

●・日 程 表・●

第2日目【4月6日(金)】

会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
Room 1 (Cブロック(4.5F)Hall C)			日本眼科学会 学術奨励賞 記念講演 座長：岸 章治（群馬大）	シンポジウム 8 近視発症メカニズム 研究の最先端 S08-1～S08-4 生野 恭司（大阪大） 大野 京子（東京医歯大）	10 20	ランチョンセミナー 10 日本アルコン(株)
Room 2 (Bブロック(7F)Hall B7(1))			シンポジウム 9 新規医薬品はどのように 開発・承認されるのか? S09-1～S09-4 小椋 裕一郎（名古屋市大） 眞島 行彦（アーネティック・ウェノ・慶應大）	シンポジウム 10 トランスレーショナル医療 による新しい角膜治療法 S10-1～S10-5 木下 茂（京都府医大） 森村 重人（慶應大）		ランチョンセミナー 11 ノバルティス ファーマ(株)
Room 3 (Bブロック(7F)Hall B7(2))	50	50	シンポジウム 11 網膜変性と視機能 解析の最先端 S11-1～S11-5 山本 修一（千葉大） 堀口 正之（藤田保健衛生大）	シンポジウム 12 眼炎症疾患の メカニズム最前線 S12-1～S12-5 水木 信久（横浜市大） 園田 康平（山口大）		ランチョンセミナー 12 MSD(株) 参天製薬(株)
Room 4 (Bブロック(5F)Hall B5(1))		モーニングセミナー 1 参天製薬(株)	教育セミナー 7 英文論文の書き方 E07-1～E07-4 望月 學（東京医歯大） 竹内 大（防衛医大） 05	シンポジウム 13 基礎研究セミナー S13-1～S13-3 寺崎 浩子（名古屋大） 野田 航介（北海道大） 0510		ランチョンセミナー 13 ファイザー(株)
Room 5 (Bブロック(5F)Hall B5(2))		モーニングセミナー 2 日本アルコン(株)	一般講演 網膜画像診断 1 02-164～02-168 北野 滋彦 (女子医大・糖尿病センター)	一般講演 網膜画像診断 2 02-169～02-173 五味 文 (大阪大)	一般講演 網膜画像診断 3 02-174～02-178 桐生 純一 (川崎医大)	ランチョンセミナー 14 参天製薬(株)
Room 6 (Dブロック(7F)Hall D7)		モーニングセミナー 3 大塚製薬(株)	一般講演 加齢黄斑変性(診断) 02-179～02-183 三田村 佳典 (徳島大)	一般講演 加齢黄斑変性(治療) 02-184～02-188 林 篤志 (富山大)	一般講演 血管新生関連 02-189～02-193 大谷 篤史 (日赤和歌山医療セ)	ランチョンセミナー 15 HOYA(株)
Room 7 (Dブロック(5F)Hall D5)			一般講演 緑内障薬物治療 02-199～02-203 白土 城照 (四谷しらと眼科)	一般講演 緑内障手術・眼圧 02-204～02-208 鈴木 康之 (東海大・八王子)	一般講演 緑内障滲過手術 02-209～02-213 桑山 泰明 (福島アイクリニック)	ランチョンセミナー 16 (株)ニデック
Room 8 (Dブロック(1F)Hall D1)			一般講演 斜視・神経眼科 02-219～02-223 三村 治 (兵庫医大)	一般講演 小児眼科・神経眼科 02-224～02-228 日下 俊次 (近畿大・堺)		ランチョンセミナー 17 田辺三菱製薬(株)
Room 9 (ガラス棟 5F G502)			一般講演 緑内障基礎 1 02-233～02-237 久保田 敏昭 (大分大)	一般講演 緑内障基礎 2 02-238～02-242 田原 昭彦 (産業医大)	一般講演 緑内障基礎 3 02-243～02-247 新家 真 (関東中央病院)	ランチョンセミナー 18 キッセイ薬品工業(株)
Room 10 (ガラス棟 5F G510)			一般講演 Ocular Surface 1 (Basic) 02-253～02-257 森村 重人 (慶應大)	一般講演 Ocular Surface 2 (Clinical) 02-258～02-262 渡辺 仁 (関西ろうさい病院)	一般講演 Ocular Surface 3 (Clinical) 02-263～02-267 村上 晶 (順天堂)	ランチョンセミナー 19 スター・ジャパン(株)
Room 11 (ガラス棟 7F G701)			一般講演 屈折評価 02-273～02-277 前田 直之 (大阪大)	一般講演 屈折手術他 02-278～02-282 山川 良治 (久留米大)	一般講演 オルソK・円錐角膜 02-283～02-287 松原 正男 (女子医大・東医センター)	ランチョンセミナー 20 富士化学工業(株)
学術展示会場 医療機器展示会場 (B2展示ホール)						ポスター掲示
						機 器 展 示

