特別講演

座長:石井清(さいたま赤十字病院)

中京グループの海外医療貢献

市川 一夫 (中京眼科)

会長企画

私の白内障手術

座長: 増田 寛次郎 (日本失明予防協会) / 石井 清 (さいたま赤十字病院)

CP-1 偽水晶体眼CME:成因論と治療法のcutting edge

三宅 謙作(眼科三宅病院)

CP-2 50年の軌跡・白内障手術

西 起史 (西眼科病院)

CP-3 開業医と研究

原 孜 (原眼科病院)

CP-4 開眼手術から屈折矯正手術へ

清水 公也(山王病院/国際医療福祉大)

法人企画

水晶体嚢拡張リングは人工チン小帯である

座長:德田 芳浩 (井上眼科病院)/三好 輝行 (三好眼科)

AP-1 水晶体嚢拡張リングは人工チン小帯である ~ Premium IOL挿入時こそCTRを使用すべきである~ 三好 輝行 (三好眼科)

AP-2 Capsular Tension Ring挿入時の問題点を考える

下分 章裕(しもわけ眼科)

AP-3 CTR/CFRを用いた白内障手術の戦略

荒井 宏幸(みなとみらいアイクリニック)

AP-4 水晶体法縫着リングを使ってみよう!

德田 芳浩 (井上眼科病院)

特別報告

2020 JSCRS clinical survey

モデレーター:林研(林眼科病院)

SR-1 JSCRS COVID-19緊急アンケート

神谷 和孝 (北里大・医療衛生)

SR-2 2020 JSCRS clinical survey

佐藤 正樹 (サトウ眼科)

38th ANNUAL ASCRS Film Festival

38th ANNUAL ASCRS Film Festival にてグランドプライズを受賞した鈴木久晴先生へのインタビュー動画と 受賞作品をWeb開催ページにて公開します。

オーガナイザー:石井清(さいたま赤十字病院)

Hydrogen Will Change the World of Ophthalmology

演者:鈴木 久晴 (善行すずき眼科)

共同演者: 五十嵐 勉、小原澤 英彰、高橋 浩(日本医大)

シンポジウム1

老視矯正眼内レンズの視機能

座長:市川 一夫 (中京眼科) / 佐々木 洋 (金沢医大)

S1-1 低加入度数分節型眼内レンズ

大鹿 哲郎 (筑波大)

S1-2 2焦点眼内レンズ

林 研 (林眼科病院)

S1-3 焦点深度拡張型眼内レンズ

藤田 善史 (藤田眼科)

S1-4 3焦点眼内レンズ

荒井 宏幸 (みなとみらいアイクリニック)

シンポジウム2

ICL今知っておくべき最新情報

座長:神谷 和孝 (北里大・医療衛生)/中村 友昭 (名古屋アイクリニック)

S2-1 中高年者への対応

五十嵐 章史(山王病院)

S2-2 AIを用いた有水晶体眼内レンズサイズの最適化

神谷 和孝 (北里大・医療衛生)

S2-3 ICL術後TASS

中村 友昭 (名古屋アイクリニック)

S2-4 ICL国内外の動向と今後の展開

北澤 世志博 (サピアタワーアイクリニック東京)

シンポジウム3

周術期抗菌薬適正使用とAMRアクションプラン

座長:宮田 和典 (宮田眼科病院)/大橋 裕一 (愛媛大)

S3-1 AMRアクションプランの現状

浅利 誠志 (大阪大)

S3-2 白内障周術期抗菌薬使用の現状

佐藤 正樹 (サトウ眼科)

S3-3 術前・術中の抗菌薬適正使用

松浦 一貴 (野島病院)

S3-4 白内障術後抗菌薬の適正使用

岩崎 琢也 (宮田眼科病院)

シンポジウム4

新しい時代のIOL度数計算 ~SRK/T式の功罪を考える~

座長:宮田 和典 (宮田眼科病院)/神谷 和孝 (北里大·医療衛生)

S4-1 Barrett Universal II式

森 洋斉 (宮田眼科病院)

S4-2 Hill-RBF法の予測性

飯島 敬(北里大)

S4-3 光線追跡による眼内レンズ度数計算式

後藤 聡 (カルフォルニア大・バークレー/大阪大/東京医療センター)

S4-4 機械学習を用いた白内障術後屈折予測

山内 知房 (ツカザキ病院)

シンポジウム5

白内障術者のためのMIGS

座長:原岳 (原眼科病院) / 石井 清 (さいたま赤十字病院)

S5-1 MIGS適応の注意点

庄司 信行(北里大)

S5-2 隅角鏡の選択

原 岳 (原眼科病院)

S5-3 マイクロフックab internoトラベクロトミー

谷戸 正樹 (島根大)

S5-4 マイクロバイバスシステム

石井 清 (さいたま赤十字病院)

シンポジウム6

白内障AI2020アップデート

座長:田淵 仁志 (ツカザキ病院/広島大)/高橋 秀徳 (自治医大)

S6-1 角膜形状解析AIアップデート

神谷 和孝 (北里大·医療衛生)

S6-2 白内障手術におけるリアルタイム手術支援システム

森田 翔治 (兵庫県大・工学研究)

S6-3 人工知能を用いた白内障術前画像診断の取組み

涌田 寛之 (姫路聖マリア病院)

S6-4 眼科手術における手術器具認識および音声認識によるユーザビリティの向上

升本 浩紀 (ツカザキ病院)

シンポジウム7

IOL縫着術 vs IOL強膜内固定術

座長:太田 俊彦 (順天大・静岡) / 森山 涼 (森山眼科クリニック)

S7-1 毛様溝縫着術の変遷とバリエーション

西村 栄一 (昭和大・藤が丘)

S7-2 眼内レンズ縫着 - 輪部ラディアルポケット埋没変則対面通糸法

森山 涼 (森山眼科クリニック)

S7-3 強膜内固定

太田 俊彦 (順天大・静岡)

S7-4 フランジ固定法 -基本と応用-

山根 真(山根アイクリニック馬車道)

シンポジウム8

新しい顕微鏡の使い方

座長:岡 義隆 (先進会眼科) / 森山 涼 (森山眼科クリニック)

S8-1 術中OCTによる、白内障、屈折矯正手術の再検討

小島 隆司 (慶應大/中京眼科)

S8-2 ヘッズアップサージェリーと低照度顕微鏡

德田 芳浩 (井上眼科病院)

S8-3 3Dビジュアルシステムの教育効果から見た利点と欠点

市川 一夫 (中京眼科)

プログラム

教育セミナー1

マシン・OVD:基礎の基礎

座長:石井清 (さいたま赤十字病院) / 小早川信一郎 (日本医大・武蔵小杉)

