

第15回日本ロービジョン学会学術総会 プログラム

1日目 11月1日(土) メイン会場(大ホール)

開会式 12:15～12:25

ショートトーク(学術展示・奇数) 12:25～13:30

※プログラムは27Pより

座長：石井 雅子(新潟医療福祉大学)

シンポジウム1 13:40～14:50

オーガナイザー：仲泊 聡(国立障害者リハビリテーションセンター病院 第二診療部長)

[医療：次世代を育てる]

S1-1 視能訓練士学生での試み

川瀬 芳克

愛知淑徳大学健康医療科学部 医療貢献学科 視覚科学専攻

S1-2 医学部1年生へのロービジョン教育

大城戸 真喜子

東京慈恵会医科大学

S1-3 ポリクリでの試み

新井 千賀子

杏林大学付属病院 アイセンター

S1-4 医学性(医の倫理)での試み

安藤 伸朗

済生会新潟第二病院 第4診療部長

一般口演I 14:50～15:30

[就労・その他]

座長：守本 典子(岡山大学 眼科)

O1-1 連携による職場復帰支援と採用後の合理的配慮

○工藤 正一¹⁾、吉田 雅子²⁾、山田 信也³⁾、湯川 仁康¹⁾、下堂 蘭 保¹⁾、松坂 治男¹⁾、
工藤 良子⁴⁾

1) NPO 法人 タートル、2) 吉田眼科医院、

3) 国立障害者リハビリテーションセンター 自立支援局 神戸視力障害センター、4) 山王看護専門学校

01-2 ロービジョンと視覚障害に対する一般の認識

○小田 浩一
東京女子大学

01-3 視覚のインペアメントをスコア化できる米国と韓国の制度から日本の制度を考える

○加茂 純子
甲府共立病院

01-4 The Berkeley Rudimentary Vision Test と視野検査による超低視力者の視機能評価

○三輪 まり枝、岩波 将輝、山田 明子、西脇 友紀、林 知茂、仲泊 聡、西田 朋美
国立障害者リハビリテーションセンター病院 眼科

コーヒーブレイクタイム 15:30～15:40

国際会議室ホワイエにて

パネルディスカッション 17:20～18:20

座長：中野 泰志（慶應義塾大学経済学部 教授）

[医療と教育の連携を問う —コミュニケーションギャップの克服に向けて—]

PD-1 発達障害児へのビジョンケアから連携を問う
—教育現場のニーズに眼科医応えられること—

松久 充子
さくら眼科

PD-2 インクルーシブ教育システムで求められる連携の在り方

吉田 道広
熊本県立熊本支援学校 副校長

PD-3 医療機関からの情報は学校でどう扱われているのか
—ロービジョン児への対応に見る医療と教育の溝—

杉谷 邦子
獨協医科大学越谷病院 眼科・ロービジョン外来

特別企画1 15:40～16:00

[アロマ ショートセミナー]

SE1 心とからだを癒やすハンドトリートメント&石鹸作り体験

山下 牧子

日本アロマコーディネーター協会認定インストラクター

特別企画2 16:00～16:50

司会：根本 加代子(根本眼科)

[視能訓練士ミニセミナー：理解を深めよう、視覚障害者手帳]

SE2-1 正しい技術を習得しよう

— 障害者手帳の手続きに必要なとする検査の正しい実施法と検査時の留意点 —

三輪 まり枝

国際医療福祉大学保健医療学部 特任臨床准教授

SE2-2 正しい知識を得よう

— 視覚障害者の現況、手帳の手続きと注意する事柄および現状における問題点 —

西脇 友紀

国立障害者リハビリテーションセンター病院

特別企画3 16:50～17:20

[NPO 法人 モンキーマジック 活動紹介]

SE3 見えても、見えなくても、フリークライミングで、心もからだもハッピーに！

小林 幸一郎

フリークライマー / NPO 法人モンキーマジック代表理事

ショートトーク(学術展示・偶数) 8:45~9:50

※プログラムは27Pより

座長:小野 峰子(東北文化学園大学)

