

ショートタイトル一覧

6月17日（金） 第1会場（栃木県総合文化センター ホール棟 1F メインホール）

| セッション名 | 開始時間 | 演題番号 | ショートタイトル | 筆頭演者 | 所属 | ページ番号 |
|----------------------------------|-------|--------------|--|--------|--------------------------------|-------|
| 一般演題（口演）1 斜視手術 | 9:00 | O-01 | 小児輻湊不全型外斜視 | 鈴木 由美 | 杏林大 | 50 |
| | | O-02 | 下斜筋前方鼻側移動術の5例 | 古森 美和 | 浜松医大 | 51 |
| | | O-03 | Plicationを早期に抜糸した3例 | 君島 真純 | 神奈川歯大・横浜 | 51 |
| | | O-04 | ACEの手術に影響を与える因子 | 國見 敬子 | 国際医療福祉大・熱海／北里大／東京医大 | 52 |
| | | O-05 | 頭蓋骨延長術後の恒常性外斜視 | 為谷 祐樹 | 順天大 | 52 |
| | | O-06 | 眼窩骨欠損伴う強度近視性内斜視 | 堤 亮太 | 京都府医大／中津病院 | 53 |
| シンポジウム1 両眼視と姿勢制御における固有感覚の役割 | 10:10 | SY1-1 | 外眼筋の固有知覚の役割 | 濱崎 一郎 | 岡山大 | 33 |
| | | SY1-2 | 感覚と姿勢制御 | 高草木 薫 | 旭川医大 生理学講座 神経機能分野 | 33 |
| 教育セミナー1 両眼視機能と脳科学 | 11:00 | ES1-1 | 両眼視機能の温故知新 | 長谷部 聡 | 川崎医大 | 43 |
| | | ES1-2 | 両眼視と単眼視のVEPs | 後藤 純信 | 国際医療福祉大 生理学講座 | 43 |
| | | ES1-3 | 斜視と脳MRI | 吉田 正樹 | 東京慈恵医大・柏 | 44 |
| ランチョンセミナー1 | 12:20 | LS1 | 最新機器を用いた視機能評価の新たな展開 共催：(株)トプコン／(株)トプコンメディカルジャパン | | | 100 |
| 弓削賞受賞記念講演 | 13:50 | AW | 乳児外斜視における眼窩角の異常 | 津久井真紀子 | JCHO中京病院 | 28 |
| 特別講演1 | 14:20 | SL1 | 脳科学とVEP | 飛松 省三 | 福岡国際医療福祉大 医療学部 視能訓練学科 | 26 |
| 一般演題（口演）3 弱視・両眼視 | 15:30 | O-13 | 2018年度の弱視の診断件数 | 森 隆史 | 福島県医大 | 58 |
| | | O-14 | 抑制暗点と4△基底外方試験 | 穂積 健太 | JCHO中京病院 | 59 |
| | | O-15 | 不同視弱視のJACO stereo test | 荒木 俊介 | 川崎医大 | 59 |
| | | O-16 | アーチェリー競技での両眼視 | 森本 壮 | 大阪大 視覚機能形成学 | 60 |
| | | O-17 | 間欠性外斜視とRomberg率 | 折笠 智美 | 横浜労災病院 | 60 |
| シンポジウム2 デジタルデバイスが身体・視機能へ及ぼす影響 | 16:30 | SY2-1 | デジタルデバイスの健康被害 | 原 直人 | 国際医療福祉大 視機能療法学科 | 35 |
| | | SY2-2 | VR酔いの発生機序とその対応 | 原田 竜彦 | 国際医療福祉大・熱海 耳鼻咽喉科／国際医療福祉大 耳鼻咽喉科 | 35 |
| | | SY2-3 | スマホと認知機能、学習 | 横田 晋務 | 九州大 基幹教育院 | 36 |
| イブニングセミナー | 18:00 | EV | プリズム倶楽部～斜視症例相談会～ 共催：プリズム倶楽部 | | | 101 |