PR1-1 超音波水晶体核乳化吸引装置の基本:超音波編

德田 芳浩 (井上眼科病院)

PR1-2 白内障手術におけるポンプシステムのメカニズム

鈴木 久晴 (善行すずき眼科)

PR1-3 OVDの基礎と臨床応用

國重 智之 (日本医大)

PR1-4 合併症例に対するOVDの使い方の基本

柴 琢也 (六本木 柴眼科)

教育セミナー2

眼内レンズ度数の精度アップ

座長:須藤 史子(女子医大)/比嘉 利沙子(先進会眼科 東京)

PR2-1 眼内レンズ度数計算式の種類と屈折誤差の要因

玉置 明野 (中京病院)

PR2-2 異常眼軸長における眼内レンズ度数計算の選択

徳田 祥太 (鹿児島宮田眼科)

PR2-3 屈折矯正術後(LASIK)への対応

比嘉 利沙子 (先進会眼科 東京)

PR2-4 術後屈折誤差への対応

中村 邦彦 (たなし中村眼科クリニック/東京歯大・水道橋)

教育セミナー3

眼内炎、感染症

座長:小早川 信一郎 (日本医大·武蔵小杉)/加賀 達志 (中京病院)

PR3-1 白内障術後眼内炎 ~総論と初動対応~

江口 洋 (近畿大)

PR3-2 抗菌薬前房内投与フラッシュ―理論と実践

松浦 一貴 (野島病院)

PR3-3 周術期の抗菌点眼薬使用と耐性化

子島 良平 (宮田眼科病院)

PR3-4 白内障手術以外の術後眼内炎(硝子体注射、硝子体手術、バックリング、緑内障手術)

有馬 武志 (日本医大/日本医大·解析人体病理学)

教育セミナー4

トーリックIOL

座長: 岡 義隆 (先進会眼科) / 小島 隆司 (慶應義塾大)

PR4-1 加齢性乱視変化と乱視矯正の意義(明視域と乱視矯正の必要性)

井上 康 (井上眼科)

PR4-2 トーリックIOLの理論と術前後の評価方法

二宮 欣彦 (行岡病院)

PR4-3 トーリック眼内レンズ手術の実際

市川 一夫 (中京眼科)

PR4-4 トーリックIOL手術成績と合併症の対策

西村 知久 (美川眼科医院)

教育セミナー5

多焦点眼内レンズ

座長:柴 琢也 (六本木 柴眼科) / 大内 雅之 (大内雅之アイクリニック)

PR5-1 多焦点眼内レンズの適応と患者選択

中村 邦彦 (たなし中村眼科クリニック/東京歯大・水道橋)

PR5-2 国内で認可された多焦点眼内レンズの種類と特徴

鈴木 久晴 (善行すずき眼科)

PR5-3 認可外レンズの種類と特徴

荒井 宏幸 (みなとみらいアイクリニック)

PR5-4 術後合併症への対応

神谷 和孝 (北里大・医療衛生)

教育セミナー6

破嚢処理の実際

座長:大内 雅之 (大内雅之アイクリニック) / 石井 清 (さいたま赤十字病院)

PR6-1 破嚢処理の理論

三戸岡 克哉 (北戸田駅前みとおか眼科)

PR6-2 残存核と硝子体の処理をマスターしよう

大内 雅之 (大内雅之アイクリニック)

PR6-3 破嚢処理時の指導医のアドバイス方法

森山 涼 (森山眼科クリニック)

PR6-4 大きく破嚢した場合の対処法

松島 博之 (獨協医大)

プログラム

教育セミナー7

難症例モノグラム①虹彩異常を伴う白内障

座長:西村 栄一 (昭和大・藤が丘) / 林 研 (林眼科病院)

PR7-1 先天性ぶどう膜欠損を伴う白内障手術

德田 芳浩 (井上眼科病院)

PR7-2 外傷性虹彩離断、欠損

早田 光孝 (昭和大・藤が丘)

PR7-3 人工虹彩

森 洋斉 (宮田眼科病院)

PR7-4 再発虹彩捕獲に対する虹彩縫縮術

林 研 (林眼科病院)

教育セミナー8

難症例モノグラム②小瞳孔

座長:江口 秀一郎 (江口眼科病院)/早田 光孝 (昭和大・藤が丘)

PR8-1 瞳孔括約筋切開

森山 涼 (森山眼科クリニック)

PR8-2 瞳孔拡張リング

留守 良太 (トメモリ眼科・形成外科)

PR8-3 虹彩リトラクター

早田 光孝 (昭和大・藤が丘)

PR8-4 IFIS対策 Measures for IFIS

安間 哲史 (安間眼科)

教育セミナー9

難症例モノグラム③角膜混濁

座長:宮田 和典(宮田眼科病院)/天野 史郎(井上眼科病院)

PR9-1 角膜混濁の基本と手術適応

天野 史郎 (井上眼科病院)

PR9-2 角膜混濁除去とIOL度数計算

森 洋斉 (宮田眼科病院)

PR9-3 角膜混濁例の白内障手術

永本 敏之 (永本アイクリニック)

PR9-4 角膜混濁眼と角膜移植

山口 剛史 (東京歯大·市川)

教育セミナー10

実践オルソケラトロジー(基礎から応用まで)

座長:吉野 健一 (吉野眼科クリニック)/平岡 孝浩 (筑波大)

PR10-1 オルソケラトロジーの原理、検査と適応

土至田 宏 (順天大・静岡)

PR10-2 オルソケラトロジーの処方のコツ(特に小児)

磯谷 尚輝 (名古屋アイクリニック)

PR10-3 オルソケラトロジーの合併症と対処法

稲澤 かおり (稲澤クリニック)

PR10-4 オルソケラトロジーの近視進行抑制効果(低濃度アトロピン点眼併用についても)

二宮 さゆり (伊丹中央眼科)

教育セミナー11

白内障術後合併症の現状と対処法

座長:松島 博之 (獨協医大) / 小早川 信一郎 (日本医大·武蔵小杉)

PR11-1 前嚢収縮と後発白内障

永田 万由美 (獨協医大)

PR11-2 老視矯正眼内レンズにおける不快光視現象の評価

鵜飼 祐輝 (金沢医大)

PR11-3 眼内レンズ偏位・脱臼

塙本 宰 (はねもと眼科)

PR11-4 術後眼内炎の予防と治療

鈴木 崇 (東邦大・大森)

教育セミナー12

ごく稀な難症例に対する白内障手術

座長:徳田 芳浩 (井上眼科病院) / 松島 博之 (獨協医大)

