		第1会場				第2会場
		福岡サンパレス 2F 大ホール				福岡サンパレス 2F パレスルーム
		演題番号 ショートタイトル 講演者	掲載頁			演題番号 ショートタイトル 講演者 掲載頁
9:00	視能訓練士プログラム	知っておくべき感染対策 オーガナイザー: 若山 鳴美 (近畿大) / 瀬戸 寛子 (九州大) 日のP-1 視能訓練士の感染対策と防御 戸所 大輔 (原馬大) 日のP-2 感染制御 三橋 楚子 (公陽米大) 日のP-3 COVID-10感染対策 高田 彦太 (近畿大) 日のP-4 感染対策 服科病院における取組 黒田 有里 (西裏西・井上殿科病院)	134	9:00	インストラクションコース 39	B-ICL39 網膜橋渡し研究2021 157 栗原 (皮英 (慶應大) 村上 祐介 (九州大) 安田 正幸 (東北大) 向後 二郎 (聖マリ医大) 橋原 仙太郎 (神戸大) 大石 明生 (長崎大)
11:00	シンポジウム 21	診療報酬 改定ヒアリングを踏まえて	132	11:00	インストラクションコース	B-ICL40 涙道感染症(涙小管炎・涙嚢炎) 157 岩崎 明美 (大多喜眼科) 小幡 博人 (埼玉医大・医療センター) 鎌尾 知行 (愛媛大) 戸所 大輔 (群馬大) 秦野 寛 (ルミネはたの眼科)
12:30				12:30	40	
				13:00		
				14:00	フェアウェルセミナー 1	FSI 子どもたちの眼を守ろう! ~日本眼科医会の取り組み~ 共催: 日本アルコン株式会社

		第3会場			第4会場
		福岡国際会議場 3F メインホール		福	岡国際会議場 2F 201+202
		演題番号 ショートタイトル 講演者 掲載頁		演題番号	ショートタイトル 講演者 掲載頁
			7:40 · 8:40 ·	MS12 ~	うだ、行こう! MGD解説教室 Part7 共催:千寿製薬株式会社
9:00	/ コ ス	B-ICL41 角結膜感染症クリニック ド上 千加子 (ツカザキ病院) 高村 悦子 (女子医大) 外園 千恵 (京都府医大) 堀 純子 (日本医大・多摩) 佐々木 香る (関西医大) 篠崎 和美 (女子医大) 加藤 直子 (南青山クリニック)	9:00	オーガナイザー B-NP-1 実効 B-NP-2 眼科	における BCP(事業継続計画) 136 ・小沢 忠彦(小沢眼科内科病院)/山嵜 淳(熊本眼科医院) 財性ある事業継続計画の婚 石井 美恵子 国際医療組入大学院) 株庭患者の養養を支えるBCP 鈴木 美酢子 (順天木・油安) ・の考え方と取り組みについて 後藤 袖入 (大塚原科医院)
1:00 インストラグションニース 4.2:30		B-ICL42 やってみよう! 斜視の視能訓練 157 松本 富美子 (近畿大/公益社団法人日本視能訓練士協会) 大村 由美子 (近畿大/公益社団法人日本視能訓練士協会) 市場 専発 (公益社団法人日本規能訓練士協会) 南雪 幹 (公益社団法人日本規能訓練士協会/大州大) 瀬戸 寛子 (公益社団法人日本規能訓練士協会/大州大)	11:00	オーガナイザー B-HP-1 標準 B-HP-2 クリ	Dニュースタイル 138 原 枯子(愛媛大)/山田 昌和(杏林大) 注予防策とAMR対策アクション 佐々木 香る(関西医大) ニックの感染対策と情報活用 丸山 耕一(川高丸山原科) ピタリティマネジメント 柳原 陽子(株式会社マザーリーフ)
			13:00		1ンフォータブルなIOL 1内 障手術 共催: 参天製業株式会社
			14.00		

### ## ## ## ## ## ## ## ## #	大催:株式会社日本ルミナ 大催:株式会社日本ルミナ	大幅:株式会社日本ルミナ	大名 大田 13 13 13 13 13 14 14 14				第5	会場			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				福岡国際会議	場 2F	2	.03	
投	投	投	投			演題	番号 ショートタイトル			講演者	掲載
日東京64 2 アイモン・フリーの比較 14 日東京64 アイモン・フリーの比較 15 京信 (久皇米大) 1.6 日東京64 2 アイモン・フリーの比較 15 京信 (久皇米大) 1.6 日東京64 担野南書省「速度の左右差の検討 協田 美沙 (大阪大) 1.6 日東京64 担野南書省「速度の左右差の検討 協田 美沙 (大阪大) 1.6 日東京64 担野南書省「速度の左右差の検討 協田 美沙 (大阪大) 1.6 日東京65 現頭上の血管位置と根野南書位置 海田 有 (国立病院機局於北病院) 1.6 日東京65 現頭上の血管位置と根野南書位置 海田 有 (国立病院機局於北病院) 1.6 日東京65 建成近規限の跡状板欠増 板谷 真子 (医神森村大) 1.6 日東京65 地方の外内下のの方用の検討 日西 責子 (国地大) 1.6 日東京65 地方の外南年有後の〇〇V 湯浅 勇生 (瓜島大) 1.6 日東京65 総大内南手有後の〇〇V 湯浅 勇生 (瓜島大) 1.6 日東京65 昭東中国・東京65 北京65 日東京65	日漢高64 緑内障限での中心隙間値と視力 合村 登紀(大版大) 1.1 日漢高64 アイモノンフリーの比較 寛吉 安信(久富大) 1.1 日漢高64 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近畿大) 1.1 日漢高64 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近畿大) 1.1 日漢高64 根則 弘 (兵庫医大) 1.1 日漢高64 根則 弘 (兵庫医大) 1.1 日漢高65 現頭上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立前院機馬永允命院) 1.1 日漢高65 現頭上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立前院機馬永允命院) 