一般口演Ⅱ 9:50~10:30

[教育・心理]

座長:八子 恵子(北福島医療センター)

02-1 視覚障害のある発達障害等を併せ持つ児童生徒の視覚障害教育ガイドラインの考察と検討

○刀禰 豊

岡山県立岡山東支援学校

02-2 千葉盲学校におけるロービジョンサポートの取り組み

○西原 裕哉¹⁾、阿部 初美¹⁾、川端 秀仁²⁾、梅澤 竜彦²⁾

1)千葉県立千葉盲学校、2)かわばた眼科

02-3 秋田県立盲学校における視能訓練士の役割 —5年間の実践からの考察—

○田中 敦子¹⁾²⁾、松井 孝子²⁾、菊地 雄平¹⁾、吉富 健志²⁾

1)秋田県立盲学校、2)秋田大学医学部眼科学講座

02-4 ロービジョン外来受診患者の不安傾向および抑うつ傾向の検討

○齊之平 真弓¹⁾²⁾、山下 高明¹⁾、坂本 泰二¹⁾、宮田 和典²⁾

1)鹿児島大学病院 眼科、2)宮田眼科病院

一般口演Ⅲ 10:30~11:10

[連携・介護]

座長:張替 涼子(信田眼科医院)

03-1 ロービジョン患者が入院生活を安全・安心に過ごすための看護介入

○西田 絢、加藤 聡、重吉 美保、山居 優子、関根 更紗、窪田 彩花、遠山 明子

東京大学医学部附属病院 眼科・視覚矯正科病棟

03-2 施設入居の認知症高齢者に対するロービジョンケア

○村上 美紀¹⁾、真鍋 哲子²⁾、見立 佐智子³⁾

1)医療法人むらかみ眼科医院、2)社会福祉法人本城会特別養護老人ホームもみじ苑、
3)社会福祉法人本城会 地域密着型特別養護老人ホーム ひびきの虹色館

03-3 岐阜県下6箇所巡回目に関する相談会における医療・教育・福祉・眼鏡士の協働の意義

○浅野 紀美江¹⁾³⁾、池谷 尚剛²⁾、山田 秀代³⁾、棚橋 公郎⁴⁾、宇佐美 潤⁵⁾、国枝 利博³⁾

1)半田眼科垂井診療所、岐阜盲学校(非常勤)、2)岐阜大学教育学部、3)岐阜盲学校、
4)岐阜アソシア、5)岐阜眼鏡組合

03-4 支援の必要な患者自身が家族の介護を担っていた事例の検討

○相馬 睦、杉谷 邦子、江口 万祐子、鈴木 利根、筑田 眞

獨協医科大学越谷病院 眼科

教育講演 11:20～12:20

座長：田淵 昭雄（川崎医療福祉大学 医療技術学部 感覚矯正学科）

[眼科における在宅医療・介護について ～今 私たちは何をすべきか～]

日比野 久美子 日本眼科医会 診療・介護報酬検討委員会委員
千葉県医師会理事
真清クリニック

ランチョンセミナー 12:30～13:30

座長：鈴木 利根（獨協医科大学越谷病院 眼科）

[遮光眼鏡と羞明のメカニズム]

堀口 浩史 東京慈恵会医科大学眼科 助教

総 会 13:50～14:00

第1回日本ロービジョン学会 学術奨励賞受賞記念講演 14:00～14:30

受賞1 獨協医科大学越谷病院眼科ロービジョン外来開設13年の現状

江口 万祐子

獨協医科大学越谷病院 眼科

受賞2 行動評価モデルによる教育的評価の実践から測定ツール開発へ

氏間 和仁

広島大学大学院教育学研究科 准教授

特別講演 14:30～15:30

座長：加藤 聡（東京大学医学部 眼科）

[これからのロービジョンケア ～20年の軌跡から～]

高橋 広 北九州市立総合療育センター 眼科

シンポジウム2 16:40～17:50

オーガナイザー：吉野 由美子(視覚障害リハビリテーション協会会長)