PR12-1 後極白内障に対する白内障手術

林 研 (林眼科病院)

PR12-2 モルガニ白内障

西村 栄一 (昭和大・藤が丘)

PR12-3 小眼球・小角膜症例の白内障手術

永本 敏之 (永本アイクリニック)

PR12-4 眼外傷後眼の白内障手術

松島 博之 (獨協医大)

視能訓練士プログラム

視能訓練士が知っておくべき白内障・屈折矯正手術の幅広い知識 〜術式、眼光学、計算式、眼内レンズの知識〜

オーガナイザー:川守田 拓志 (北里大・医療衛生)/後藤 禎久 (大塚眼科)

ORT-1 ORTが知っておくべき白内障・屈折矯正手術の幅広い眼光学の知識 高橋 慎也 (出田眼科病院)

ORT-2 IOL度数計算式の基本と眼の解剖に基づいた新しいIOL計算式「Sanno formula」 佐藤 司 (国際医療福祉大・保健医療学/山王病院)

ORT-3 白内障・屈折矯正手術の術式 岡 義隆 (先進会眼科)

 ORT-4
 眼内レンズのメリット・デメリット

 礒村 俊也 (広田眼科)

ナーシングプログラム

IOL手術のチーム医療

オーガナイザー:西村 栄一 (昭和大・藤が丘)/永野 美香 (林眼科病院)

NS-1 眼科医&手術室リーダーとしてのチーム医療 鈴木 久晴 (善行すずき眼科)

NS-2 チーム医療での看護師の役割 竹内 佳奈 (ツカザキ病院)

NS-3 IOL手術における視能訓練士の役割について 後藤 禎久 (大塚眼科)

NS-4 IOL手術において臨床工学技士の立場から 米川 達也 (井上眼科病院)

インストラクションコース1

初級

円錐角膜アップデート

オーガナイザー:島崎 潤 (東京歯大・市川) / 加藤 直子 (南青山アイクリニック)

講師:神谷 和孝(北里大)

小島 隆司 (慶應大/名古屋アイクリニック) 加藤 直子 (南青山アイクリニック)

松澤 亜紀子 (聖マリアンナ医大)

インストラクションコース2

上級・中級・初級

世界の最新トレンドを知ろう! "What's New in 2020"

オーガナイザー: 宮田 和典 (宮田眼科) / 神谷 和孝 (北里大・医療衛生)

講師:柴 琢也 (東京慈恵医大) 鈴木 久晴 (善行すずき眼科) 平岡 孝浩 (筑波大) 森 洋斉 (宮田眼科)

インストラクションコース3

中級

【ORTによるORTのためのIC】丁寧に速く検査を行うための私の工夫

オーガナイザー:佐伯 めぐみ (慶應大)/川守田 拓志 (北里大・医療衛生)

講師:安藤 和歌子(北里大)

柴田 駿介 (林眼科病院) 徳田 祥太 (鹿児島宮田眼科)

高田 雄介 (おおしま眼科クリニック)

インストラクションコース4

初級

多焦点IOL患者への術前後の検査と対応

オーガナイザー:金子 務 (杉田眼科) / 藤江 周平 (三好眼科)

講師:高橋 慎也(出田眼科病院)

竹原 弘泰 (井上眼科)

磯村 俊也 (広田眼科)

千葉 征真 (藤田眼科)

関井 貴大 (稲村眼科)

インストラクションコース5

中級

WEB企画 瞳孔の外科的マネージメント実践編 ~小瞳孔編~

オーガナイザー: 徳田 芳浩 (井上眼科病院) / 早田 光孝 (昭和大・藤が丘)

講師:留守 良太 (トメモリ眼科・形成外科)

早田 光孝 (昭和大・藤が丘)

小早川 信一郎 (日本医大・武蔵小杉)

德田 芳浩 (井上眼科病院)

インストラクションコース6

中級、上級

みんなで考える白内障手術 「ケーススタディ、破嚢・合併症処理。全部お見せします」

オーガナイザー:大内 雅之 (大内雅之アイクリニック)/三戸岡 克哉 (北戸田駅前みとおか眼科)

講師:松島 博之(獨協医大)

石井 清 (さいたま赤十字病院) 早田 光孝 (昭和大・藤が丘) 柴 琢也 (六本木 柴眼科) 森山 涼 (森山眼科クリニック) 徳田 芳浩 (井上眼科病院)

インストラクションコース7

初級

白内障サージャンがこれから始める低侵襲緑内障手術

オーガナイザー:大野 尚登 (大野眼科クリニック)

講師:前田 征宏 (まえだ眼科) 齋藤 雄太 (昭和大・東)

伊藤 勇 (保谷伊藤眼科)

インストラクションコース8

中級

みんなで考える白内障手術〜実例から考えるIOL縫着・強膜内固定: 術式選択と術中の工夫

オーガナイザー:塙本 宰 (はねもと眼科) / 小早川 信一郎 (日本医大・武蔵小杉)

講師:西村 栄一 (昭和大・藤が丘)

野口 三太朗 (ツカザキ病院) 保坂 文雄 (岩見沢市立総合病院)

小早川 信一郎 (日本医大・武蔵小杉)

塙本 宰 (はねもと眼科)



中級から初級

白内障手術教育時の指導医の心境 -この瞬間にこのトラブルー

オーガナイザー: 木村 直樹 (兵庫医大) / 宮本 武 (トメモリ眼科形成外科 いわで宮本クリニック)

講師:廣瀨 美央 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

大塚 慶子 (神戸海星病院) 吉田 由美子 (兵庫医大) 米田 一仁 (昴会アイセンター)

木村 直樹 (兵庫医大)

インストラクションコース10

中級~上級

みんなで考える白内障手術 難症例対策~こだわりとコツ~

オーガナイザー:鈴木 久晴 (善行すずき眼科) / 後藤 憲仁 (戸田ごとう眼科)

講師:石井 清 (さいたま赤十字病院)

大内 雅之 (大内雅之アイクリニック)

後藤 憲仁 (戸田ごとう眼科) 西村 栄一 (昭和大・藤が丘) 森山 涼 (森山眼科クリニック)

多焦点・トーリック1

オーガナイザー:柴 琢也 (六本木 柴眼科) / 荒井 宏幸 (みなとみらいアイクリニック)