1.1 日漢高65 北京 (東京 大) 1.1 日漢高65 北京 (東京 大) 1.1 日漢高65 北京 (東京 大) 1.1 日漢高65 秋内障手術後のQOV 湯茂 勇士 (広島大) 1.1 日漢高65 総大) 1.1 日漢高65 総大) 日漢高66 Nocardia veterana 側接次 1.1 日本 東京 (京都市民) 1.1 日本 (田本 大) 1.1	日東京642 77 年とハンフリーの比較 第吉 安信 (公園大) 1.1 日東京642 77 年とハンフリーの比較 第吉 安信 (公園大) 1.1 日東京643 MVTの精度もよび再現性 七部 史 (近畿大) 1.1 日東京644 根野藤雪台で選収の左右差の検討 諸田 英沙 (大阪大) 1.1 日東京645 現線解析による黙読能力評価 横山 弘 (兵庫医大) 1.1 日東京645 現場上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立病院機馬永た舟院) 1.1 日東京653 2 地区が規則の商状板欠増 版合 真子 (医科森村大) 1.1 日東京653 2 地区が規則の商状板欠増 版合 真子 (医科森村大) 1.1 日東京653 地子バルPhNRによる緑内障評価 日高 貴子 (宮崎大) 1.1 日東京653 地子がルPhNRによる緑内障部 日高 貴子 (宮崎大) 1.1 日東京654 MNRの内障・新のの方用の検討 第子 山田 直之 (山口大) 日東京665 原東 (東京664 Nocardia veterana) 再開性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1.1 日東京665 現幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管希 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管本 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管本 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管本 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角は膜炎による角膜穿孔 竹田 管本 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角は原文による角膜穿孔 1.1 日東京665 乳砂児の高いなどの高いなどの高いなどの高いなどの高いなどの高いなどの高いなどの高いなど	日漢高64 緑内障限での中心隙間値と視力 会村 豆紀 (大阪大) 1.6 日漢高64 アイモノンフリーの比較 實言 安信 (久留米大) 1.6 日漢高64 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近電大) 1.6 日漢高64 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近電大) 1.6 日漢高64 根野障害進行速度の左右差の検討 接出 英次 (大阪大) 1.6 日漢高65 現頭上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立病院機場が上病院) 1.6 日漢高65 現頭上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立病院機場が上病院) 1.6 日漢高65 現頭上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立病院機場が上病院) 1.6 日漢高65 北京 (北京 大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪			MS13	眼科領域におけるIPL治療	の可能性		共催:株式会社日本人	レミナス
日東京64 2 アイモン・フリーの比較 14 日東京64 アイモン・フリーの比較 15 京信 (久皇米大) 1.6 日東京64 2 アイモン・フリーの比較 15 京信 (久皇米大) 1.6 日東京64 担野南書省「速度の左右差の検討 協田 美沙 (大阪大) 1.6 日東京64 担野南書省「速度の左右差の検討 協田 美沙 (大阪大) 1.6 日東京64 担野南書省「速度の左右差の検討 協田 美沙 (大阪大) 1.6 日東京65 現頭上の血管位置と根野南書位置 海田 有 (国立病院機局於北病院) 1.6 日東京65 現頭上の血管位置と根野南書位置 海田 有 (国立病院機局於北病院) 1.6 日東京65 建成近規限の跡状板欠増 板谷 真子 (医神森村大) 1.6 日東京65 地方の外内下のの方用の検討 日西 責子 (国地大) 1.6 日東京65 地方の外南年有後の〇〇V 湯浅 勇生 (瓜島大) 1.6 日東京65 総大内南手有後の〇〇V 湯浅 勇生 (瓜島大) 1.6 日東京65 昭東中国・東京65 北京65 日東京65	日東語642 アイモノンフリーの比較 第言 安信(久留水力 1.1 日東語643 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近最大) 1.1 日東語643 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近最大) 1.1 日東語643 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近最大) 1.1 日東語643 MYTの精度もよび再現性 七部 東 (近最大) 1.1 日東語645 視線解析による黙誘能力評価 横山 弘 (兵庫医大) 1.1 日東語652 強度近視服の膨状板欠損 版合 真子 (医科森科力) 1.2 日東語652 強度近視服の膨状板欠損 版合 真子 (医科森科力) 1.1 日東語652 独定が規則の膨状板欠損 版合 真子 (医科森科力) 1.1 日東語653 レチバルPhNRによる総内障評価 日高 責子 (宮崎大) 1.1 日東語654 MPR 中系令ののV 湯茂 勇生 (広島大) 1.1 日東語655 緑内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (広島大) 1.1 日東語652 認大性角膜分の応用の検討 第戸 尚也 (大理市民府院) 1.1 日東語652 欧条性角膜分の発症目 山田 直之 (山口力) 1.1 日東語653 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1.2 日東語653 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1.1 日東語653 Nythの角結膜炎による角膜穿孔 竹田 磨糸 (涼太大) 1.1 日東語653 Nythの角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.1 日東語655 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.1 日本語655 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.1 日本語655 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.1 日本語655 Nythの角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.1 日本語655 Nythの自然原文 日本語655 Nython Nyth	日東京642 77 年とハンフリーの比較 第吉 安信 (公園大) 1.1 日東京642 77 年とハンフリーの比較 第吉 安信 (公園大) 1.1 日東京643 MVTの精度もよび再現性 七部 史 (近畿大) 1.1 日東京644 根野藤雪台で選収の左右差の検討 諸田 英沙 (大阪大) 1.1 日東京645 現線解析による黙読能力評価 横山 弘 (兵庫医大) 1.1 日東京645 現場上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立病院機馬永た舟院) 1.1 日東京653 2 地区が規則の商状板欠増 版合 真子 (医科森村大) 1.1 日東京653 2 地区が規則の商状板欠増 版合 真子 (医科森村大) 1.1 日東京653 地子バルPhNRによる緑内障評価 日高 貴子 (宮崎大) 1.1 日東京653 地子がルPhNRによる緑内障部 日高 貴子 (宮崎大) 1.1 日東京654 MNRの内障・新のの方用の検討 第子 山田 直之 (山口大) 日東京665 原東 (東京664 Nocardia veterana) 再開性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1.1 日東京665 現幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管希 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管本 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管本 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管本 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角は膜炎による角膜穿孔 竹田 管本 (京本大) 1.1 日東京665 乳幼児の角は原文による角膜穿孔 1.1 日東京665 乳砂児の高いなどの高いなどの高いなどの高いなどの高いなどの高いなどの高いなどの高いなど	日漢高64 緑内障限での中心隙間値と視力 会村 豆紀 (大阪大) 1.6 日漢高64 アイモノンフリーの比較 實言 安信 (久留米大) 1.6 日漢高64 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近電大) 1.6 日漢高64 MYTの精度もよび再現性 七部 史 (近電大) 1.6 日漢高64 根野障害進行速度の左右差の検討 接出 英次 (大阪大) 1.6 日漢高65 現頭上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立病院機場が上病院) 1.6 日漢高65 現頭上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立病院機場が上病院) 1.6 日漢高65 現頭上の血管位置と根野障害位置 澤田 有 (国立病院機場が上病院) 1.6 日漢高65 北京 (北京 大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪大阪								