〔 地域で働く視覚リハ専門家の現状から見えてくること
—医療と福祉の連携は相互理解から— 〕

S2-1 スマートサイト、中間型アウトリーチとは

吉野 由美子
視覚障害リハビリテーション協会会長

S2-2 医療と福祉の連携を実現するための地域の連携
～高齢のロービジョン者の事例を中心に～

別府 あかね
公益財団法人高知県身体障害者連合会

S2-3 医療から福祉、そして医療へ

良久 万里子
鹿児島県視聴覚障害者情報センター

S2-4 千葉大学病院眼科ロービジョン外来での福祉相談
～医療・福祉連携の現状と課題～

小林 彩子
社会福祉法人 愛光 視覚障害者総合支援センターちば

次期会長挨拶・閉会式 17:50～18:00

2日目 11月2日回 特別企画会場(国際会議場)

特別企画4 15:40～16:00

〔 NPO 法人視覚障がい者支援協会・ひかりの森 活動紹介 〕

SE4 ロービジョンライフへの探求

松田 和子
NPO 法人視覚障がい者支援協会・ひかりの森 理事長

第3回日本ロービジョン学会 研修会 9:00～10:30

研修1会場(市民ホール)

研修1 スマートフォン・タブレットの利点と問題点
—全盲者とロービジョン者の違い—

渡辺 哲也

国立大学法人 新潟大学 工学部 福祉人間工学科 准教授

第3回日本ロービジョン学会 研修会 11:30～13:00

研修2会場(市民ホール)

研修2 非光学的補助具、特に拡大読書器(CCTV)の活用と指導

山田 信也

国立障害者リハビリテーションセンター 自立支援局神戸視力障害センター

市民公開講座 14:00～16:00

市民公開講座会場(小ホール)

座長：筑田 眞(獨協医科大学越谷病院 眼科)

[医療連携：全身疾患からロービジョンケアを考える]

市民1 ロービジョンのレジリエンス

井原 裕

獨協医科大学越谷病院 こころの診療科

市民2 発達障害医療とロービジョン外来

作田 亮一

獨協医科大学越谷病院子どものこころ診療センター

市民3 糖尿病合併症としてのロービジョンのポジショニング

犬飼 敏彦

獨協医科大学越谷病院 糖尿病内分泌・血液内科

学術展示 プログラム

1日目 11月1日(土)

ショートトーク(学術展示・奇数) 12:25～13:30 メイン会場(大ホール)

座長:石井 雅子(新潟医療福祉大学)

ポスター貼付 11:30～12:30

ポスター会場(国際会議室)

ポスター閲覧 12:30～16:20

学術展示・奇数 討論 16:20～17:10

2日目 11月2日(日)

ショートトーク(学術展示・偶数) 8:45～9:50 メイン会場(大ホール)

座長:小野 峰子(東北文化学園大学)

ポスター閲覧 9:00～15:40

ポスター会場(国際会議室)

学術展示・偶数 討論 15:40～16:30

ポスター撤去 16:30～17:40

P01 自動焦点単眼鏡(アイファイン)の作業空間と等価屈折力の対応表作成

○田邊 正明¹⁾、魚里 博²⁾

1)日本ライトハウス養成部、2)新潟医療福祉大学 医療技術学部

P02 全頭型脳磁計を用いた ERG 及び視覚野の解析による羞明の定量化

○鈴木 雅也¹⁾²⁾、乾 幸二²⁾、柿木 隆介²⁾

1)東海光学株式会社、2)自然科学研究機構 生理学研究所

P03 紫系遮光レンズの羞明緩和効果および装用感の検討

○伊藤 裕美、大島 美樹、金澤 里紗、山崎 幸加、石井 祐子、井上 賢治

医療法人社団 済安堂 お茶の水井上眼科クリニック

P04 新潟大学医歯学総合病院ロービジョン外来における後期高齢者のニーズと補装具処方状況

○村田 憲章¹⁾、石井 雅子¹⁾²⁾、張替 涼子¹⁾、福地 健郎¹⁾

1)新潟大学 眼科、2)新潟医療福祉大学医療技術学部 視機能科学科

P05 タブレットのロービジョン補助具としての有用性に関する研究(第2報)