- O1-1 Panoptix[®]と当院における多焦点眼内レンズの術後成績の比較 宮田 康平 (日本医大・武蔵小杉)
- O1-2 3焦点眼内レンズPanOptix®とFineVisionの術後成績比較 大澤 亮子(海谷眼科)
- O1-3回折型3焦点眼内レンズ挿入眼における両眼全距離視力高田 慶太 (宮田眼科病院)
- O1-4 3焦点レンズ挿入眼 (PanOptix®) における術後裸眼視力変化の検討 嶌嵜 創平 (昭和大)
- O1-5 3焦点眼内レンズPanOptics®とTrinova®の術後早期成績の比較検討 岡本 和夫 (みはら眼科)
- O1-6 光学設計の異なる3焦点眼内レンズ挿入症例の術後視機能の比較 吉田 真人 (杉田眼科)
- O1-7 屈折型および回折型多焦点眼内レンズ挿入眼における後部硝子体剥離とコントラスト感度の 関係 森山 侑子 (吹田徳洲会病院)

一般講演2

多焦点・トーリック2

オーガナイザー: 市川 一夫 (中京眼科) / 大内 雅之 (大内雅之アイクリニック)

- O2-1 レンティスコンフォート®の術後成績と患者満足度 中島 大司 (日本医大・武蔵小杉)
- O2-2 低加入分節多焦点眼内レンズと非球面単焦点眼内レンズの両眼移植区別視機能 野口 三太朗 (ツカザキ病院)
- O2-3レンティス コンフォート®とテクニス シンフォニーVBの臨床成績比較杉田 丈夫 (順天大・静岡)
- O2-4 低加入度数分節眼内レンズ(レンティスコンフォート) 挿入眼の中期予後の検討 河村 純哉(社会医療法人三栄会)
- O2-5 三焦点眼内レンズおよび低加入度数分節屈折型眼内レンズの術後早期成績の比較 脇好 耕一 (バプテスト眼科クリニック)
- O2-6 レンティスコンフォートと他社の多焦点眼内レンズとの術後臨床成績比較 三好 政輝 (ツカザキ病院)
- O2-7 ARGOS[®]とVLynkを用いた白内障手術における術後屈折精度の検討 留守 良太(トメモリ眼科・形成外科)

生体計測

オーガナイザー:禰津 直久 (等々力眼科) /川守田 拓志 (北里大・医療衛生学部)

- O3-1前眼部光干渉断層計を使用したヒト水晶体核の新しい分類馬嶋 清如 (眼科 明眼院)
- 03-2 前眼部OCT Anterion®とIOL-Master700®の各種測定値の比較 市川 慶 (総合青山病院/中京眼科)
- O3-3 IOLMaster® 700とOA-2000を用いた白内障手術患者の生体計測値の比較検討 高瀬 耕介 (ツカザキ病院)
- O3-4前眼部OCTを用いた眼内レンズ偏位の予測三田 哲大 (金沢医大)
- O3-5 中高年者における乱視量が視力に与える影響 干川 里絵 (北里大・医療衛生)
- O3-6眼瞼下垂に対する上眼瞼手術前後の角膜形状変化の検討石川 恵里 (小沢眼科内科病院)
- O3-7 超広角眼底画像における人工知能による白内障自動検出 田邉 真生 (ツカザキ病院)

一般講演4

合併症・難症例

オーガナイザー:徳田 芳浩 (井上眼科病院) / 小早川 信一郎 (日本医大・武蔵小杉)

- O4-1 全身麻酔下での白内障手術症例の臨床像 冲永 貴美子 (さいたま赤十字病院)
- O4-2 眼内レンズ縫着または強膜内固定を要した眼内レンズ脱臼21症例の背景 中川 卓(さいたま赤十字病院)
- O4-3 チン小帯脆弱症例に対するフェムトセカンドレーザー併用眼内レンズ毛様溝固定手術 増田 洋一郎(東京慈恵医大)
- O4-4 強膜内固定トレーナーの試作 赤田 真啓 (ツカザキ病院)
- O4-5 白内障術中角膜水腫発生頻度の術者間での比較 高橋 鉄平 (獨協医大)
- O4-6 レーシック長期経過後の外傷性フラップ偏位に対して整復を要した4症例 櫻井 藍子 (北里大)
- O4-7 2014年及び2015年に提起されたレーシック集団訴訟全件の検討(中間報告) 峰村 健司 (こはら眼科/順天大・病院管理)

角膜

オーガナイザー: 天野 史郎 (井上眼科病院) / 島崎 潤 (東京歯大)

- O5-1 円錐角膜眼におけるカスタム角膜クロスリンキング前後のstress-strain indexの比較 澤木 綾子(JHCO中京病院)
- O5-2 ペルーシド角膜辺縁変性に対するカスタマイズド角膜クロスリンキングの早期臨床成績 高橋 正英 (北里大)
- O5-3 進行性円錐角膜に対するカスタマイズド角膜クロスリンキングの術後1年成績の検討 金山 俊介(北里大)
- O5-4 角膜クロスリンキングのカスタム法と非カスタム法の比較 小島 降司(名古屋アイクリニック/慶應大)
- O5-5 角膜形状異常に対しEpi-on法による角膜クロスリンキングを施行した術後早期成績 伊藤 光登志 (品川近視クリニック)
- O5-6 円錐角膜に対する角膜内リング (IntacsSK®) 挿入術の術後経過の検討 菅沼 隆之 (先進会眼科 福岡)

一般講演6

FLACS

オーガナイザー:小島隆司 (慶應大)/西村栄一 (昭和大・藤が丘)

- O6-1 FLACSにおける眼内レンズの位置の検討 大平 亮 (東京慈恵医大)
- O6-2 フェムトセカンドレーザー白内障術後の早期視機能とレンズの傾斜と偏心 鄭 暁東 (愛媛大/はなみずき眼科)
- O6-3 フェムト白内障手術後の多焦点眼内レンズの前嚢収縮について 西 悠太郎 (西眼科病院)
- O6-4成熟白内障におけるフェムトセカンドレーザーの有用性栗岡 隆弘 (昭和大・藤が丘)
- O6-5 角膜内皮細胞密度減少例に対するフェムトセカンドレーザー白内障手術 (FLACS) 近藤 美鈴 (岡眼科飯塚クリニック)

一般講演フ

度数計算

オーガナイザー:後藤 憲仁 (戸田ごとう眼科) / 須藤 史子 (女子医大・東医療センター)

- O7-1 3焦点眼内レンズPanOptixを挿入した症例のORAsystemとBarrett式との術後屈折誤差の 比較検討
- O7-2 術中波面収差解析装置 (ORA™System) による度数決定後に眼内レンズの入れ替えを要した2例 三原 研一(みはら眼科)

07-3	Radial Keratotomy術後眼における眼内レンズ度数計算式の精度の検討
0/-5	Radiat Relation Mill を Mill の Mill
	磯谷 尚輝(名古屋アイクリニック)
	吸行 四 桿(行口座/インソーツン/