日本語642 アイモとハンフリーの比較 實吉・安信(久留米大) 142 日本語643 MVTの構度をよび再現性 七部 史 (元数大) 126 日本語643 MVTの構度をよび再現性 七部 東 (元数大) 126 日本語643 現象による熟読能力評価 精山 弘 (東東立大) 126 日本語643 現象による熟読能力評価 精山 弘 (東東立大) 126 日本語652 独康近視眼の節状及力措 板谷 真子 (原料部大) 126 日本語652 独康近視眼の節状及力措 板谷 真子 (原料部大) 126 日本語653 レチバルPPNRによる競内障評価 日高 貴子 (宮地大) 126 日本語654 MERGの緑内障診断への応用の検討 禁戸 尚也 (大場市民商院) 126 日本語654 MERGの緑内障診断への応用の検討 禁戸 尚也 (大場市民南院) 126 日本語655 緑内障手術後のQOV 湯茂 男生 (瓜島大) 127 日本語656 「日本語656 「公外内内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (鳥取大) 126 日本語658 「公外内内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (鳥取大) 127 日本語658 「現本658 「公外内内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (鳥取大) 127 日本語658 「現本658 「公外内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (鳥取大) 127 日本語658 「現本658 「以外児の肉結譲炎による角膜穿孔 竹田 曹希 (京北大) 127 日本語658 「現本658 「現本		日本語642 アイモとハンフリーの比較 實吉、安信(久留米大) 1.1 日本語643 MVTの情度をよど再現性 七部 史 (記載力 1.1 日本語643 MVTの情度をよど再現性 七部 史 (記載力 1.1 日本語643 根線解析による黙誘能力評価 横山 弘 (系剛圧力 1.1 日本語643 現象による対象による対象による対象による対象による対象による対象による対象による対	日	_							
日本語64 担野障害塩行速度の左右差の検討 諸田 美沙 (大阪大) 1.2	日	日本語644 視野障害進行速度の左左差の検討 諸田 美沙 (大阪大) 1.1 1.2 1.2 1.3	日 日	般	視						
日本語64 担野障害塩行速度の左右差の検討 諸田 美沙 (大阪大) 1.2	日	日本語644 視野障害進行速度の左左差の検討 諸田 美沙 (大阪大) 1.1 1.2 1.2 1.3	日 日	講	野検						
日	日	日	日		査				諸田	美沙 (大阪大)	14
日本語65: 乳頭上の血管位置と視野障害位置 澤田 有 (国立病院機局が余病院) 14 日本語65: 独房近規限の施状板欠損 仮容 真子 (医神経対力 1.4 日本語65: 出身が70以下の下による線内障評価 日本 貴子 (医地大) 1.4 日本語65: 場内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: 緑内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: 松内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: CMV内皮炎の予後関連因子 自治 (原取大) 1.4 日本語65: 列幼児の内部経験炎の発症月 山田 直之 (山口大) 1.4 陸 (京都第二本十字院/京都府区大) 1.4 日本語65: 列幼児の内部経験炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.4 「京都第二本十字院/京都府区大) 1.4 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	日本語	日本語651	日本語651	64							14
日本語65: 乳頭上の血管位置と視野障害位置 澤田 有 (国立病院機局が余病院) 14 日本語65: 独房近規限の施状板欠損 仮容 真子 (医神経対力 1.4 日本語65: 出身が70以下の下による線内障評価 日本 貴子 (医地大) 1.4 日本語65: 場内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: 緑内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: 松内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: CMV内皮炎の予後関連因子 自治 (原取大) 1.4 日本語65: 列幼児の内部経験炎の発症月 山田 直之 (山口大) 1.4 陸 (京都第二本十字院/京都府区大) 1.4 日本語65: 列幼児の内部経験炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.4 「京都第二本十字院/京都府区大) 1.4 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	日本語	日本語651	日本語651								
日本語65: 乳頭上の血管位置と視野障害位置 澤田 有 (国立病院機局が余病院) 14 日本語65: 独房近規限の施状板欠損 仮容 真子 (医神経対力 1.4 日本語65: 出身が70以下の下による線内障評価 日本 貴子 (医地大) 1.4 日本語65: 場内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: 緑内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: 松内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (医泉大) 1.4 日本語65: CMV内皮炎の予後関連因子 自治 (原取大) 1.4 日本語65: 列幼児の内部経験炎の発症月 山田 直之 (山口大) 1.4 陸 (京都第二本十字院/京都府区大) 1.4 日本語65: 列幼児の内部経験炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.4 「京都第二本十字院/京都府区大) 1.4 「日本語65: 列幼児の内部経験炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.4 「日本語65: 列幼児の内部経験炎による角膜穿孔 竹田 響希 (涼太大) 1.4 「日本語65: 「日本語65: 「日本語65: 「日本語65: 「日本語75:	日本語	日本語651	日本語651								