○鈴鴨 よしみ¹⁾、小野 峰子¹⁾²⁾、山村 麻里子³⁾、高津 育美⁴⁾、浅野 紀美江⁵⁾、阿曾沼 早苗⁶⁾、吉村 尚子³⁾、横山 貴子³⁾、陳 進志⁴⁾⁷⁾、三宅 琢⁸⁾、山縣 祥隆⁹⁾、出江 紳一¹⁾、安藤 伸郎¹⁰⁾、外園 千恵³⁾

1) 東北大学 医学系研究科、2) 東北文化学園大学、3) 京都府立医科大学、4) 東北大学病院、5) 半田眼科、6) 大阪大学医学部附属病院、7) あさひがおか眼科、8) Studio Gift Hands、9) 山縣眼科医院、10) 済生会新潟第二病院

P06 ロービジョン者がタブレットを使用する際の留意点が示唆された3症例

○山村 麻里子¹⁾、横山 貴子¹⁾、外園 千恵¹⁾、吉村 尚子¹⁾、小野 峰子²⁾、阿曾沼 早苗³⁾、高津 育美⁴⁾、陳 進志⁵⁾、山縣 祥隆⁶⁾、浅野 記美江⁷⁾、安藤 伸郎⁸⁾、出水 紳一⁹⁾¹⁰⁾、鈴鴨 よしみ⁹⁾

1) 京都府立医科大学附属病院、2) 東北文化学園大学医療福祉学部リハビリテーション学科視覚機能学専攻、3) 大阪大学大学院医学系研究科感覚器外科学眼科、4) 東北大学大学院医学系研究科神経感覚器病態学講座 眼科視覚科学分野、5) あさひがおか眼科(仙台市)、6) 山縣眼科(西宮市)、7) 半田眼科(岐阜市)、8) 済生会新潟第二病院眼科、9) 東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野、10) 東北大学医工学研究科リハビリテーション医工学分野

P07 視界の広さと眼球運動の関係について —シミュレーションによる基礎的研究—

○氏間 和仁

広島大学大学院教育学研究科

P08 読書速度に及ぼす一行の長さや視野の広さの影響について

○古山 和葉、氏間 和仁

広島大学 教育学部

P09 学習障害(読字書字障害)における眼科的評価方法 通常学級在籍児童の症例

○岩崎 佳奈枝、吉田 千尋、寺島 博美、篠野 公二、松久 充子

医療法人社団橘桜会 さくら眼科

P10 発達障害の早期発見・診断・教育連携に眼科学校医ができること

○松久 充子、岩崎 佳奈枝、吉田 千尋、寺島 博美、篠野 公二

医療法人社団橘桜会 さくら眼科

P11 タブレット型情報端末による拡大教科書の活用可能性 —導入後の盲学校教員による評価—

○相羽 大輔¹⁾、中野 泰志²⁾、氏間 和仁³⁾、田中 良広⁴⁾、永井 伸幸⁵⁾、韓 星民⁶⁾、富田 彩⁷⁾、山本 一寿⁸⁾

1) 愛知教育大学、2) 慶應義塾大学、3) 広島大学、4) 国立特別支援教育総合研究所、5) 宮城教育大学、6) 福岡教育大学、7) 東京都立文京盲学校、8) 大阪府立視覚支援学校

P12 ペグボードテストやオコナー巧緻テストによる作業時間への視覚障害の影響

○佐藤 卓弥¹⁾、宮地 裕久²⁾、木村 和訓²⁾、角田 朋之¹⁾、花岡 裕吉¹⁾、和田 恒彦¹⁾²⁾³⁾、宮本 俊和¹⁾²⁾³⁾

1) 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 スポーツ医学専攻、2) 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 障害科学専攻、3) 筑波大学 理療科教員養成施設