O7-4 LASIK既往眼でのBarett True K式を含むnon-history法と術中波面収差解析(ORA)での多焦点眼内レンズ後屈折精度の検討 杉田 達(杉田眼科)

O7-5Barrett True K式を用いたPTK術後眼に対する眼内レンズ度数計算
山村 陽 (バプテスト眼科クリニック)

O7-6平均屈折率による眼軸長計測の特性禰津 直久 (等々カ眼科)

O7-7 当センターにおける強膜内固定術の術後成績の検討 黒田 健一 (日赤和歌山医療センター)

一般講演8

手術成績

オーガナイザー: 永田 万由美 (獨協医大) / 石井 清 (さいたま赤十字病院)

O8-1 iStent[®]併用白内障同時手術の1年成績 田中 敏博(緑内障眼科クリニック福岡)

O8-2 白内障手術併用眼内ドレーン手術の術後1年の成績 陳 逸寧(国立がん研究センター中央病院/東京大)

- O8-3 白内障手術人口に対するパースペクティブフリーナトリウムヒアルロン酸点眼液の有効性評価 魏 锐利 (上海长征医院)
- O8-4 内皮減少白内障手術時におけるROCK阻害薬の内皮保護効果 藤本 久貴 (川崎医大)
- O8-5 各種自動および手動型インジェクターによる角膜切開創の治癒過程の比較検討 吉田 健也 (昭和大・藤が丘)
- O8-6 白内障手術時に3.2mm弧状ブレードによる強主経線角膜切開を施行した乱視症例の乱視矯正効果の検討 淵上 あき (岡眼科飯塚クリニック)
- O8-7 単焦点眼内レンズ (ZCB00) と多焦点眼内レンズ (ZMB00) における乱視軸分類に基づく パフォーマンス比較 田邊 裕貴 (ツカザキ病院)

08-8 眼球挙動把握人工知能技術を用いた白内障技術評価の試み 田淵 仁志 (ツカザキ病院/広島大)

一般講演9

手術手技

オーガナイザー:松島 博之 (獨協医大)/鈴木 久晴 (善行すずき眼科)

O9-1 Clareon[™] 眼内レンズ AutonoMe[™] オートプリロードデリバリーシステムの臨床使用成績 調査(中間報告)

小川 智一郎 (宮前平おがわ眼科クリニック)

プログラム

O9-2	新しいプリセットインジェクターの操作性と不具合発生率 永田 万由美 (獨協医大)				
O9-3	チン小帯断裂例の残存水晶体核に対するインジェクター使用した強膜内固定併用Scaffolding テクニックの1例 埼本 宰(はねもと眼科)				
O9-4	当院におけるCTR併用白内障手術の安全性とその効果 権 慶花 (昭和大・藤が丘)				
O9-5	NX70CHを用いたダブルホールニードルによるダブルニードル法 吉田 則彦 (岐阜赤十字病院)				
O9-6	上方結膜温存目的での下方からの眼内レンズ摘出術および同一創利用の眼内レンズ強膜内 固定術の検討 永田 智(いでた平成眼科クリニック)				
09-7	低灌流hydrodissection法を用いた超音波乳化吸引術における水晶体嚢-皮質接着解除の成績 の検討 黒澤 芽衣 (東京慈恵医大)				
O9-8	3種類の開臉器による開臉効果の比較 佐々木 優 (獨協医大)				
O9-9	プラズマを用いた眼内からの低侵襲線維柱帯切除術の試み 森茂(森眼科内科医院)				
一般講》	寅10				
ICL	寅10 ガナイザー:北澤 世志博 (サピアタワーアイクリニック東京) / 神谷 和孝 (北里大・医療衛生)				
ICL					
ICL オー:	ガナイザー:北澤 世志博 (サピアタワーアイクリニック東京)/神谷 和孝 (北里大・医療衛生) 前眼部3次元光干渉断層計における加算平均画像を用いた隅角間距離の再現性				
ICL オー: 010-1	ガナイザー:北澤 世志博 (サピアタワーアイクリニック東京)/神谷 和孝 (北里大・医療衛生) 前眼部3次元光干渉断層計における加算平均画像を用いた隅角間距離の再現性 加藤 紗矢香 (山王病院) ICLサイズの予測式NK2式の改良				
ICL オー 010-1 010-2	ガナイザー: 北澤 世志博 (サピアタワーアイクリニック東京) / 神谷 和孝 (北里大・医療衛生) 前眼部3次元光干渉断層計における加算平均画像を用いた隅角間距離の再現性加藤 紗矢香 (山王病院) ICLサイズの予測式NK2式の改良 中村 友昭 (名古屋アイクリニック) 有水晶体眼内レンズの最適サイズ予測の不一致率とその原因の検討				
ICL オー 010-1 010-2 010-3	ガナイザー:北澤 世志博 (サピアタワーアイクリニック東京)/神谷 和孝 (北里大・医療衛生) 前眼部3次元光干渉断層計における加算平均画像を用いた隅角間距離の再現性 加藤 紗矢香 (山王病院) ICLサイズの予測式NK2式の改良 中村 友昭 (名古屋アイクリニック) 有水晶体眼内レンズの最適サイズ予測の不一致率とその原因の検討 安藤 和歌子 (北里大) 有水晶体眼内レンズの垂直固定によるvaultの経時変化				
ICL オー 010-1 010-2 010-3	がナイザー:北澤 世志博(サピアタワーアイクリニック東京)/神谷 和孝(北里大・医療衛生) 前眼部3次元光干渉断層計における加算平均画像を用いた隅角間距離の再現性 加藤 紗矢香(山玉病院) ICLサイズの予測式NK2式の改良 中村 友昭(名古屋アイクリニック) 有水晶体眼内レンズの最適サイズ予測の不一致率とその原因の検討 安藤 和歌子(北里大) 有水晶体眼内レンズの垂直固定によるvaultの経時変化 高原 由衣(北里大) 後房型フェイキック眼内レンズ(ICL)挿入術後早期のIrido-Trabecular Contact(ITC)の発生率とその要因の検討				
O10-1 O10-2 O10-3 O10-4 O10-5	がナイザー:北澤 世志博 (サピアタワーアイクリニック東京)/神谷 和孝 (北里大・医療衛生) 前眼部3次元光干渉断層計における加算平均画像を用いた隅角間距離の再現性 加藤 紗矢香 (山王病院) ICLサイズの予測式NK2式の改良 中村 友昭 (名古屋アイクリニック) 有水晶体眼内レンズの最適サイズ予測の不一致率とその原因の検討 安藤 和歌子 (北里大) 有水晶体眼内レンズの垂直固定によるvaultの経時変化 高原 由衣 (北里大) 後房型フェイキック眼内レンズ(ICL)挿入術後早期のIrido-Trabecular Contact(ITC)の発生率とその要因の検討 髙木 勇貴 (飯田市立病院) Implantable collamer lens挿入術におけるTrabecular iris angleの予測				

