

演題登録番号	演題番号	セッション名	セッションテーマ	開催日	時間	会場	場所	部屋	発表順	演題名
10079	O01-2	一般口演 1	機能と構造、視野	9月8日(金)	9:00~10:20	第2会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「メインホール 2」	2	A Comparison between the IMOVifa and the Humphrey Field Analyzer
10080	P03-6	e-poster(ショートトーク)③	症例報告 1	9月8日(金)	9:00~9:50	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	6	先天無虹彩症に対する線維柱帯切開術施行15年後に発症した交感性眼炎の一例
10081	P04-3	e-poster(ショートトーク)④	画像、症例報告 2	9月8日(金)	10:40~11:30	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	3	前眼部OCTを用いた原発閉塞隅角緑内障における部位別の虹彩厚の検討
10082	O10-5	一般口演 10	画像 2	9月9日(土)	10:50~11:40	第7会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	3F「講堂」	5	前眼部光干渉断層計の新ソフトを用いた原発閉塞隅角病眼の隅角閉塞の自動解析
10083	P06-6	e-poster(ショートトーク)⑥	機能と構造、疫学、QOL、その他	9月8日(金)	10:40~11:30	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	6	筑西眼科研究における血圧と眼圧の関連
10084	O09-8	一般口演 9	手術 4	9月9日(土)	10:50~12:10	第6会場	東京慈恵会医科大学 大学2号館	1F「講堂」	8	線維柱帯切開術(眼内法)術後早期に施行された線維柱帯切除術の術後1年成績
10085	O08-4	一般口演 8	眼循環	9月9日(土)	9:10~10:00	第8会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	5F「講堂」	4	SS-OCTAによる乳頭深部血流解析: microvasculature dropoutと篩状板内血流欠損の関連
10086	O11-6	一般口演 11	症例報告 1	9月9日(土)	10:50~12:00	第8会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	5F「講堂」	6	白内障術後の両眼悪性緑内障に対し前部硝子体切除術施行し眼圧下降効果を得た一例
10087	P02-2	e-poster(ショートトーク)②	手術 1	9月8日(金)	9:00~9:50	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	2	水晶体再建術併用眼内ドレーン挿入術後に瞳孔偏位が生じた1例
10088	P03-7	e-poster(ショートトーク)③	症例報告 1	9月8日(金)	9:00~9:50	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	7	PAX6 遺伝子変異による無虹彩症の1例.
10089	O01-6	一般口演 1	機能と構造、視野	9月8日(金)	9:00~10:20	第2会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「メインホール 2」	6	NTGの10-2領域内感度低下のクラスター別検討
10090	O07-4	一般口演 7	画像 1	9月9日(土)	9:10~10:10	第7会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	3F「講堂」	4	若年者におけるprimary angle closure diseaseの特徴
10091	O04-4	一般口演 4	手術 2	9月8日(金)	10:40~12:00	第3会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA4」	4	ブリザーフロマイクロシャントの初期成績
10092	O04-5	一般口演 4	手術 2	9月8日(金)	10:40~12:00	第3会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA4」	5	ブリザーフロマイクロシャント手術後早期の低眼圧と脈絡膜剥離
10093	O11-7	一般口演 11	症例報告 1	9月9日(土)	10:50~12:00	第8会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	5F「講堂」	7	スミス・マギニス症候群に合併した小児緑内障の1例
10094	P03-8	e-poster(ショートトーク)③	症例報告 1	9月8日(金)	9:00~9:50	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	8	角膜穿孔後に生じた閉塞隅角緑内障に対して眼内内視鏡を用いた隅角癒着解離術を施行した1例
10095	O08-5	一般口演 8	眼循環	9月9日(土)	9:10~10:00	第8会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	5F「講堂」	5	家庭における血圧や脈拍と緑内障との関連について
10096	O05-4	一般口演 5	眼圧	9月9日(土)	9:10~10:00	第3会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA4」	4	人間ドック受診者における呼吸機能と眼圧の関連