- P13** タブレット型情報端末は拡大教科書として活用可能か？
—読書・視写・検索効率の比較—
○中野 泰志¹⁾、相羽 大輔²⁾、富田 彩³⁾
1) 慶應義塾大学、2) 愛知教育大学、3) 東京都立文京盲学校
- P14** 盲学校高等部におけるタブレット型情報端末の指導実践事例
○富田 彩¹⁾、中野 泰志²⁾、相羽 大輔³⁾、氏間 和仁⁴⁾
1) 東京都立 文京盲学校、2) 慶應義塾大学、3) 愛知教育大学、4) 広島大学
- P15** 様々な視覚障害者の美術鑑賞に対応するユニバーサルアート
「カラー版触図」の開発普及
○安田 輝男¹⁾²⁾、岡本 明¹⁾、安田 孝子²⁾、飯塚 潤一¹⁾
1) 国立大学法人 筑波技術大学、2) 触覚伝達デザイン研究会
- P16** 解剖学におけるカラー版触図の適用と課題 —色相と網掛けの検討—
○市川 あゆみ¹⁾、安田 輝男¹⁾、加藤 一夫¹⁾、安田 孝子²⁾、飯塚 潤一¹⁾
1) 筑波技術大学、2) 触覚伝達デザイン研究会
- P17** 北九州市立総合療育センター眼科が行っている弱視通級指導教室への支援
○玉谷 晴代¹⁾、久保 真奈子¹⁾、永門 亜弥¹⁾、久保 恵子¹⁾、杉下 美紀子¹⁾、高橋 広¹⁾、
廣谷 麻美²⁾
1) 北九州市立総合療育センター 眼科、2) 北九州市立天籟寺小学校
- P18** ロービジョン児の漢字書字における効果的な補助線に関する事例的検討
○永井 伸幸¹⁾、石黒 友貴²⁾
1) 宮城教育大学、2) さいたま市立ひまわり特別支援学校
- P19** 白内障手術前後の輝度コントラスト感度について
○和氣 典二¹⁾、安間 哲史²⁾、吉本 直美¹⁾、和氣 洋美¹⁾、河本 健一郎³⁾
1) 神奈川大学 マルチモーダル研究所、2) 安間眼科、3) 川崎医療福祉大学 医療技術学部
- P20** 高解像度ディスプレイとロービジョンの関係 第2報
○大西 まどか、小田 浩一
東京女子大学大学院 人間科学研究科
- P21** 袋文字の読みにくさと線頻度の関係
○高橋 あおい、小田 浩一
東京女子大学大学院
- P22** 遮光眼鏡の選択方法について
○御旅屋 肇
東京都心身障害者福祉センター