□=同時通訳あり

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00												
25 招待講演1 □ Visual Suppression in Strabismus Jonathan C. Horton (Univ of California-San Francisco) 座長：吉富 健志（秋田大）	25 特別講演2 □ 網膜の微細な形態・機能解析への挑戦とその輝かしい未来 吉田 晃敏（旭川医大） 座長：山下 英俊（山形大）	25 教育セミナー5 □ 加齢黄斑変性の治療指針 E05-1～E05-5 高橋 寛二（関西医大・枚方） 湯澤 美都子（日本大・駿河台）																	
		ARVO-JOSシンポジウム2 Ocular Surface Update; Inflammation and its Management AJ02-1～AJ02-4 大庭 哲郎（筑波大） 中村 隆宏（同志社大・京都府医大）																	
		教育セミナー6 前眼部画像解析時代の隅角検査の意義 E06-1～E06-4 山本 哲也（岐阜大） 森 和彦（京都府医大）																	
		シンポジウム14 最新版！水晶体再生と透明維持の臨床応用への道 S14-1～S14-4 佐々木 洋（金沢医大） 竹鼻 真（慶應大・薬学部）																	
		スキルトランスファー1 モデル動物評価法と基礎研究のための基礎知識 SK01-1～SK01-4 柏木 賢治（山梨大） 高橋 政代（理研CDB）																	
	一般講演 網膜血管病変 02-194～02-198 佐藤 幸裕 (自治医大)																		
	一般講演 角結膜(感染・アレルギー) 02-214～02-218 井上 幸次 (鳥取大)	18																	
	一般講演 人工組織・遺伝子操作 02-229～02-232 池田 康博 (九州大)																		
	一般講演 網膜分子生物学他 02-248～02-252 緒方 奈保子 (奈良県医大)																		
	一般講演 角結膜(免疫) 02-268～02-272 海老原 伸行 (順天大)		<table border="1"> <tr> <td>網膜基礎解析 P-050～P-067</td> <td>網内障基礎 P-089～P-096</td> <td>網内障薬物治療 P-109～P-121</td> <td>屈折・視機能 P-200～P-211</td> <td>薬理 P-228～P-232</td> <td>外眼部 P-236～P-237</td> <td>視機能・電気生理 P-241～P-243</td> </tr> <tr> <td>網膜臨床解析 P-068～P-088</td> <td>網内障検査 P-097～P-108</td> <td>網内障手術 P-122～P-127</td> <td>眼炎症・感染・ぶどう膜 P-212～P-227</td> <td>眼表面 P-233～P-235</td> <td>腫瘍 P-238～P-240</td> <td>医療・医政 P-244～P-246</td> </tr> </table>	網膜基礎解析 P-050～P-067	網内障基礎 P-089～P-096	網内障薬物治療 P-109～P-121	屈折・視機能 P-200～P-211	薬理 P-228～P-232	外眼部 P-236～P-237	視機能・電気生理 P-241～P-243	網膜臨床解析 P-068～P-088	網内障検査 P-097～P-108	網内障手術 P-122～P-127	眼炎症・感染・ぶどう膜 P-212～P-227	眼表面 P-233～P-235	腫瘍 P-238～P-240	医療・医政 P-244～P-246		
網膜基礎解析 P-050～P-067	網内障基礎 P-089～P-096	網内障薬物治療 P-109～P-121	屈折・視機能 P-200～P-211	薬理 P-228～P-232	外眼部 P-236～P-237	視機能・電気生理 P-241～P-243													
網膜臨床解析 P-068～P-088	網内障検査 P-097～P-108	網内障手術 P-122～P-127	眼炎症・感染・ぶどう膜 P-212～P-227	眼表面 P-233～P-235	腫瘍 P-238～P-240	医療・医政 P-244～P-246													
		40	40 45																
			学術展示討論																
			シャンパンタイム																