日 書談654 mERGの総内障診断への応用の検討 諸戸 尚也 (大理市民房配) 1.4 日 書談65 総内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (瓜島大) 1.2	日本語	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		構	座長:杉	山 和久 (金沢大)				
日 書談654 mERGの総内障診断への応用の検討 諸戸 尚也 (大理市民房配) 1.4 日 書談65 総内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (瓜島大) 1.2	日本語	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	郎	造上	日-講演65-1	乳頭上の血管位置と視野障害位置		澤田	有(国立病院機構あきた病院)	14
日 書談654 mERGの総内障診断への応用の検討 諸戸 尚也 (大理市民房配) 1.4 日 書談65 総内障手術後のQOV 湯茂 勇生 (瓜島大) 1.2	日本語	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	藩	機	日-講演65-2	強度近視眼の篩状板欠損		板谷	真子 (医科歯科大)	14
日本語の	1	1	1	演							
全	一般	全	一般		00			RAY			14
日東部61 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取力) 1/2 日東部62 略染性角膜炎の発症月 山田 直之 (山口大 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部65 Nocarda veterana角膜炎の一例 小林 鮭 (京都三十十字前次 京都所度力) 1/2 日東部65 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (京本大) 1/2 平 7 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	・ 日本部6:1 CMV内皮炎の子後関連因子 魚谷 竜 (風取大) 1. ・ 日本部6:2 欧条性角膜炎の発症月 山田 直之 (山口大) 1. ・ 日本部6:3 Cyphelicphoral流の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1. ・日本部6:4 Nocardia veterana/展炎の一例 小林 憧 (京都二十字病院/京都府武人) 1. ・日本部6:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (京流大) 1. ・日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	日本語61 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取大) 1. 日本語62 略楽性角膜疾の発症月 山田 直之 (山口大) 1. 日本語63 Cyphellophoral属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1. 日本語64 Nocarda veterana 開接炎の一例 小林 瞳 (京都三十字病院 / 京都府武力	・ 日本66:1 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取力) 1.2 ・ 日本66:2 B連接66:1 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取力) 1.2 ・ 日本第66:3 Cyphellophora属の勇歯性角膜炎 油水 大輔 (千葉丸) 1.4 ・ 日本第66:3 No cardia veterana 肩膜炎の一例 小林 憧 (京都三十字病院 / 京都所定力) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (流は大) 1.4 アンフェート・ ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (流は大) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管名 (流は大) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管名 (流は大) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管名 (流は大) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角による角膜変異 2.4 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角による角膜炎の一列 1.4 1.4 1.4<			H MEMOUR	400, 144 1 MJZANGO A		房戊	カエ (ルラハ)	14