- P23** 東京大学医学部附属病院眼科ロービジョン外来開設12年間の現状
○柳澤 美衣子、加藤 聡、小林 めぐみ、北澤 万里子、落合 眞紀子
東京大学 医学部附属病院 眼科
- P24** 視力あるいは視野障害を認める緑内障患者の化粧に関する実態調査
○田中 あゆみ、鶴岡 三恵子、大音 清香、井上 賢治
井上眼科病院
- P25** 他科での治療後のロービジョンケア
○高橋 知美¹⁾²⁾、小泉 大介³⁾
1) 公立置賜総合病院、2) 山形大学附属病院 眼科 ロービジョン外来、3) 株式会社トラストメディカル
- P26** 三豊総合病院におけるロービジョン外来の現状
○大西 暁子¹⁾、山本 真三子¹⁾、小畑 小由美¹⁾、曾我部 由香²⁾、村田 晶子²⁾、高砂 縁²⁾
1) 三豊総合病院 視能訓練室、2) 三豊総合病院 眼科
- P27** ロービジョン診療報酬点数化と眼科医によるケア供給体制の変化
○永井 春彦¹⁾、田川 博²⁾、秋葉 純³⁾、片井 麻貴⁴⁾、中村 靖⁵⁾、昌原 英隆⁶⁾、
網野 泰文⁷⁾、吉田 篤⁸⁾
1) 勤医協札幌病院 眼科、2) 田川眼科、3) 環状通り眼科、4) 札幌通信病院 眼科、5) 帯広厚生病院 眼科、
6) 江口眼科病院、7) 吉田眼科、8) 道庁前眼科
- P28** 点群視標の変化によるロービジョン者に対するクロスシリンダー法の
新たな可能性
○大山 敦¹⁾、奥 実里¹⁾、松本 一輝¹⁾、山中 幸宏²⁾、進藤 真紀³⁾、島 充子¹⁾
1) 東京医薬専門学校 視能訓練士科、2) 株式会社アサクラマガネ、
3) 新潟医療福祉大学医療技術学部 視機能科学科
- P29** ロービジョン疑似体験から、ロービジョン者の食事介助の検討
○丸山 由起子、田口 恭美、飯野 佳美
獨協医科大学病院
- P30** 「ブラインドメイク」の検証研究
ー視覚障害者に向けた化粧の自己実現プログラムー
○松下 恵
日本福祉大学 通信教育 医療・福祉マネジメント学科
- P31** スポーツ導入を契機にロービジョンケアを前向きに進めることができた2例
○西田 朋美¹⁾、林 知茂¹⁾、岩波 将輝¹⁾、久保 明夫²⁾、中西 勉²⁾、三輪 まり枝¹⁾²⁾、
山田 明子¹⁾²⁾、西脇 友紀¹⁾²⁾、仲泊 聡¹⁾²⁾
1) 国立障害者リハビリテーションセンター病院 第二診療部 眼科、
2) 国立障害者リハビリテーションセンター病院 リハビリテーション部 ロービジョン訓練
- P32** 富山大学附属病院におけるビジョンエイド外来の現状
○林 由美子、淵澤 千春、林 篤志
富山大学 眼科

- P33** 重度ロービジョン者の利用を想定した拡大鏡アプリの高速化と操作性向上の試み
○高橋 伊久夫¹⁾、小森谷 裕之²⁾、吉田 享子³⁾
1) 株式会社アーク情報システム、2) アライズソフトウェアシステム、3) 専修大学
- P34** 岐阜県版スマートサイト「岐阜うかい net」の運用開始について
○川瀬 和秀¹⁾、佐久間 仁²⁾、棚橋 公郎³⁾、浅野 紀美江⁴⁾、池谷 尚剛⁵⁾、堤 鉄博⁶⁾、宇佐見 潤⁷⁾
1) 岐阜大学医学部 眼科、2) 岐阜県眼科医会、3) 岐阜アソシア、4) 半田眼科、5) 岐阜大学教育学部、6) 岐阜盲学校、7) 岐阜県眼鏡組合
- P35** ロービジョンケア前後における QOL の変化とケア内容の分析
○新井 千賀子¹⁾²⁾、尾形 真樹¹⁾、田中 恵津子¹⁾、小田 浩一²⁾、岡田 アナベルあやめ¹⁾、平形 明人¹⁾
1) 杏林アイセンター、2) 東京女子大学
- P36** フリートーク形式の病院内「ロービジョンの集い」の意義について
○太田 幸子¹⁾²⁾、山田 千佳子³⁾、千田 容子²⁾、山本 翠¹⁾²⁾、荒井 優気¹⁾³⁾、田中 桂子¹⁾、森 一成⁴⁾、平見 恭彦¹⁾²⁾、高橋 政代¹⁾²⁾³⁾、栗本 康夫¹⁾²⁾
1) 先端医療センター、2) 神戸中央市民病院、3) 理化学研究所、4) 神戸アイライト協会
- P37** ロービジョン者用日常生活活動評価尺度の開発
○小野 峰子¹⁾³⁾、鈴嶋 よしみ¹⁾、陳 進志⁴⁾⁶⁾、高津 育美⁴⁾、山縣 祥隆⁵⁾、丹治 弘子⁷⁾、鮫島 智子⁸⁾、仲村 永江⁹⁾、出江 紳一¹⁾²⁾
1) 東北大学大学院医学系研究科 肢体不自由学分野、
2) 東北大学大学院医工学研究科 リハビリテーション医工学研究分野、3) 東北文化学園大学、
4) 東北大学病院、5) 山縣眼科医院、6) あさひがおか眼科、7) 福島県立医科大学附属病院、
8) 日本医科大学付属病院、9) 関西医科大学付属枚方病院
- P38** 視覚障害のため退職した後に、大学への再進学を果たしたレーベル病の1例
○岩佐 真弓、鶴岡 三恵子、山上 明子、大音 清香、井上 賢治
医療法人社団 済安堂 井上眼科病院
- P39** 台湾における視覚障害者のための按摩出張所の拠点開拓に関する研究
○賀 夏梅
台湾国立彰化師範大学 特殊教育学系
- P40** 日本の身体障害者認定基準と Functional Vision Score で検討した黄斑疾患例
○原田 亮¹⁾、加茂 純子²⁾
1) 甲府共立診療所、2) 甲府共立病院
- P41** 視覚障害者への情報支援と配慮について
～「同行援護従業者研修」アンケート調査より～
○武田 貴子、伊東 良輔、西村 亜希子
北九州市立介護実習・普及センター