6月17日（金） 第2会場（栃木県総合文化センター ギャラリー棟 3F 特別会議室）

| セッション名 | 開始時間 | 演題番号 | ショートタイトル | 筆頭演者 | 所属 | ページ番号 |
|------------------------|-------|------|-------------------------|-------|------------------------------|-------|
| 一般演題（口演）2 屈折・健診 | 9:00 | 0-07 | Chronosの性能評価 | 福島 愛実 | 帝京大 視能矯正学専攻 | 54 |
| | | 0-08 | 岡山市三歳児健康診査の屈折検査 | 松尾 俊彦 | 岡山大 学術研究院 ヘルシステム統合科学学域／岡山大病院 | 55 |
| | | 0-09 | Spot Vision Screenerの検討 | 細目 一貴 | 神戸市立神戸アイセンター病院 | 55 |
| | | 0-10 | 眼球生体計測値と調節麻痺下屈折 | 加藤 裕花 | 福島県医大 | 56 |
| | | 0-11 | 成長期の屈折要素の経年変化 | 新田千賀子 | 新田眼科 | 56 |
| | | 0-12 | アトレフによる副作用と屈折変化 | 川野辺 徹 | 小沢眼科内科病院 | 57 |
| 一般演題（口演）4 視線解析・画像検査 | 15:30 | 0-18 | 衝動性眼球運動の左右眼の比較 | 早乙女慶輔 | 東京慈恵医大 | 62 |
| | | 0-19 | 小児の間欠性外斜視のサッケード | 三原 美晴 | 富山大 | 63 |
| | | 0-20 | 視線解析装置による迅速視力測定 | 村田 憲章 | 新潟医療福祉大 | 63 |
| | | 0-21 | 内斜視患者と健常者の外眼筋比較 | 柴田 貴世 | 岡山大 | 64 |
| | | 0-22 | 中心窩無血管領域の検討 | 渡部 維 | 帝京大 医療技術学部 視能矯正学科／帝京大 | 64 |

6月18日（土） 第1会場（栃木県総合文化センター ホール棟 1F メインホール）

| セッション名 | 開始時間 | 演題番号 | ショートタイトル | 筆頭演者 | 所属 | ページ番号 |
|--|-------|--------------|--|-------|--------------------------------|-------|
| モーニングセミナー | 8:00 | MS | 子どもの近視と近視抑制アップデート 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株) ビジョンケアカンパニー | | | 102 |
| 一般演題（口演）5 斜視・神経 | 9:00 | O-23 | 固定内斜視の眼窩容積と眼球後退 | 細川 亮 | 広島赤十字原爆病院 | 66 |
| | | O-24 | 先天的要素を伴ったAACEの検討 | 牛丸 菜里 | 眼科杉田病院 | 67 |
| | | O-25 | 低年齢における急性内斜視 | 仁科 幸子 | 国立成育医療研究センター | 67 |
| | | O-26 | ワクチン接種後の眼球運動障害 | 栗原 彩花 | 神奈川歯大・横浜 | 68 |
| | | O-27 | PVLに伴う逆行変性と斜視 | 羅 錦宮 | ら（羅）眼科 | 68 |
| | | O-28 | 眼球運動で眼瞼が痙攣する1例 | 蒲生 真里 | 神奈川歯大・横浜 | 69 |
| シンポジウム3 発達障害児への 視覚的支援のエビデンス | 10:10 | SY3-1 | 発達障害の神経科学総論 | 藤井 靖史 | 帝京大 大学院 教職研究科 教職実践専攻・同 小児科 | 39 |
| | | SY3-2 | 発達障害児における視覚過敏 | 松下 賢治 | 大阪大 | 39 |
| | | SY3-3 | 読字を支える視覚認知と発達支援 | 実吉 綾子 | 帝京大 文学部 心理学科 | 40 |
| | | SY3-4 | 眼球運動とアイコンタクト | 小野 弓絵 | 明治大 理工学部 | 40 |
| 日本弱視斜視学会・ 日本小児眼科学会 多施設共同研究 「若年者の後天共同性内 斜視とデジタルデバイスの 関連に関する研究」 第一回報告会： 登録時情報について | 11:30 | ESS-1 | 2021年12月28日の登録状況と その解析 | 飯森 宏仁 | 愛媛大 | 30 |
| | | ESS-2 | 自験例の紹介 | 後関 利明 | 国際医療福祉大・熱海 | |
| | | ESS-3 | 近視性内斜視と若年者の共同性 内斜視について | 稗田 牧 | 京都府医大 | |
| ランチョンセミナー2 | 12:20 | LS2 | みんなで学ぼう！ 小児眼科 ～各領域のポイントを知る～ 共催：参天製薬(株) | | | 103 |
| 特別講演2 | 13:40 | SL2 | 視覚とその他の感覚システムの統合 | 彦坂 和雄 | 川崎医療福祉大 リハビリテー ション学部 視能療法学科 | 27 |
| 教育セミナー2 弱視斜視治療の ベーシックストラテジー | 14:50 | ES2-1 | 弱視訓練のストラテジー | 臼井 千恵 | 帝京大 医療技術学部 視能 矯正学科 | 47 |
| | | ES2-2 | 斜視視能訓練のストラテジー | 若山 暁美 | 近畿大 | 47 |
| | | ES2-3 | 斜視手術のストラテジー | 後関 利明 | 国際医療福祉大・熱海 | 48 |
| 第38回日本弱視斜視学 会講習会 脳画像診断と斜視 末梢から中枢まで | 16:20 | 講習会1 | 脳画像検査・診断の基本 | 細貝 良行 | 国際医療福祉大 放射線・情 報科学科 | 97 |
| | | 講習会2 | 斜視と脳画像診断 | 橋本 雅人 | 中村記念病院 | 97 |
| | | 講習会3 | SESとHESの脳画像診断 | 後関 利明 | 国際医療福祉大・熱海 | 98 |

