデジタルライフを考える</b> ～ワンテアキューブ® オアシス® MAX 乱視用～	座長：前田 直之(湖崎眼科) 演者：Giovanna Olivares (Johnson & Johnson Vision Cision Care, Inc.) 稲澤かおり(稲澤クリニック)	76
	9:20		共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社ビジョンケアカンパニー	EN AI Trans	
	9:25		<b>開会式</b>		
シンポジウム1	9:30		<b>見えないところで“みえる”を支える</b> ～素材開発・製造技術の新展開～	オーガナイザー：堀 裕一(東邦大)	
			JSY1-1 モールド製法HCL	木内 岳(筑波大)	42
			JSY1-2 表面処理及び快適性	野村 弘子(株)メニコン	43
			JSY1-3 CL Innovations in Manufacturing	内田 薫(日本アルコン(株))	43
			JSY1-4 コンタクトの悩み、ケアで解決!	Giovanna Olivares (Johnson & Johnson Vision Care, Inc.) 山崎 勝秀(株)オフテクス	43
	10:50			領域 AI Trans	
スピーチ1	10:55		<b>日本の国際競争力と存在感のため</b>	座長：平岡 孝浩(筑波大) 演者：浦壁 昌広 (前) 株式会社代表取締役社長/ 元(社)日本コンタクトレンズ協会会長・副会長	39
	11:35			AI Trans	
ランチョンセミナー1	11:50		<b>これからのオルソケラトロジーを考える 新たな選択肢</b>	座長：平岡 孝浩(筑波大) 演者：松村沙衣子(東邦大・大森) Alex Ong (Ong's Optics Myopia Management Centre)	79
	12:40		共催：株式会社メニコン	EN	
	12:50		<b>総会</b>		
スピーチ2	13:05		<b>近視抑制の現在と未来への展望</b>	座長：平岡 孝浩(筑波大) 演者：二宮さゆり(伊丹中央眼科)	40
	13:45			AI Trans	
ELA招待講演	13:55		<b>Contact Lenses in Ocular Disease</b>	座長：高 静花(大阪大) 演者：Vishal Jhanji (Univ. of Pittsburgh)	41
	14:35			EN AI Trans	
アフタヌーンセミナー1	14:45		<b>近視進行管理手法について/DIMSレンズについて</b>	座長：不二門 尚(大阪大・生命機能) 演者：平岡 孝浩(筑波大) 萩 華(HOYAビジョンケアカンパニー・技術研究開発部・設計グループ)	82
	15:35		共催：HOYA株式会社		
シンポジウム2	15:45		<b>激論！近視進行抑制 ～未解決問題を乗り越える～</b>	オーガナイザー：吉野 健一(吉野眼科クリニック) 木内 岳(筑波大)	
			JSY2-1 テーラーメイド医療の提供	稲澤かおり(稲澤クリニック)	44
			JSY2-2 リバウンド対策と治療終了時期	松村沙衣子(東邦大・大森)	45
			JSY2-3 病的近視の治療戦略	五十嵐多恵(広尾病院/東京科学大)	45
			パネリスト：鳥居 秀成(慶應大) 秦 誠一郎(スカイビル眼科)		
	17:15			領域 AI Trans	