日東部61 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取力) 1/2 日東部62 略染性角膜炎の発症月 山田 直之 (山口大 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部65 Nocarda veterana角膜炎の一例 小林 鮭 (京都三十十字前次 京都所度力) 1/2 日東部65 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (京本大) 1/2 平 7 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	日本語61 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取大) 1. 日本語62 略楽性角膜疾の発症月 山田 直之 (山口大) 1. 日本語63 Cyphellophoral属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1. 日本語64 Nocarda veterana 開接炎の一例 小林 瞳 (京都三十字病院 / 京都府武力	日本語61 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取大) 1. 日本語62 略楽性角膜疾の発症月 山田 直之 (山口大) 1. 日本語63 Cyphellophoral属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1. 日本語64 Nocarda veterana 開接炎の一例 小林 瞳 (京都三十字病院 / 京都府武力	日本語61 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取力) 12 12 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16								
日東部61 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取力) 1/2 日東部62 略染性角膜炎の発症月 山田 直之 (山口大 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部63 Cyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里木) 1/2 日東部65 Nocarda veterana角膜炎の一例 小林 鮭 (京都三十十字前次 京都所度力) 1/2 日東部65 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (京本大) 1/2 平 7 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	・ 日本部6: CMV内皮炎の子後間連因子 魚谷 竜 (鳥取大) 1. ・ 日本部6: D場性角膜炎の子後間連及子 魚谷 竜 (鳥取大) 1. ・ 日本部6: D場性角膜炎の発症月 山田 直之 (山口大) 1. ・ 日本部6: Dyphellophora属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千里大) 1. ・ 日本部6: Dyphellophora属の真菌性角膜炎 一州 大雄 (京都二十字病院 / 京都府武力) 1. ・ 日本部6: Dyphellophora属の真菌性角膜炎 一州 大雄 (京都二十字病院 / 京都府武力) 1. ・ 日本部6: P以外児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (京本大) 1. ・ 日本のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ	日本語61 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取大) 1. 日本語62 略楽性角膜疾の発症月 山田 直之 (山口大) 1. 日本語63 Cyphellophoral属の真菌性角膜炎 清水 大輔 (千葉大) 1. 日本語64 Nocarda veterana 開接炎の一例 小林 瞳 (京都三十字病院 / 京都府武力	・ 日本66:1 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取力) 1.2 ・ 日本66:2 B連接66:1 CMV内皮炎の予後関連因子 魚谷 竜 (風取力) 1.2 ・ 日本第66:3 Cyphellophora属の勇歯性角膜炎 油水 大輔 (千葉丸) 1.4 ・ 日本第66:3 No cardia veterana 肩膜炎の一例 小林 憧 (京都三十字病院 / 京都所定力) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (流は大) 1.4 アンフェート・ ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 響希 (流は大) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管名 (流は大) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管名 (流は大) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角結膜炎による角膜穿孔 竹田 管名 (流は大) 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角による角膜変異 2.4 1.4 ・ 日本第66:5 乳幼児の角による角膜炎の一列 1.4 1.4 1.4<				上 去次 (卓丽士)				
日本素が5 乳切児の内粘膜炎による内膜穿孔	日本語のも 乳切児の用品膜炎による円膜穿孔 竹田 警布(東流大) 1.2 フェアアウュエルセミナー FS3 甲状腺眼症の治療と管理における変革 共催: HORIZON THERAPEUTIC	日本語のS 乳切児の内部膜外による内膜穿孔 竹田 警布(現成力 1.2 フェアウウェルセミナー FS3 甲状腺眼症の治療と管理における変革 共催: HORIZON THERAPEUTIC	日東京から 乳切売の内積度やによる内積度子化 打田 警布(東京大) 1/2 フェアアウェエアウウェエルセミナー 共催: HORIZON THERAPEUTIC	_	感				40	本 (自阳→\	