6月18日（土） 第2会場（栃木県総合文化センター ギャラリー棟 3F 特別会議室）

| セッション名 | 開始時間 | 演題番号 | ショートタイトル | 筆頭演者 | 所属 | ページ番号 |
|------------------|------|------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 一般演題（口演）6 視機能 | 9:00 | 0-29 | デジタルデバイスの身体への影響 | 原 直人 | 国際医療福祉大 視機能療法学科 | 70 |
| | | 0-30 | 後天内斜視の調節微動解析 | 藤井 千晶 | 井原市民病院 | 71 |
| | | 0-31 | 屈折矯正手術前の眼位 | 齋藤 杏奈 | 山王病院 | 71 |
| | | 0-32 | 大型弱視鏡での単眼視下回旋偏位 | 白井 亜実 | 兵庫医大 | 72 |
| | | 0-33 | 健常者の回旋融像幅と眼球回旋 | 河合 愛実 | 北里大／スマイル眼科クリニック | 72 |
| | | 0-34 | 他覚的回旋偏位量の自動推定 | 広田 雅和 | 帝京大 視能矯正／帝京大 | 73 |

学術展示会場（栃木県総合文化センター ギャラリー棟 2F 第4ギャラリー）

| セッション名 | 演題番号 | ショートタイトル | 筆頭演者 | 所属 | ページ 番号 |
|------------------|---------------|-------------------------|-----------|-------------------|-----------|
| 学術展示1 屈折・健診 | P-01 | 演題取り下げ | | | 76 |
| | P-02 | 小児の屈折値変動 | 藤原 久美 | 名古屋大 | 76 |
| | P-03 | 正常 γ 角のSVS眼位異常判定 | 原口 翔太 | 東北文化学園大 | 77 |
| | P-04 | 3歳児健診の実施時期の検討 | 田村 省悟 | 福岡国際医療福祉大 | 77 |
| | P-05 | 乳幼児期の視覚障害の早期発見 | 諏訪 貴久 | 大阪大 | 78 |
| | P-06 | AL/CR比の中等度遠視検出能 | 君島 佑太 | 国際医療福祉大病院 | 78 |
| 学術展示2 斜視手術・治療 | P-07 | 部分調節性内斜視の手術成績 | 西川 典子 | 旭川医大 | 79 |
| | P-08 | 下直筋付着部異常の一例 | 太根 ゆさ | 帝京大 | 79 |
| | P-09 | 21トリソミー患者の固定内斜視 | 小松 香織 | 広島大 | 80 |
| | P-10 | AACEの手術成績と定量方法 | 菅野 杏 | 北海道大 | 80 |
| | P-11 | 両上外直筋縫着術後の結果 | 清水 瑞己 | 浜松医大/佐賀大 | 81 |
| | P-12 | 80歳以上の斜視手術 | 平竹純一郎 | 兵庫医大 | 81 |
| | P-13 | 急性内斜視の術後成績 | 室谷 沙希 | 滋賀医大 | 82 |
| | P-14 | 周期性内斜視の1例 | 黒田 優美 | 旭川医大 | 82 |
| | P-15 | 術後外斜視と患者背景との関連 | 河原 佳奈 | 兵庫県立こども病院 | 83 |
| | P-16 | 軽症例に横山法を施行した4例 | 瀬部 愛美 | 国際医療福祉大・熱海 | 83 |
| | P-17 | 1年以内の再手術斜視症例 | 根岸 貴志 | 順天大 | 84 |
| | P-18 | 西田法併用ボツリヌス毒素の効果 | 高井 佳子 | 名古屋大/岡田眼科医院 | 84 |
| | P-19 | 外転神経麻痺による内斜視の治療 | 石黒 尚子 | 東京慈恵医大 | 85 |
| | P-20 | 両内直筋短縮術の手術効果 | 矢ヶ崎悌司 | 眼科やがさき医院/JCHO中京病院 | 85 |
| P-21 | 甲状腺眼症のボツリヌス注射 | 神前 あい | オリンピア眼科病院 | 86 | |
| 学術展示3 弱視・視機能 | P-22 | 上斜筋麻痺における上下融像域 | 佐々木 梢 | 帝京大 | 87 |
| | P-23 | 小児における近見視力発達の先行 | 古川 智里 | 内海眼科医院 | 87 |
| | P-24 | フレネル膜処方の検討 | 岩淵 一馬 | 国立国際医療研究センター・国府台 | 88 |
| | P-25 | 識別が苦手な色の組み合わせ | 礒部 大輔 | 大野眼科医院 | 88 |
| | P-26 | 10年の弱視患者検討 | 原 克典 | 島根大 | 89 |
| | P-27 | テクノストレス眼症とアトロピン | 山中 佑也 | 木村眼科内科病院 | 89 |
| | P-28 | 周辺部虹彩陥凹を伴う弱視の1例 | 畑 真由美 | 聖マリ医大 | 90 |
| | P-29 | 視線計測装置による有効視野測定 | 丸久友理子 | 川崎医療福祉大 大学院 | 90 |