第2会場 (6F Conference Hall B)					
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属)	掲載頁
ウェルカムセミナー2	8:30		<b>眼鏡レンズの再定義</b> H.A.L.T.*テクノロジーの特性と日本における展開	座長：平岡 孝浩(筑波大) 演者：川守田拓志(北里大) 平岡 孝浩(筑波大)	77
	9:20		共催：株式会社ニコン・エシロール		
基礎講座1	10:35		<b>強膜レンズ処方のコツを知ろう</b> ～特殊コンタクトレンズの魅力にせまる Part 3～	座長：鈴木 崇(いしづち眼科/東邦大・大森) 演者：糸井 素啓(道玄坂系井眼科医院) 小島 隆司(名古屋アイクリニック)	69
	11:35		共催：株式会社オフテクス		
ランチョンセミナー2	11:50		<b>グローバルスタンダードのオルソケラトロジー</b> 【マイエメラルド】乱視症例や近視進行抑制へのアプローチ方法 Part 2	座長：吉野 健一(吉野眼科クリニック) 演者：加治 優一(松本眼科) 木下 望(眼科クリニック/がが・あふし眼科) 吉野 健一(吉野眼科クリニック)	80
	12:40		共催：EUCLID VISION/株式会社テクノピア		
基礎講座2	13:35		<b>実践！HCL処方と定期検査のチェックポイント</b> HCLの基礎知識・そして見えてきた強膜レンズの世界	演者：大澤 万里(中山眼科医院)	70
	14:35		共催：株式会社サンコンタクトレンズ		
アフタヌーンセミナー2	14:45		<b>CL診療を進化させる！35歳以上の患者マネジメント</b>	座長：堀 裕一(東邦大) 演者：高 静花(大阪大) 松澤亜紀子(川崎市立多摩病院/聖マリ医大)	83
	15:35		共催：日本アルコン株式会社		
円錐角膜	15:45		J01-1 円錐角膜疑いの長期経過	座長：糸井 素啓(道玄坂系井眼科医院) 中本 和宏(大阪大)	53
			J01-2 VAE傍眼の角膜層別変化	高 静花(大阪大)	53
			J01-3 HCL装用KC患者の眼こすり・痛み	井上 亮太(大阪・眼科/廣一)	53
			J01-4 KCのHCL近視力と角膜後面形状	梅本 雄太(順天大)	53
			J01-5 強膜レンズの有効性	神前礼奈子(京都府医大)	53
	16:40				
乱視・不正乱視	16:45		J02-1 強膜レンズの有効性と限界	座長：山口 昌大(順天大) 石川 恵里(小沢眼科内科病院)	54
			J02-2 感染性角膜炎と強膜レンズ	鈴木 崇(いしづち眼科/東邦大・大森)	54
			J02-3 COMET術後角膜不正乱視へのHCL	土至田 宏(厚木大・吉野/順天大・聖馬)	54
			J02-4 遠近両用コンタクトレンズ	大口 泰治(大口眼科)	54
	17:30				



第3会場 (6F Room 603)				
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属) 掲載頁
ウェルカムセミナー3	8:30		<b>進化する乱視矯正を探究 —CL選択と活用のコツ—</b>	78 座長：糸井 素純 (道玄坂糸井眼科医院) 演者：樋口 裕彦 (ひぐち眼科) 松澤亜紀子 (川崎市立多摩病院/聖マリア大)
	9:20		共催：ロートニッテン株式会社	
スポンサードセミナー1	9:30			52 演者：Indie Grewal (Leightons Opticians & Hearing Care, St Albans (UK)) Bena Pak (Alcon Hong Kong) Rumiko Takemura (SEED Co., Ltd., Academic Department, Professional Affairs Office) Tomy Lo (Bausch+Lomb Inc.) Koji Sakanaka (Santen Pharmaceutical Co., Ltd. Toxicology and PK Group, R&D division) Yutaka Yasuda (Market Innovation Project) Cindy Zhang (3N Biological Technology Co., Ltd.)
	11:35			EN
ランチョンセミナー3	11:50		<b>世界基準で考える最新のケイトレンド —本当に必要なコンタクトレンズケアとは—</b>	81 座長：Cristina Schneider (Global Medical Affairs, Optics Corporation) 演者：Lyndon Jones (University of Waterloo) Mark Willcox (School of Optometry and Vision Science, University of New South Wales, Sydney, Australia)
	12:40		共催：株式会社オプテクス	EN
治療用小児CL	13:05	J03-1	TSCLに付着するヒトDNA量	座長：土至田 宏 (聖マリア大・西部) 55 松本佳保里 (医誠会国際総合病院) 55
	13:50	J03-2	AS-OCTによるPMDの評価	松澤亜紀子 (川崎市立多摩病院) 55
アフタヌーンセミナー3	14:45		<b>コンタクトレンズケアの未来を再構築する： 生理食塩水のみを用いた有効かつ安全なコンタクトレンズ・ケアシステム</b>	84 座長：吉野 健一 (吉野眼科クリニック) 演者：柳井 亮二 (徳島大) Pauline Cho (四川大・華西病院)
	15:35		共催：3N Eyecare	EN
消毒・ケア	15:45	J04-1	過酸化水素製剤の誤使用	座長：江口 洋 (近畿大) 56 東原 尚代 (ひがしはら内科クリニック) 56
	16:40	J04-2	過酸化水素製剤の気泡	蜂須賀由季 (株)メニコンネクスト) 56
素材・市場調査	16:45	J05-1	lehfilcon Aの快適性	座長：柳井 亮二 (徳島大) 57 三村 達哉 (鶴見大) 57
	17:30	J05-2	PAA Ionization on Contact Lens	Moon Hyun Chung (Interjojo INC.) 57