日本素が5 乳切児の内粘膜炎による内膜穿孔 竹田 警布(東京大) 12 フェアウウェルセミナー	日東部から 乳切児の月輪膜炎による月膜穿孔 竹田 警布(東流大) 1.2 フェアアウュエルセミナー 共催: HORIZON THERAPEUTIC	日本語のS 乳切児の内部膜外による内膜穿孔 竹田 警布(現成) 1.2 フェアウウェルセミナー FS3 甲状腺眼症の治療と管理における変革 共催: HORIZON THERAPEUTIC	日東京から 乳切売の内積度やによる内積度子化 打田 警布(東京大) 1/2 フェアアウェエアウウェエルセミナー 共催: HORIZON THERAPEUTIC	般	梁性						
日本素が5 乳切児の内粘膜炎による内膜穿孔 竹田 警布(東京大) 12 フェアウウェルセミナー	日東部から 乳切児の月輪膜炎による月膜穿孔 竹田 警布(東流大) 1.2 フェアアウュエルセミナー 共催: HORIZON THERAPEUTIC	日本語のS 乳切児の内部膜外による内膜穿孔 竹田 警布(現成) 1.2 フェアウウェルセミナー FS3 甲状腺眼症の治療と管理における変革 共催: HORIZON THERAPEUTIC	日東京から 乳切売の内積度やによる内積度子化 打田 警布(東京大) 1/2 フェアアウェエアウウェエルセミナー 共催: HORIZON THERAPEUTIC	講	角結						14
日本素が5 乳切児の内粘膜炎による内膜穿孔 竹田 警布(東京大) 12 フェアウウェルセミナー	日東部から 乳切児の月輪膜炎による月膜穿孔 竹田 警布(東流大) 1.2 フェアアウュエルセミナー 共催: HORIZON THERAPEUTIC	日本語のS 乳切児の内部膜外による内膜穿孔 竹田 警布(現成) 1.2 フェアウウェルセミナー FS3 甲状腺眼症の治療と管理における変革 共催: HORIZON THERAPEUTIC	日東京から 乳切売の内積度やによる内積度子化 打田 警布(東京大) 1/2 フェアアウェエアウウェエルセミナー 共催: HORIZON THERAPEUTIC		膜	日-講演66-4	Nocardia veterana角膜炎の一例		小林	瞳(京都第二赤十字病院/京都府医大)	
				06	炎						14
				フェアウェルヤ		FS3	甲状腺眼症の治療と管理に	こおける変〕			
										共催: HORIZON THERAPE	JTIC
				3							
				3							
				3							
				3							

					第6				
		- Laboratoria				場 2F			I Date of
		演題	番号	ショー	トタイトル		講演者		掲載頁
:40	モーニングセミナー 14	MS14	最先站	岩ドライアイ	'診断とIP	L光治療		共催: 株式	会社イナミ
3:40									

					7 会場			
			福岡国	国際会議場	易 4F	409	+410	
		演題	野号	ショートタイト	・ル		講演者	握
_			田 喜裕()					
般講	遺伝性疾患	日-講演67-1 日-講演67-2	Bardet-Bied Bardet-Bied	延候群 症候群の2例		水元 津田	啓太郎 (三重大) 恭平 (長崎大)	
演	性疾患	日-講演67-3	5-year follo	w-up of RP		楊	麗珠(慶應大/慶應大・光生物学研)	
67	755	日-講演67-5	ASにVKHを 網膜色素線	光症した1万 条症での角膜剛性(氐下		朱莉 (琉球大) 瑞樹 (筑波大)	
		座長:大	黒 伸行(J	CHO 大阪病院)				
一般	仮	日-講演68-1	眼内悪性リン	パ腫の臨床像			崇子 (九州大)	
講	面症候群						敬子 (東京医大) 広之 (東京医大)	
演	群	日-講演68-4	白点症候群相	兼のPVRL			頼河 (横浜市大)	
68		日-講演68-5	CSCと診断さ	れたBDUMPの1倍	列	中尾	元 (大阪大)	
		座長:南雪	湯 研一(は	と海道大)				
般	irAE′			各膜剥離とぶどう膜 こよる汎ぶどう膜炎			賢人 (川崎医大) 売太郎 (愛媛大)	
講演	!、その	日-講演69-3	NIVO/IpiCo	よるぶどう膜炎		弓削	ルススロン ******/ ・ 皓 斗(京都府医大/済生会滋賀県	病院)
演 69	の他			VKH様汎ぶどう膜 阻害薬投与後SRI			諒(慶應大) 麻矢(京都市立病院/京都府医大/藤枝市立	※合病!
09		日-講演69-6					友洋 (京都府医大)	MANES
			· 阿丁級凸像1	发扬陕任拓展火炉	—19I			
			南丁餘,白煤1	发场膜性拓展火炉	—(M			
			陶丁餘.白祭1	发场族性拓展文化	—199			
			陶了酥点烧	发物族性和研究	—199			
			阿丁林山然	发物族性和研究	—199			
			陶丁酥点燃	发物族性和媒介	—199			
			陶丁酥点烧	发物族性和研究	—199			
			陶了綵点祭	发物族性和研究	—199			
			陶了綵点祭	发物族性和研究	—199			
			阿丁林山然	发物族性和研究	—199			
			阿丁林	发物族性和研究	—199			
			阿丁縣,白祭1	发物族性和研究	—199			
			阿丁縣,白祭1	发物族性和研究	—199			
			阿丁縣,白祭1	发物族性和研究	—199			
			阿丁林	发物族性和研究	—199			
			阿丁縣,白祭1	发物族性和研究	—199			
			阿丁縣,白祭1	发物族性和研究	—199			
			阿丁 孫	发物族性和研究	—199			
			阿丁 孫	发物族性和研究	—199			
			阿丁 孫	发物族性和研究	—199			

		第8:	会場			
		福岡国際会議場	4F 4	11+412		