| セッション名 | 演題番号 | ショートタイトル | 筆頭演者 | 所属 | ページ 番号 |
|----------------------|-------------|----------------------|-------|-----------------|-----------|
| 学術展示 4 斜視・眼球運動・神経 | P-30 | 代償不全型先天性斜筋麻痺の一例 | 李 安珠 | 帝京大 | 91 |
| | P-31 | De Morsier 症候群の 1 歳児 | 清水有紀子 | ツカザキ病院 | 91 |
| | P-32 | AGV 術後の斜視 | 甲斐聡一郎 | 愛媛大 | 92 |
| | P-33 | AGV 術後に斜視が改善した 1 例 | 奥嶋 奈美 | 愛媛大 | 92 |
| | P-34 | 斜視手術既往不明例の CASIA | 深谷 京 | 国際医療福祉大・熱海 | 93 |
| | P-35 | 麻痺性斜視に対する視能訓練 | 歌村 圭介 | 近畿大 | 93 |
| | P-36 | コロナワクチン後の斜視 | 藤田 浩貴 | 自治医大・さいたま医療センター | 94 |

共催セミナー一覧

| | |
|--|--|
| ランチョンセミナー 1 共催：株式会社トプコン／ 株式会社トプコンメディカルジャパン P100 | 6月17日(金) 12:20～13:20 (栃木県総合文化センター ホール棟 1F メインホール) |
| | 最新機器を用いた視機能評価の新たな展開 |
| | 座長：新井田 孝裕(国際医療福祉大 視機能療法学科) |
| | 演者：若山 暁美(近畿大) |
| | 演者：鎌田 泰彰(国際医療福祉大 視機能療法学科) |
| イブニングセミナー 共催：プリズム倶楽部 P101 | 6月17日(金) 18:00～19:00 (栃木県総合文化センター ホール棟 1F メインホール) |
| | プリズム倶楽部～斜視症例相談会～ |
| | 座長：根岸 貴志(順天大) |
| | パネリスト：後関 利明(国際医療福祉大・熱海) |
| | パネリスト：大野 明子(都立多摩総合医療センター) |
| パネリスト：林 孝雄(帝京大) | |
| モーニングセミナー 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 P102 | 6月18日(土) 8:00～8:50 (栃木県総合文化センター ホール棟 1F メインホール) |
| | 子どもの近視と近視抑制アップデート |
| | 座長：新井田 孝裕(国際医療福祉大 視機能療法学科) |
| | 演者：長谷部 聡(川崎医大) |
| ランチョンセミナー 2 共催：参天製薬株式会社 P103 | 6月18日(土) 12:20～13:20 (栃木県総合文化センター ホール棟 1F メインホール) |
| | みんなで学ぼう！小児眼科 ～各領域のポイントを知る～ |
| | 座長：仁科 幸子(国立成育医療研究センター) |
| | 演者：稗田 牧(京都府医大) |
| | 演者：深川 和己(両国眼科クリニック) |
| 演者：木村亜紀子(兵庫医大) | |