JCLSポスター会場 (6F Room 602)				
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属) 掲載頁
近視進行抑制		JP1-1	光学部径と近視抑制効果	布施 穂波 (筑波大) 60
		JP1-2	片眼OKで不同視、眼軸長の改善例	平岡 成斗 (筑波大) 60
		JP1-3	眼軸長伸長の左右差	新井 雄貴 (筑波大) 60
		JP1-4	0.05%AT使用にOK併用したAL変化	五位湖瑠華 (小沢眼科内科病院) 60
		JP1-5	OKからAT点眼への変更例	石川 優香 (筑波大) 60
		JP1-6	MiSightの視力矯正と短期継続率	高橋 慎也 (小沢眼科内科病院) 61
		JP1-7	高加入試作SCLと強度近視3例	西川 佳奈 (伊丹中央眼科) 61
		JP1-8	Smartphone Slit-Lamp Ortho-K	Khemlani Jeetendra Rohan (Yokohama Keiai Eye Clinic / OUI Inc.) 61
角膜状態と多焦点CL		JP2-1	HCLモールディングの不正乱視	菊池 啓太 (筑波大) 62
		JP2-2	CLによる角膜変形と生体力学特性	平岡 玲亜 (牛久愛和総合病院) 62
		JP2-3	MFCLと単眼ぼけ抑制	岩田 遥 (北里大) 62
		JP2-4	角膜穿孔に対する治療用SCL	杉山智亜希 (川崎市立多摩病院) 62
合併症・その他		JP3-1	CLユーザーのアカントアメーバ	加治 優一 (松本眼科) 63
		JP3-2	ReO2によるSCLの変化	平田 文郷 (平田眼科) 63
		JP3-3	IOP Smart Lens with PT-Symmetric Systems	Xiao Te (Waseda Univ. IPS) 63
		JP3-4	オルソ角膜障害へのタクロリムス	岩見 久司 (いわみ眼科) 63
		JP3-5	アレルギー+OK患者の角膜びらん1例	松田 卓爾 (いくの眼科) 63
		JP3-6	オルソK緑膿菌感染とレンズ解析	橋本みずき (東邦大) 64
		JP3-7	大学生のCL購入状況	中込 亮太 (帝京大・視能矯正) 64
	17:30			
	18:30			

# ショートタイトル一覧 5月31日(日)

第1会場 (6F Conference Hall A)					
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属)	掲載頁
モーニングセミナー1	7:30		デジタルライフにおける患者ニーズとコンタクトレンズの役割 ～ワンデーアキュビュー オアシス MAX ファミリー～	座長：堀 裕一(東邦大) 演者：内野 美樹(ケイシヨクアイクリニク/豊橋大) 川守田拓志(北里大)	85
	8:20		共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケアカンパニー		
シンポジウム3	8:25		最新技術で“みる” ～次世代CLの可能性～ オーガナイザー：西田 幸二(大阪大) 前田 直之(湖崎眼科) 大澤 万里(中山眼科医院)		46
			JSY3-1 特殊レンズの未来	李 賽里((株)エルシオ)	47
			JSY3-2 オートフォーカス技術のCL応用	高木 康博(東京農工大)	47
			JSY3-3 ホログラフィックコンタクトレンズ	木下 卓((株)シード)	47
		JSY3-4 スマートCL市場醸成の現状と課題			
特別講演	9:55		CLとオキュラーサーフェス	座長：平岡 孝浩(筑波大) 演者：堀 裕一(東邦大)	38
	10:45				
ランチョンセミナー4	11:00		'East meets West' in contact lens fitting ～世界と日本のマルチフォーカルレンズ処方事情～	座長：高 静花(大阪大) 演者：Indie Grewal (Leightons Opticians & Hearing Care in St Albans) 糸井 素啓(道玄坂糸井眼科医院)	88
	11:50		共催：クーパービジョン・ジャパン株式会社		
ショートシンポジウム1	11:55		シミュレーションで作り出す新レンズ ～テ일러メイドコンタクトレンズ(CL)の実現可能性～ オーガナイザー：外園 千恵(京都市大) 佐野 研二(あすみが丘佐野眼科)		48
			JSSY-1 CLデジタルツイン	伊藤 惠利(東北大/株)メニコン)	49
		JSSY-2 CL材料の数値シミュレーション最前線	岡部 朋永(東北大)		
	12:55		閉会式		
コンタクトレンズ講習会	14:00		ハードコンタクトレンズの基本と実践 オーガナイザー：主至田 宏(聖マリ医大・西部)		
		1	ハードコンタクトレンズの基本	山口 昌大(順天大)	66
		2	ハードレンズと角膜感染	江口 洋(近畿大)	67
		3	小児無水晶体眼に対するHCL処方	立花 都子(府中アイセンター/近畿大)	67
		4	強膜レンズの実践	柳井 亮二(徳島大)	67
	16:00				