		演題番号 ショートタイトル		講演者		掲載頁
モーニングセミナー 15		MS15 Early Bird クリニカルカン (全身疾患が引き起こす眼程 〜知っておきたい診療のボ・	詩変		崔:日東メディック	*株式会社
一般講演 70	自己免疫・薬剤	歴長: 岡田 アナベルあやめ(杏林大) 日講家70-1 RPE萎縮を作うMEWDS 日講家70-2 偽ドルーゼン合併AIRの臨床像 日講家70-3 日本人のHCQ網膜症 日講家70-5 Photoreceptor in AIR with AO		前田 梨穂子(女 齋藤 航(回明堂館 小澤 紘子(川崎市 上野 真治(名古 松宮 亘(神戸大)	科・歯科/北海道大) 5立川崎病院) 配大)	146 146 146 146
一般講演 71	未熟児網膜症	日講演71:1 Stage 5 ROPの治療成績 日講演71:2 未熟児網膜症治療例の検討 日講演71:3 ROPに対するIVB後の体重増加		真野 福太郎(近)平井 麻紀(順天)小幡 峻平(滋賀)中嶌 彩夏(近畿)久保田 紘史(大)	t・静岡) E大) t)	147 147
一般講演	乱視・トーリック	座長: 根岸 一乃 (慶應大) 日妻新72:1 IOL服の乱視と裸眼視力 日妻新72:2 分節眼内レンズの嚢内回旋 日妻新72:3 円錐水晶体Alportトーリック		長谷川 優実(筑 山本 敏哉(ひたち 中村 麻里恵(長)	のうしく眼科)	148 148 148
72	2					

		第9会場	<u> </u>				第 10 会場
		福岡国際会議場 4F	413+414				福岡国際会議場 5F 501
		演題番号 ショートタイトル	講演者	掲載頁	i		演題番号 ショートタイトル 講演者 掲
					7:40	モーニングセミナー 16	MS16 シリコーンハイドロゲルワンデーをあなたのミカタに。 共催:クーパービジョン・ジャパン株式:
	眼内腫瘍、希少例	座長:平形 明人(杏林大) 日書第73-1 視神経乳頭部毛細血管腫 日書第72-2 網膜顆粒細胞腫の一例 日書第73-3 急性白血病資料期の股局所再発 日畫第73-3 佛子体手術による眼内腫瘍切除 日書第73-5 PVRL: Clinical Data&Prognosis	能達 治彦 (九州大) 古田 実 (女子医大・八千代) 大西 由花 (御立柳込病館) 藤田 雄石 (東邦大・佐金) 日山 知奈 (広島大)	149 149 149 149 149	0.40		
一般講演 74	遺伝子解析	座長:本田 茂 (大阪市大) 日書前41 CSC発症関連遺伝子のメク解析 日景前42 IRD遺伝子診断の患者認識調査 日講前43 CRB1 変異の妹様 日書前44 CRISPRICよるRP遺伝子解析 日書前45 片親性ダイソミーによる網膜変性	森 雄貴(京都大) 前田 亜希子(神戸アイセンター病院) 二見 五扇(倉庫広大) 小帆 後人(名古根大/九州大) 堀田 喜裕(浜松医大)	150 150 150 150 150	11:00	イン	
一般講演 75	オキュラーサーフィス	座長:外園 千恵(京都府医大) B-講新51 SJS/TEN服合併症の全国調査 B-講新52 限類天衛康の診断と臨床像 B-講新53 222mm UVCの服安全性 B-講新54 神経障害性角膜症の臨床像 B-講新55 プロ輪部移植術後の長期安定因子	小島 美帆 (京都府医大) 松本 住保里 (京都府医大) 杉原 一個 (島根大) 山口 剛史 (東京南大・市川) 冨田 大輔 (東京南大・市川)	151 151 151 151 151		インストラクションコース 43	B-ICL43 近視治療トータルコーディネート

					1	第11	会場				
				に					+503		
			演題		ショート		JI	302	講演者		掲載頁
7:40	ŧ		7502		, ,				unine di		10-100-1
	モーニングセミナー 17		MS17	OCTで診	る 近視の			:社トプコン	√ / 株式会社トプコ	ンメディカルシ	ジャパン
8:40											
9:00	一般講演 76	視機能と構造	日-講演76-1 日-講演76-2 日-講演76-3 日-講演76-4		常性の検討 の視神経萎 下垂体腫瘍の ster Kennec	DOCT ly 症候群		増田 篠原 安里	篤之(川崎医大/川崎 有寿(川崎医大) 洋一郎(群馬大) 輝、川崎市立川崎病院 佳菜子(近畿大)		152 152
10:10	一般講演 77	公衆衛生	日-講演77-1 日-講演77-2 日-講演77-3 日-講演77-4		芸倒の関連性二重障害と記 面334567777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777777<!--</th--><th>まについて 第知機能 の影響症例</th><th></th><th>富田 高橋 福岡</th><th>悠人(順天大・江東) 久美子(国立長寿医制 佑佳(西葛西・井上郎 秀記(京都何辰大) 己充(慶應大)</th><th>疑研究センター) 科病院)</th><th>153</th>	まについて 第知機能 の影響症例		富田 高橋 福岡	悠人(順天大・江東) 久美子(国立長寿医制 佑佳(西葛西・井上郎 秀記(京都何辰大) 己充(慶應大)	疑研究センター) 科病院)	153
11:20		7K									
12:20	一般講演 78	水晶体・白内障:その他	日-講演78-1 日-講演78-2 日-講演78-3 日-講演78-4	早川 信一! スティーブ角! 眼内レンズの 近視LASIKi 糖尿病へのL CTR挿入眼!	i iカルシウムが i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	性 C着 計算 i入予後		河合 常廣 安田	敬(北里大) 憲司(東海大・大樓) 俊太郎(山王麻原アイセ 佳奈子(東京医大・パ 亜実(昭和大・藤が丘	王子)	154 丸 154