大内 雅之 (大内雅之アイクリニック)

その他

オーガナイザー:太田 俊彦 (順天大・静岡)

- O11-1 先端にポリマー加工を施した超音波チップの安全性の検討 柴 琢也 (六本木 柴眼科)
- O11-2 灌流圧センサーのついた超音波ハンドピースによる前房安定性の定性的評価 鈴木 久晴 (善行すずき眼科)
- O11-3
 プリロードシステムDCB00V®の評価

 島 奈津子 (日本医大・武蔵小杉)
- O11-4 人工知能による手術顕微鏡光源の動画を用いた白内障手術の術前説明の効果判定 相見 美幸 (ツカザキ病院)
- O11-5 人工知能で術前の徹照画像から矯正視力を回帰推定させることにより白内障術後視力不良群を予測する方法の試み 涌田 寛之 (ツカザキ病院)
- O11-6眼科手術における録画自動コントローラー升本 浩紀 (ツカザキ病院)

ケースレポート1

オーガナイザー: 塙本 宰 (はねもと眼科)

- C1-1 ヒンジ型眼内レンズ脱臼に対するニードルリフト法によるIOL摘出 浅野 泰彦 (昭和大)
- C1-2 水晶体亜脱臼に対する眼内レンズ縫着:超音波手術時の水晶体落下防止糸と縫着糸の共用 森 秀夫 (大阪市立総合医療センター)
- C1-3 強膜内固定術後の虹彩捕獲に対し整復中にIOLが硝子体腔に落下した症例 薄井 隆宏(昭和大・横浜市北部)
- **C1-4** 虹彩捕獲に対してsingle-pass four-throw pupilloplastyを施行した1例 市川 浩平 (順天大・静岡)
- C1-5 強膜内固定後、虹彩捕獲をきたし、予防用糸張りをした症例 小沢 優輝 (日本医大)
- C1-6 水晶体亜脱臼に対して支え糸を留置し超音波乳化吸引術を行ったときに核落下した症例 塚越 美奈(昭和大・横浜市北部)
- C1-7 上方結膜温存のため下方から水晶体嚢外摘出術を施行した水晶体亜脱臼を伴ったモルガニ 白内障の1例 永田 智(いでた平成眼科クリニック)
- **C1-8** モルガニ白内障における前嚢切開 ~ viscoexpansion technique 飯田 嘉彦 (北里大)

ケースレポート2

オーガナイザー:福岡 佐知子 (多根記念眼科病院)/野口 三太朗 (ツカザキ病院)

- C2-1 両眼のデスメ膜剥離を繰り返した白内障手術症例 早田 光孝(昭和大・藤が丘)
- C2-2 有水晶体眼内レンズ挿入眼へのフェムトセカンドレーザー白内障手術 坂谷 慶子 (みなとみらいアイクリニック)
- **C2-3** Femtosecond LASER assisted cataract surgery (FLACS) 術後眼内炎の1例 吉見 翔太 (昭和大)
- C2-4
 TM twist I/A®の使用経験

 留守 良太 (トメモリ眼科・形成外科)
- C2-5 The Effectiveness of Omega-3 Fatty Acid Supplementation in The Treatment of Dry Eye Syndrome: an Evidence-Based Case Report
 Anggini ATC (Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia)
- C2-6 Long anterior lens zonules症例の白内障手術 保坂 文雄 (岩見沢市立総合病院)
- C2-7 Lポケット切開法が奏功した小角膜に対する計画的嚢外摘出術 鈴木 幹景 (獨協医大)

学術展示1

オーガナイザー:早田 光孝(昭和大・藤が丘)

- **P1-1** 遠視・遠視性乱視眼に対するImplantable Collamer Lens (ICH) の術後成績 吉田 陽子 (名古屋アイクリニック)
- P1-2 回折型三焦点眼内レンズ挿入眼における遠用部と近用部のコントラスト感度 友成 早紀(神戸市立神戸アイセンター病院)
- P1-3 後房型有水晶体眼内レンズ (ICL) 手術後に虹彩離断、白内障を生じた症例 玉置 正一 (井上眼科病院)

学術展示2

オーガナイザー:森山 涼 (森山眼科クリニック)

P2-1 従来の顕微鏡白内障手術とデジタル顕微鏡を用いたHeads-up cataract surgeryの初期成績の検討

古川 友大 (大雄会第一病院)

P2-2 標準及び標準外の眼球形状における5種類の眼内レンズ度数計算式を用いた屈折誤差について の比較

石原 智之 (片山東眼科医院)

- P2-3 白内障手術時抗菌薬点滴でアナフィラキシーショックとなった1例 近藤 亜紀 (関東労災病院)
- P2-4 眼内レンズ2次移植術(縫着術)術中に著明な脈絡膜剥離を発症した1例 森 秀夫(大阪市立総合医療センター)
- P2-5 三焦点眼内レンズ眼の年代別視機能 高山 綾子(金沢医大)
- P2-6 低加入度数分節型眼内レンズの嚢内回旋量と視機能に与える影響 竹下 哲二 (上天草総合病院)
- P2-7 焦点深度拡張型眼内レンズの術後治療成績 後藤 均(日本医大)
- P2-8 2種類のトーリック眼内レンズ挿入眼における術後体位制限と軸ずれの検討 松瀬 喜恵子 (ツカザキ病院)
- P2-9 小児眼内レンズ挿入眼での屈折変化 光畑 みずほ (井上眼科病院)
- P2-10 白内障術後の屈折誤差に対しSecondary piggyback法にて眼内レンズ追加挿入した症例 黄野 雅恵 (国際親善総合病院)
- P2-11 白内障手術と白内障手術併用眼内ドレーン (iStent®) 挿入術後の屈折誤差の検討 遠藤 貴美 (昭和大・横浜市北部)
- P2-12 白内障同時硝子体手術におけるガスタンポナーデ有無による術前後前房深度の検討 齊藤 貴史(東邦大・佐倉)
- P2-13 眼内レンズの自動識別システム実証報告 足立 将門 (ツカザキ病院)

共催セミナー1

共催:日本アルコン株式会社

ここまできたか!白内障手術

座長:柴 琢也 (六本木柴眼科)/神谷 和孝 (北里大)