10097	O14-5	一般口演 14	手術 5	9月10日(日)	11:40~13:00	第6会場	東京慈恵会医科大学 大学2号館	1F「講堂」	5	難治性緑内障に対する3連強膜トンネル法を用いたアーメド緑内障バルブ手術の術後半年成績
10098	P04-4	e-poster(ショートトーク)④	画像、症例報告 2	9月8日(金)	10:40~11:30	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	4	就寝中腹臥位の習慣を有する偽水晶体眼患者が眼内レンズ亜脱臼を伴う急性緑内障発作を発症した1例
10099	O06-8	一般口演 6	手術 3	9月9日(土)	9:10~10:30	第6会場	東京慈恵会医科大学 大学2号館	1F「講堂」	8	マイトマイシンC併用線維柱帯切除術の術後惹起乱視の長期変化の観察
10100	P01-8	e-poster(ショートトーク)①	基礎研究、眼圧、薬物	9月8日(金)	9:00~9:50	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	8	プリモニジン酒石酸塩/チモロールマレイン酸塩配合点眼液の有効性と安全性の検討
10101	P05-1	e-poster(ショートトーク)⑤	手術 2	9月8日(金)	10:40~11:40	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	1	緑内障患者に対するブリザーフロマイクロシャント術後の角膜惹起乱視の評価
10102	O07-5	一般口演 7	画像 1	9月9日(土)	9:10~10:10	第7会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	3F「講堂」	5	偏光OCTを用いた濾過胞癥痕化自動評価システムの確立
10103	O15-1	一般口演 15	症例報告 2	9月10日(日)	11:40~12:40	第9会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	6F「講堂」	1	続発開放隅角緑内障を認めた虹彩分離症の一例
10104	P04-5	e-poster(ショートトーク)④	画像、症例報告 2	9月8日(金)	10:40~11:30	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	5	プロルシズマブ硝子体注射後に閉塞性網膜血管炎をきたし血管新生緑内障に至った1例
10105	O07-6	一般口演 7	画像 1	9月9日(土)	9:10~10:10	第7会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	3F「講堂」	6	開放隅角緑内障における角膜ヒステレシスと部位別に見た視神経乳頭周囲網膜神経線維層厚の関連の検討
10106	O03-5	一般口演 3	基礎研究	9月8日(金)	9:00~10:20	第4会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	4F「ホールB」	5	ラットex vivo 緑内障モデルにおけるCSF1受容体阻害薬によるNLRP3介在型炎症反応抑制の検討
10107	O14-6	一般口演 14	手術 5	9月10日(日)	11:40~13:00	第6会場	東京慈恵会医科大学 大学2号館	1F「講堂」	6	眼内レンズ強膜内固定術併用アーメド緑内障インプラントの手術成績
10108	O15-2	一般口演 15	症例報告 2	9月10日(日)	11:40~12:40	第9会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	6F「講堂」	2	Ahmedチューブシャント術後の駆逐性出血に対し硝子体手術で視力維持できた1例
10109	P02-3	e-poster(ショートトーク)②	手術 1	9月8日(金)	9:00~9:50	e会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA3」	3	眼内トラベクトミーとiStent inject Wの傍眼術後成績比較
10110	O09-4	一般口演 9	手術 4	9月9日(土)	10:50~12:10	第6会場	東京慈恵会医科大学 大学2号館	1F「講堂」	4	開放隅角緑内障に対するマイクロフックトラベクトミーの切開範囲による術後成績比較
10111	O04-6	一般口演 4	手術 2	9月8日(金)	10:40~12:00	第3会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA4」	6	緑内障患者に対するブリザーフロマイクロシャントの有効性と安全性
10112	O04-7	一般口演 4	手術 2	9月8日(金)	10:40~12:00	第3会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA4」	7	ブリザーフロマイクロシャント術と線維柱帯切除術の術後短期成績の検討
10113	O05-5	一般口演 5	眼圧	9月9日(土)	9:10~10:00	第3会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「ホールA4」	5	緑内障患者における眼圧と気象因子の関連性の検討
10114	O10-1	一般口演 10	画像 2	9月9日(土)	10:50~11:40	第7会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	3F「講堂」	1	網膜神経節複合体の1年間の非薄化速度は3年間の変化速度を予測できるか
10115	O01-3	一般口演 1	機能と構造、視野	9月8日(金)	9:00~10:20	第2会場	虎ノ門ヒルズフォーラム	5F「メインホール 2」	3	横断調査による眼球構成要素の年齢変化
10116	O15-3	一般口演 15	症例報告 2	9月10日(日)	11:40~12:40	第9会場	東京慈恵会医科大学 大学1号館	6F「講堂」	3	COVID-19ワクチン接種後の両眼同時発症急性原発閉塞隅角症