第2会場 (6F Conference Hall B)					
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属)	掲載頁
モーニングセミナー2	7:30		明日から変わる！乱視矯正の実践的アプローチ	座長：前田 直之(湖崎眼科) 演者：半田 知也(北里大) 山岸 景子(かしはら山岸眼科クリニック)	86
	8:20		共催：ポシュロム・ジャパン株式会社		
基礎講座3	8:40		ソフトコンタクトレンズによる近視進行抑制治療：国内外の最新動向と臨床課題	座長：平岡 孝浩(筑波大) 演者：Indie Grewal (Leightons Opticians & Hearing Care in St Albans) 二宮さゆり(伊丹中央眼科)	71
	9:40		共催：クーパービジョン・ジャパン株式会社		
ランチョンセミナー5	11:00		デジタルで広がる！クリニック体験の向上	座長：月山 純子(つきやま眼科クリニック) 演者：久保田泰隆(くぼた眼科) 二宮さゆり(伊丹中央眼科)	89
	11:50		共催：日本アルコン株式会社		
オルソケラトロジーと近視抑制	11:55		J06-1 オルソKの角膜実質厚変化	座長：立花 都子(府中アイセンター/近畿大) 根本 薫(北里大)	58
			J06-2 Myopia and Blue Light Blocking	Joseph Sophia Irene (Chitkara Univ.)	58
			J06-3 CLを用いた近視誘導モデル開発	後藤 聡(板橋/カフサにアソシエーテッド)	58
			J06-4 オルソKの適正ターゲットパワー	吉野 健一(吉野眼科クリニック/SOS-I)	58
			J06-5 オルソ乱視基準と視力・偏心	吉野 健一(吉野眼科クリニック/SOS-I)	58
		12:50			
フェアウェルセミナー1	13:05		日常診療で迷わない、近視進行抑制	座長：平岡 孝浩(筑波大) 演者：三宅 正裕(京都市大) 稲澤かおり(稲澤クリニック)	91
	13:55		共催：参天製薬株式会社		

第3会場 (6F Room 603)				
セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	演者 (所属) 掲載頁
モーニングセミナー3	7:30		<b>オルソケラトロジーライブデモ 百問は一見に如かず —成功に導く実践プロセス—</b>	87 座長：松村沙衣子 (東邦大) 演者：四倉絵理沙 (慶應大) 倉持 美穂 (慶應大)
	8:20		共催：株式会社シード	
セミナー2	9:15			演者：Jacinto Santodomingo-Rubido (Menicon Co., Ltd.)
	9:45	 	演者：Xi Guo (Secretary-General of the IAQA (International Academy of Orthokeratology Asia))	52
ランチョンセミナー6	11:00		<b>海外のプレミアムコンタクトレンズ最新情報と使い方</b>	90 座長：平岡 孝浩 (筑波大) 演者：高橋 慎也 (小沢眼科内科病院) 宮澤有里子 (浮間舟渡ありこ眼科) 吉野 健一 (吉野眼科クリニック)
	11:50		共催：株式会社テクノピア	
SCL・老視	11:55		座長：重安 千花 (杏林大)	
		J07-1	SCL装用者のECD低下の頻度	小野 喬 (宮田眼科病院/東京大) 59
		J07-2	洗眼のCLDIに及ぼす影響	伊藤 健悟 (小林製薬(株)) 59
		J07-3	EDOF は中間距離が見えている？	稲澤かおり (稲澤クリニック) 59
		J07-4	緑内障患者のコンタクトレンズ	綾木 雅彦 (慶應大) 59
		J07-5	老視年齢のコンタクトレンズ度数	綾木 雅彦 (慶應大) 59
	12:50			
フェアウェルセミナー2	13:05		<b>Myopia Control Academic Updates 近視進行抑制に関する学術的アップデート</b>	92 座長：謝 培英 (北京遠程視覚眼科クリニック) 演者：林 江 (愛爾眼科グループ四川省エリア) Pauline Cho (West China Hosp. Sichuan Univ. (Chengdu)) 楊 積文 (愛爾眼科グループ遼寧省エリア) 郭 曠 (北京遠程視覚眼科クリニック)
	13:55		共催：一般社団法人 国際オルソケラトロジー学会アジア	