SS1-1 屈折を征する者は・・・ 小島 隆司 (慶應大/中京眼科)

SS1-2 地域特性を征する者は・・・ 留守 良太 (トメモリ眼科形成外科)

SS1-3 眼内レンズ特性を征する者は・・・ 川守田 拓志 (北里大)

共催セミナー2

共催:日本アルコン株式会社

これからの多焦点眼内レンズのススメ

座長:林研(林眼科病院)

SS2-1 院内マーケティングのあれこれ 加藤 裕司 (札幌かとう眼科)

SS2-2 私がPanOptix®を選択し続ける理由 福岡 佐知子 (多根記念眼科病院)

SS2-3 スタッフ教育と差別化の重要性 貞松 良成 (さだまつ眼科クリニック)

 \$552-4
 精度を極める~多焦点IOLとARGOS~

 渡邊 敬三(南大阪アイクリニック)

共催セミナー3

共催:日本アルコン株式会社

デバイスでここまで差が出る、眼科手術

座長:岡義隆(岡眼科)/太田俊彦(順天大)

SS3-1 NGENUITY®の可能性を探る 市川 一夫 (中京眼科)

SS3-2 安心!安全!ACTIVE SENTRY®! 藤田 善史 (藤田眼科)

SS3-3 約400人+1人に聞きました! 大澤 俊介 (MIE眼科四日市)

共催セミナー4

共催: HOYA株式会社メディカル事業部

乱視を制するものは白内障手術を制する ~新toricレンズの極意~

座長:荒井 宏幸 (みなとみらいアイクリニック)

SS4-1 各社トーリックとの比較から検証するVivinex™ Toricの実力

木村 格 (木村眼科内科病院)

SS4-2 Vivinexトーリックの有用性

中村 邦彦 (たなし中村眼科クリニック/東京歯科大・水道橋)

SS4-3 硝子体手術に乱視矯正レンズ?

志村 雅彦 (東京医大・八王子)

共催セミナー5

共催:HOYA株式会社メディカル事業部

結果にコミットする。白内障手術〜総合力を涵養する〜

座長:大鹿 哲郎 (筑波大)

SS5-1 眼外傷患者に対する診断力をつけよう~外傷性水晶体疾患編~

恩田 秀寿 (昭和大)

SS5-2 難症例、術中合併症の手術戦略

小堀 朗 (福井赤十字病院)

SS5-3 当院における専攻医指導法

秋元 正行 (大阪赤十字病院)

共催セミナー6

共催:参天製薬株式会社

患者満足度と眼内レンズ選択~レンティス コンフォート®選択考~

座長:宮田 和典(宮田眼科病院)

SS6-1 後眼部術者「白内障"非"専門」のレンズ選択

柴 友明 (国際医療福祉大)

SS6-2 2020年現在の眼内レンズ選択

石井 清 (さいたま赤十字病院)

SS6-3 患者満足度を高めるための症例選択

藤田 善史(藤田眼科)

共催セミナー7

共催:参天製薬株式会社

トーリックIOLはこう使いこなす! ~レンティス コンフォート トーリック®登場~

座長:佐々木 洋 (金沢医大)

SS7-1 トーリックIOL QOVを高める上手な使い方!

二宮 欣彦 (行岡病院)

プログラム

SS7-2 レンティス コンフォート トーリック®の実力!

中野 伸一郎 (龍ヶ崎済生会病院)

SS7-3 レンティス コンフォート®シリーズの術後成績と扱い方!

野口 三太朗 (ツカザキ病院)

共催セミナー8

共催:エイエムオー・ジャパン株式会社

眼内レンズ ブラッシュアップ -これからの眼内レンズに期待すること-

座長:石井清(さいたま赤十字病院)

SS8-1 眼内レンズ選択 譲れないポイント

原 祐子 (愛媛大)

SS8-2 乱視矯正の意義とトーリックIOL使用時のコツ

森 洋斉 (宮田眼科病院)

SS8-3 TECNIS Simplicityを使用して

松島 博之 (獨協医大)

共催セミナー9

共催:グラウコス・ジャパン合同会社

はじめませんか?白内障サージャンの新たな武器 MIGS

座長:石井清(さいたま赤十字病院)

SS9-1 はじめませんか?日帰り緑内障手術

佐藤 裕之 (佐藤裕也眼科医院)

SS9-2 術後早期に良好な裸眼視力を期待される時代の白内障・緑内障同時手術「iStent®の使用経験」

松本 惣一 (松本眼科)

SS9-3 患者目線で評価するiStent®

正岡 佳樹 (正岡眼科)

共催セミナー10

共催: グラウコス・ジャパン合同会社

iStent講習会

本講習会は現時点ではWebでの開催・受講は修了書の発行が認められていないため、中止とさせていただきます。 ご迷惑をお掛けしますがご理解くださいますようよろしくお願い申し上げます。

共催セミナー11

共催:LIME研究会/株式会社日本ルミナス

IPL治療 - 術後成績&満足度向上の新たな手段-

座長:新見 浩司 (新見眼科)

SS11-1 多焦点IOLとIPL治療

岡 義隆 (岡眼科クリニック)

SS11-2 2ランク上のQOVをめざして

有田 玲子 (伊藤医院)

共催セミナー12

共催:千寿製薬株式会社

知ろう!薬剤耐性、未来に残そう!抗菌薬

座長:大橋 裕一 (愛媛大)/宮田 和典 (宮田眼科病院)

SS12-1 薬剤耐性が拡大する要因 ~私たちができること~

浅利 誠志 (大阪大)

SS12-2 耐性メカニズム ~基礎の視点から~

鈴木 崇 (東邦大・大森)

SS12-3 薬剤耐性の現状 ~これからの提言~

子島 良平 (宮田眼科病院)

共催セミナー13

共催: ノバルティス ファーマ株式会社

私はこうする!ハイリスク症例での白内障手術

座長:大鹿 哲郎 (筑波大)

SS13-1 ハイリスク症例に対する白内障手術

松島 博之 (獨協医大)

SS13-2 糖尿病患者における白内障手術

高村 佳弘 (福井大)

共催セミナー14

共催:ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 ビジョンケア カンパニー

QOLをつなぐ多焦点SCLの可能性と限界

〜単焦点IOL挿入後に〜

座長:神谷 和孝(北里大)

SS14-1 QOLをつなぐ多焦点SCLの可能性と限界

川守田 拓志 (北里大)

SS14-2 多焦点SCLの臨床使用

神谷 和孝 (北里大)

ビデオプレゼンテーション

(約10分/1セッション)