- P42** 重度視覚障がい糖尿病在宅療養者の血糖測定・インスリン注射の自立に向けた取り組み
 ○石田 和雄¹⁾、関 志保²⁾、廣田 仁美²⁾、宇佐美 絵里子²⁾、成田 八重子²⁾、高野 専²⁾、中川 渚³⁾
 1) 日本医療科学大学保健医療学部、2) 鶴巻ホームヘルプセンター、3) 鶴巻訪問看護ステーション
- P43** 視覚障害者支援の輪の拡大を目指して
 一第43回高知リハ研究会での試みを中心に一
 ○吉野 由美子¹⁾、別府 あかね²⁾、金平 景介²⁾
 1) 視覚障害リハビリテーション協会、2) (財)高知県身体障害者連合会
- P44** 視覚障害の身体障害者手帳の該当がない症例の Functional Vision Score での評価
 ○鶴岡 三恵子¹⁾、加茂 純子²⁾、井上 賢治¹⁾
 1) 井上眼科病院、2) 甲府共立病院 眼科
- P45** 3D プリンタを用いた拡大頭蓋骨模型作製のとりくみ
 ～見やすい色に着目して～
 ○中村 直子¹⁾、荒木 勉²⁾、丹野 格²⁾、本間 巖²⁾、加藤 一夫¹⁾、坂本 裕和¹⁾
 1) 筑波技術大学 保健科学部、2) 筑波技術大学 産業技術技術学部
- P46** ロービジョン者の情報収集力について；特定健診の通知状況より得られた考察
 ○柴 智子、井出 醇、鬼怒川 次郎、眞野 俊治
 医療法人社団慈心会 井出眼科病院
- P47** ロービジョン患者の退院支援システムの構築
 一外来に繋げるサポート体制を強化する一
 ○中村 友美¹⁾、山浦 由美子¹⁾、蓮見 美代子¹⁾、多田 則子¹⁾、江口 万祐子²⁾、筑田 眞²⁾
 1) 獨協医科大学越谷病院 看護部、2) 獨協医科大学越谷病院 眼科
- P48** 図の領域が見分けやすいハッチ(網掛け模様)作成の試み
 ○守本 典子¹⁾、下田 雅彦²⁾
 1) 岡山大学 眼科、2) (株)両備システムソリューションズ
- P49** 視野狭窄における人らしい動きの知覚
 一スリットを通して観察した Biological Motion から一
 ○麻野井 千尋¹⁾、長田 佳久²⁾、小田 浩一³⁾
 1) 東京ライトハウス、2) 立教大学、3) 東京女子大学
- P50** 視野狭窄シミュレーションによる読みと書字のパフォーマンスの変化
 ○石井 雅子、谷 佳子
 新潟医療福祉大学医療技術学部
- P51** 全国視覚特別支援学校における MNREAD の利用状況に関する研究
 ○韓 星民¹⁾、山口 千晴¹⁾、中野 泰志²⁾、氏間 和仁³⁾
 1) 福岡教育大学、2) 慶應義塾大学、3) 広島大学