

登録番号	演題番号	演題名	ショートタイトル	セッション名	開催日	セッション時間	会場
10004	O-8	定量的手法による正常眼のHaller血管の走行対称性の検討	Haller血管の走行対称性の検討	一般演題2	9月8日(土)	10:04~10:58	第1会場 4階 「国際会議室」
10005	O-18	片眼遮閉下に伴う中距離及び近方視時の屈折値変化	中距離・近方視時の屈折値変化	一般演題3	9月8日(土)	09:10~10:04	第2会場 3階 「中会議室」
10006	O-19	視野制限に伴う自覚的屈折値変化の検討	視野制限に伴う屈折値変化の検討	一般演題4	9月8日(土)	10:04~10:58	第2会場 3階 「中会議室」
10007	O-9	裂孔原性網膜剥離術後におけるEnface OCTの皺襞所見の定量化	網膜剥離術後の皺襞所見の定量化	一般演題2	9月8日(土)	10:04~10:58	第1会場 4階 「国際会議室」
10008	O-24	前眼部OCTを用いた術後前房深度における新予測式の精度	術後前房深度の新予測式	一般演題4	9月8日(土)	10:04~10:58	第2会場 3階 「中会議室」
10014	O-1	HDR処理による眼内レンズのハロー、グレア像の取得	IOLのハロー、グレア像	一般演題1	9月8日(土)	09:10~10:04	第1会場 4階 「国際会議室」
10015	O-22	眼の疲れの自覚症状と、HFC Farに関する検討	HFC Farの検討	一般演題4	9月8日(土)	10:04~10:58	第2会場 3階 「中会議室」
10019	O-25	偏光感受型OCTによる白内障術後正常眼における網膜色素上皮の偏光乱雑性の定量評価	偏光OCTによるRPEの定量評価	一般演題5	9月9日(日)	13:50~15:02	第2会場 3階 「中会議室」
10020	O-26	ドップラOCT眼底血流計の入射角最適化方法の改善	OCT血流計のアライメント向上	一般演題5	9月9日(日)	13:50~15:02	第2会場 3階 「中会議室」
10021	O-4	小学生低学年時の水晶体屈折力と近視化の関係	小学生の水晶体屈折力と近視化	一般演題1	9月8日(土)	09:10~10:04	第1会場 4階 「国際会議室」
10022	O-7	走査レーザ検眼鏡技術を用いた眼底視力検査装置の開発	SLO眼底視力検査装置の開発	一般演題2	9月8日(土)	10:04~10:58	第1会場 4階 「国際会議室」
10024	O-15	両眼波面センサーによる両眼視を加味した近見眼鏡処方と自覚処方との比較検討	両眼波面センサーによる近見処方	一般演題3	9月8日(土)	09:10~10:04	第2会場 3階 「中会議室」
10025	O-27	AOSLOを用いた視細胞層の直接撮影によるAZOORの経過観察	AZOORの視細胞層の経過観察	一般演題5	9月9日(日)	13:50~15:02	第2会場 3階 「中会議室」
10027	O-10	加齢黄斑変性と健常眼のOCT画像を用いた深層学習の構築と分類	加齢黄斑変性の早期発見AI	一般演題2	9月8日(土)	10:04~10:58	第1会場 4階 「国際会議室」
10029	O-23	梶田眼科で処方した眼鏡におけるフィッティングが不適切であった件数と調整箇所との調査	眼鏡フィッティング調査	一般演題4	9月8日(土)	10:04~10:58	第2会場 3階 「中会議室」
10032	O-14	ライトフィールドヘッドマウントディスプレイ注視時における調節応答	ライトフィールド情報の視覚応答	一般演題3	9月8日(土)	09:10~10:04	第2会場 3階 「中会議室」
10033	O-11	Deep LearningによるシングルショットOCT画像からの高精細画像生成の試み	OCT画像のノイズ除去	一般演題2	9月8日(土)	10:04~10:58	第1会場 4階 「国際会議室」

登録番号	演題番号	演題名	ショートタイトル	セッション名	開催日	セッション時間	会場
10034	O-3	負荷調節検査を用いた経過観察と屈折度変化の検討	負荷調節検査を用いた経過観察	一般演題1	9月8日(土)	09:10~10:04	第1会場 4階 「国際会議室」
10040	O-5	角膜形状解析装置による角膜乱視量の比較	角膜乱視量の比較	一般演題1	9月8日(土)	09:10~10:04	第1会場 4階 「国際会議室」
10041	O-32	白内障における収差, 水晶体散乱, 網膜内拡散の眼底像への影響	収差, 散乱, 拡散と眼底像	一般演題5	9月9日(日)	13:50~15:02	第2会場 3階 「中会議室」
10043	O-28	アイトラッカーを用いた読書時の眼球運動特性抽出方法の検討第2報	読書時の眼球運動特性抽出方法2	一般演題5	9月9日(日)	13:50~15:02	第2会場 3階 「中会議室」
10044	O-29	若者に見られる周辺立体視機能低下の分析	若者の周辺立体視機能低下の分析	一般演題5	9月9日(日)	13:50~15:02	第2会場 3階 「中会議室」
10045	O-16	非対称度数ソフトコンタクトレンズによる円錐角膜の不正乱視矯正	特殊SCLによる不正乱視矯正	一般演題3	9月8日(土)	09:10~10:04	第2会場 3階 「中会議室」
10046	O-12	Improvements in OCT image quality and quantitative analysis via deep learning	Improvement in OCT image	一般演題2	9月8日(土)	10:04~10:58	第1会場 4階 「国際会議室」
10048	O-20	被写界深度延長設計眼鏡レンズ(ESレンズ)装用後の視機能	ESレンズ装用後の視機能	一般演題4	9月8日(土)	10:04~10:58	第2会場 3階 「中会議室」
10049	O-30	Goldmann 視野計トレーニングシステムを用いて練習した測定結果の評価	GPの練習結果の評価	一般演題5	9月9日(日)	13:50~15:02	第2会場 3階 「中会議室」
10051	O-2	高分子アクチュエータ駆動型調節可能眼内レンズの初期的検討	高分子駆動眼内レンズ	一般演題1	9月8日(土)	09:10~10:04	第1会場 4階 「国際会議室」
10053	O-21	実用視力検査による屈折異常視弱視治療眼の視機能の検討	屈折異常視弱視治療眼の実用視力	一般演題4	9月8日(土)	10:04~10:58	第2会場 3階 「中会議室」
10054	O-31	両眼立体視による対象知覚に及ぼす影の影響	両眼奥行知覚に及ぼす影の影響	一般演題5	9月9日(日)	13:50~15:02	第2会場 3階 「中会議室」
10055	O-17	円錐角膜眼の乱視における自覚検査と他覚検査の比較	円錐角膜眼の乱視の検討	一般演題3	9月8日(土)	09:10~10:04	第2会場 3階 「中会議室」
10056	O-6	前眼部OCT CASIA2を用いた前房解析の評価	CASIA2を用いた前房解析評価	一般演題1	9月8日(土)	09:10~10:04	第1会場 4階 「国際会議室」
50000	O-13	眼鏡レンズによる像の歪みが奥行き知覚と装用感におよぼす影響	奥行き知覚と眼鏡装用感	一般演題3	9月8日(土)	09:10~10:04	第2会場 3階 「中会議室」