				(#J107J/1~C y Z = Z)
No.	登壇者氏名	登壇者所属	タイトル	ビデオ概要
1	塙本 宰	はねもと眼科	I-Ring [®] を用いた小瞳孔チン 小帯脆弱例の白内障手術	小瞳孔のチン小帯脆弱例に対してI-Ring®を用いて前嚢切開を行った後に、前嚢縁に I-Ring®をかけ直して形状保持を行った。
2	秋元正行	大阪赤十字病院	眼内レンズインジェクターを 用いた前房内異物除去法	前房内残留物・異物を除去するにはもっぱら創拡大が必要であるが、眼内レンズインジェクターで強角膜創を開口することで、 創拡大を最小限にして、除去を容易にすることが出来る。実際の症例を供覧する。
3	湯田健太郎	きくな湯田眼科	針付きマイクロチューブを用いた 眼内レンズ強膜内固定術	眼内レンズ強膜内固定術における眼内レン ズ支持部の眼外への引き出しを補助するための器具を紹介する。
4	鈴木久晴	善行すずき眼科	灌流ハイドレーション	灌流ポートを用いハイドレーションを行い、 前房虚脱を防ぎかつ切開創の自己閉鎖を促 す方法を提案する。
5	山根 真	山根アイクリニック馬車道	ダブルニードル強膜内固定	低侵襲で強固な固定が可能なフランジ法眼 内レンズIOL強膜内固定術のコツと発展性 について解説する。
6	大内雅之	大内雅之アイクリニック	後嚢破損に対する基本的な考え方	破嚢処理の基本手順、その手技のコツとそ の理解を助ける理論を解説する。
7	徳田芳浩	井上眼科病院	水晶体嚢縫着リングの活用法	HOYA社の水晶体嚢縫着リング (A2CTR) の標準的使用方法とその他の活用例を紹介する。
8	永原 幸	国立国際医療研究センター病院	IOL縫着術	眼内レンズを毛様溝に縫着する安全かつ正 確な手技を供覧する。
9	森山 涼	森山眼科クリニック	CTR挿入の豚眼を用いた 動的観察	豚眼 (Miyake-Apple View) を用いた動的観察により、CTR挿入時のリング及び水晶体嚢赤道部の挙動について明らかにする。
10	森山 涼	森山眼科クリニック	破嚢処理の実際	初級編から上級編まで様々な破嚢処理の実際を豊富な症例データベースより提示して 解説する。
11	徳田芳浩	井上眼科病院	全周人工虹彩にトライしよう	虹彩欠損例に対する全周人工虹彩リング使 用例の術式について詳しく紹介する。
12	徳田芳浩	井上眼科病院	縫着IOL瞳孔捕獲防止糸張術	瞳孔捕獲防止のためにIOLと虹彩間に糸を 張る定型術式。やってみると意外と簡単。
13	徳田芳浩	井上眼科病院	対ぶどう膜欠損用IOL偏心固定	ぶどう膜欠損例の瞳孔偏位に対して大光学 部径IOLを偏心固定。虹彩縫合より単純で 有用。
14	徳田芳浩	井上眼科病院	ストリングマジック	縫合糸の使われなくなった現在ですが、糸 はいろんな便利な使い方があります。困っ た時の引出しにどうぞ。
15	中村友昭	名古屋アイクリニック	SMILE	ICLの摘出に関し、専用器具の開発と手術 方法を供覧する。
16	稗田 牧	京都府医大	LASIK	波面収差ガイドおよびレーザーケラトーム を用いたいレーシックの概念と手術手技を 供覧する。
17	神谷和孝	北里大・医療衛生	ICL	後房型有水晶体眼内レンズ (ICL) 手術の実際を供覧する。
18	岡 義隆	先進会眼科	iStent [®] バックハンド法	iStent [®] 右眼用はバックハンド挿入が必要で 手技的に困難な事があります。この手術を 複数供覧します。
19	永田 智	いでた平成眼科	下方からIOL摘出&強膜内固定	緑内障眼に対し将来の濾過手術を可能せし める下方からの眼内レンズ摘出術および強 膜内固定術を考案した。
20	杉田丈夫 太田俊彦	順天堂大学静岡病院眼科	自己閉鎖創を併用した 眼内レンズ強膜内固定術	支持部抜き出し部位からの漏出予防目的で 自己閉鎖創を併用した眼内レンズ強膜内固 定術を報告する。

以下は2019年11月30日(土) ~12月1日(日) に開催されました第8回JSCRSウィンターセミナー「白内障手術プレミアリーグ ~OPL in Japan~」にて発表されたビデオです。

(約10分/1セッション)

No.	登壇者氏名	登壇者所属	タイトル	ビデオ概要
21	柴 琢也	六本木柴眼科	スポーツも白内障手術も何が 起こるかわからない	今年も残りわずかとなりました。年が明けると東京オリンピック・パラリンピックもあっという間にやってきます。究極のスポーツ大会ではいつも様々なドラマが生まれます。良いことも、良くないことも、、、。さて、白内障手術ではどうでしょうか。
22	田 聖花	慈恵医大		
23	後藤憲仁	戸田ごとう眼科		
24	早田光孝	昭和大・藤が丘		
25	鈴木久晴	善行すずき眼科・日本医大	- ロック魂で乗り切る白内障手術	自内障手術では、予想もつかない様々なことがおきます。チームROCKsは日ごろ手術で鍛えた肉体美とともに珍しい症例や新しい手技を披露します。16分間ロックのリズムに乗って、ライブ感満載のプレゼンにしたいと思います。
26	小早川信一郎	日医大・武蔵小杉		
27	秋元正行	大阪日赤		
28	市川浩平	順天大・静岡		
29	大内雅之	大内雅之アイクリニック	・ハッとして! Good	いつもの器具も使いよう。ちょっとしたアイデアで難局打開。そして、術中の思わぬ遭遇にも、慌てない慌てない。「なるほど」のあとには「ハッとしても最後はgood」でいきま
30	三好輝行	三好眼科		
31	稲村幹夫	稲村眼科クリニック		しょう。我々少年隊がお送りする、明日から
32	広田 篤	広田眼科クリニック		使えるテクと知識とハートの強さ。ご期待下 さい、知っていると知らないじゃ大違い!
33	塙本 宰	はねもと眼科	- 私たちのマニフェスト	私達ことH国党は、破嚢から国民を守るための高いまなもったサージャンパストル結構
34	下分章裕	しもわけ眼科		めの高い志をもったサージャンにより結成された眼科医の集団です!今回は、私たちのマニュフェストをショートビデオでプレゼンしたいと思います。私達と同じ志をもったサージャンの方!入党お待ちしております!
35	森山 涼	森山眼科クリニック		
36	神 大介	神眼科		