

5月15日(土) WEB開催

セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	筆頭演者	所属	ページ番号
一般講演 1	09:30	O1-1	眼窩内異物の一例	渡邊 竜也	帯広協会病院眼科	35
		O1-2	複数回受傷の眼窩骨折	恩田 秀寿	昭和大学医学部眼科学講座	35
		O1-3	家兎の骨折組織修復の検討	中山 知倫	京都府立医科大学眼科学教室	36
		O1-4	急性涙嚢炎による失明の1例	石川 未奈	愛媛大学附属病院 眼科	36
		O1-5	TS-1 関連涙道障害の動向	丹 啓紀	愛媛大学医学部付属病院 眼科	37
一般講演 2	10:35	O2-1	眼瞼下垂手術 (挙筋前転法)	星野 彰宏	医療法人ほしの眼科/JCHO 中京病院	38
		O2-2	挙筋短縮術後瞬目から考える病態	大山 泰司	京都府立医科大学附属病院 眼科学教室/那覇市立病院	38
		O2-3	PAPに伴う眼瞼下垂に対する手術	小松 星児	岡山ろうさい病院 形成外科	39
		O2-4	サスペンダーによる眼瞼下垂手術	兼森 良和	カネモリ眼科形成外科クリニック	39
		O2-5	内反症における角膜形状解析	柚木 達也	富山大学眼科	40
ランチョンセミナー	11:40	LS	涙道造影検査でできること、できないこと	鎌尾 知行	愛媛大学医学部附属病院 診療科眼科学	47
	小児の涙道内視鏡手術 できること、できないこと		松村 望	神奈川県立こども医療センター眼科		
教育講演	12:55	EL	眼形成解剖もやま話	柿崎 裕彦	愛知医科大学病院眼形成・眼窩・涙道外科	15
シンポジウム 1	14:10	S1-1	眼瞼下垂と視機能	三谷亜里沙	愛媛大学医学部眼科学教室	17
		S1-2	マイボーム腺機能不全と眼瞼疾患	高橋 靖弘	愛知医科大学病院眼形成・眼窩・涙道外科	18
		S1-3	涙液から考える眼形成と視機能	渡辺 彰英	京都府立医科大学眼科学教室	19
		S1-4	眼窩骨折と視機能	今川 幸宏	大阪回生病院眼形成手術センター	20
一般講演 3	15:45	O3-1	重症筋無力症の眼瞼下垂手術症例	小出 遼平	長崎みなとメディカルセンター 眼科/九州大学 眼科	41
		O3-2	癬痕性上下眼瞼外反症の皮膚移植	鎌尾 知行	愛媛大学 眼科	41
		O3-3	麻痺性兔眼に対する上眼瞼のLTS	北口 善之	大阪大学大学院医学系研究科 脳神経感覚器外科学(眼科学)	42
		O3-4	眉毛の薄い女性の眉毛下皮膚切除	野田 実香	慶應義塾大学 眼科/井上眼科病院	42
		O3-5	長掌筋腱を用いた眼瞼の再建	辻 英貴	がん研究会有明病院	43
		O3-6	内眼角部皮下の静脈奇形	高比良雅之	金沢大学 眼科	43
シンポジウム 2	17:00	S2-1	ミューラータック、CO ₂ レーザー使用	宮田 信之	岡田眼科	22
		S2-2	ミューラータック+腱膜前転	林 憲吾	横浜桜木町眼科	23
		S2-3	挙筋腱膜固定法	小泉 正樹	こいずみ形成クリニック	24
		S2-4	眼瞼挙筋群短縮術	三村 真土	大阪医科大学眼科学教室	25
		S2-5	眉毛下皮膚切除術—私の方法	林 寛子	ジョイアクリニック	26
		S2-6	前頭筋吊り上げ術の適応拡大	権太 浩一	東北医科薬科大学形成外科学	27

5月16日(日) WEB開催

セッション名	開始時間	演題番号	ショートタイトル	筆頭演者	所属	ページ番号
一般講演 4	09:00	O4-1	小児眼瞼基底細胞がん	佐藤 陽平	大阪医科大学 眼科	44
		O4-2	涙点を含む眼瞼腫瘍	奥 拓明	パテテスト眼科クリニック/京都府立医科大学眼科	44
		O4-3	基底細胞癌と兔眼の同時手術	大島 浩一	岡山医療センター眼科	45
		O4-4	Free tarsal flap による眼瞼再建	後藤 浩	東京医科大学 眼科	45
		O4-5	CT で高吸収の MALT リンパ腫	水門 由佳	北海道大学大学院医学研究院 眼科学教室	46
		O4-6	涙腺多形腺腫若年例と病理	渡辺 義浩	日本医科大学武蔵小杉病院 眼科	46
特別講演	10:15		Finesse in Ptosis Surgery	ChaiTeck Choo	Singapore National Eye Centre	14
シンポジウム 3	11:30	S3-1	正常な眼球活動を求めて。眼科骨折アップデート	山中 行人	京都市立医科大学眼科学教室	29
		S3-2	眼窩悪性腫瘍のアップデート	田邊 美香	九州大学眼科	30
		S3-3	眼窩炎症の治療	安積 淳	神戸海星病院眼科・アイセンター	31
		S3-4	当科における義眼床再建術	元村 尚嗣	大阪市立大学大学院医学研究科形成外科学	32
フェアウェルセミナー	13:05	FS	The Clinical Presentation and Management for TED in Japan with additional focus on the need for co-management with Endocrinology and Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery.	Yuji Hiromatsu	Kurume University	48
			Novel Therapies for the treatment of Thyroid Eye Disease with a focus on real World USA Experience with teprotumumab, the only FDA approved therapy for Treatment of TED.	Bobby Korn	University of California	