

＜2020 年度 アイセンター 学会発表＞

【国際学会】

1. 高橋政代: iPSC derived retinal cell transplantation (ワークショップ). American society of gene & cell therapy 2020(Virtual), (Virtual), 2020.5.11

【学会】

1. 栗本康夫, 平見恭彦, 藤原雅史, 森永千佳子, 山本翠, 杉田直, 高木誠二, 万代道子, 高橋政代: 加齢黄斑変性に対する自家 iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞シート移植 5 年の臨床経過 . 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.17
2. 栗本康夫: 緑内障診療における前眼部 OCT の活用 (教育セミナー). 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.18
3. 万代道子, 平見恭彦, 栗本康夫, 高橋政代: iPS 細胞由来網膜シートを用いた網膜色素変性の治療開発と臨床研究計画 (講演・シンポジウム). 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.16
4. 杉田直, 万代道子, 平見恭彦, 山本翠, 栗本康夫, 高橋政代: 加齢黄斑変性に対する iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞移植後拒絶反応の経過 . 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.16
5. 山本翠, 高木誠二, 後町清子, 前田亜希子, 前田忠郎, 平見恭彦, 万代道子, 堀裕一, 栗本康夫, 高橋政代: 補償光学眼底カメラを用いた網膜色素変性症の生体内網膜色素上皮の観察 . 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.17
6. 平見恭彦, 高橋政代, 万代道子, 杉田直, 前田亜希子, 前田忠郎, 山本翠, 森永千佳子, 栗本康夫: 網膜色素変性に対する同種 iPS 細胞由来網膜シート移植の臨床研究実施計画 . 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.17
7. 前田亜希子, 吉田晶子, 稲葉慧, 河合加奈子, 藤木亮次, 平見恭彦, 栗本康夫, 小原収, 高橋政代: 遺伝性網膜変性疾患における臨床シークエンスとその課題 . 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.17
8. 松崎光博, 戸谷皇太, 山成正宏, 藤原雅史, 山本庄吾, 吉水聡, 平見恭彦, 宮本紀子, 前田忠郎, 高木誠二, 杉山聡, 栗本康夫: 従来型及び偏光感受型光干渉断層計による隅角の観察 . 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.16
9. 横田聡: パラリンピック競技以外のスポーツについて (シンポジウム). 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.16
10. 仲泊聡, 高橋政代, 平見恭彦, 三宅琢, 久保寛之, 原信哉, 林知茂, 田辺直彦, 奈良井章

- 人, 村上美紀, 横田聡: 広域実態調査を兼ねた視覚障害者に対する遠隔 . 第 124 回日本眼科学会, (Web), 2020.4.16
11. 友成早紀, 岩井祐香子, 平見恭彦, 山本庄吾, 吉水聡, 伊藤晋一郎, 黒田能匡, 栗本康夫: 回折型三焦点眼内レンズ挿入癌における遠用部と近用部のコントラスト感度 . 第 35 回 JSCRS 学会, (Web), 2020.7.1
 12. 横田聡: 視覚障害者スポーツ (ランチョンセミナー). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 13. 山本庄吾, 仲泊聡, 平見恭彦, 柴田由美子, 中川悦美, 伊藤誠, 国松志保, 栗本康夫, 高橋政代: 運転支援システムによる安全確保と医療機関からの仕掛け、運転外来. 第 21 回日本ロービジョン学会 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 14. 高橋政代: 治療から社会復帰まで (会長講演). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 15. 三宅養三: 小児を含むロービジョン疾患の診断と対策 (教育講演). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 16. 仲泊聡: ICT を活用した寡少専門家による地域・在宅ロービジョンケア (シンポジウム). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 17. 前田亜希子: 遺伝性網膜疾患への遺伝子特異的治療 (シンポジウム). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 18. 万代道子: iPS 由来網膜シートを用いた再生医療 (シンポジウム). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 19. 三宅琢: ICT のビジョンケアとしての活用 (シンポジウム). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 20. 仲泊聡: スポーツビジョン(眼球運動と視野) (ランチョンセミナー). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 21. 仲泊聡: 手帳改正 2 年を経ての課題 (研修会). 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 22. 黄丹, 間宮紀子, 武田佳代, 田保和也, 山本翠, 横田聡, 仲泊聡, 平見恭彦, 栗本康夫: 身体障害者認定の新旧基準での身体障害者手帳の申請内容及び申請件数の比較 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 23. 仲泊聡, 鈴木栄二, 堀口浩史, 久保寛之, 阿曾沼早苗, 不二門尚, 辰元宗人, 市村美香, 坂上悠太, 福地健郎, 山本翠, 栗本康夫: ダイナミックレンジ簡易計測法による遮光眼鏡

- の羞明減弱効果予測 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
24. 稲葉純子, 中路裕, 百々由加里, 松永信也, 大菅規子, 沖田友子, 鎌田さや花, 鈴木佳代子, 高橋綾子, 高橋一夫, 高間恵子, 畑中宏樹, 添田浩生, 本谷美咲, 三宅正裕, 横田聡: 「さくら」運用前後のアンケート結果から見えた京都のロービジョンケアの現状と課題 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 25. 鈴木佳代子, 稲葉純子, 中路裕, 百々由加里, 松永信也, 大菅規子, 沖田友子, 鎌田さや花, 高橋綾子, 高橋一夫, 高間恵子, 畑中宏樹, 添田浩生, 本谷美咲, 三宅正裕, 横田聡: 京都ロービジョンネットワーク設立 3 年間の活動報告ー相談 474 件と連携の広がりー . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 26. 大松寛, 宮野佐智子, 井上幸次, 田中桂子, 矢野健, 奥美和子, 花谷正史, 大野千佐子, 谷戸正樹: 鳥取大学医学部附属病院眼科におけるロービジョン外来の経過報告 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 27. 原克典, 持地美帆子, 庄司健, 田中桂子 : 島根大学医学部附属病院眼科ロービジョン外来における中間型アウトリーチ支援の試み . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 28. 田保和也, 黄丹, 間宮紀子, 武田佳代, 山本翠, 横田聡, 仲泊聡, 平見恭彦, 栗本康夫: 神戸アイセンター病院ロービジョン外来開設 2 年の現状 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 29. 石川佳子, 別府あかね, 山本翠, 山田千佳子, 仲泊聡 : 「私の見え方・見えにくさ」伝え方講座の実践 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 30. 許沢尚弘, 仲泊聡, 山田千佳子, 和田浩一, 平見恭彦, 高橋政代, 辻川明孝, 栗本康夫: 神戸アイセンター病院とビジョンパークの連携が短期間の就労支援につながった一例 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 31. 小出直史, 仲泊聡, 平見恭彦, 山本庄吾, 柴田由美子, 中川悦美, 稲上誠, 青木宏文, 岩瀬愛子, 高橋政代: 自動車社会における視野障害による移動制約課題と自動運転の普及啓蒙に関する研究 . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 32. 山本翠, 前田忠郎, 許沢尚弘, 高木誠二, 平見恭彦, 万代道子, 栗本康夫, 高橋政代: 進行した網膜色素変性症例における網膜内層機能評価の試み . 第 21 回日本ロービジョン学会, (Web), 2020.7.3
 33. 宇山紘史, 山崎優, 杉田直, 栗本康夫, 高橋政代, 万代道子: 霊長類 iPS 細胞由来 3 次元網膜の他家移植における MHC 適合の効果検討 . 第 21 回日本ロービジョン学会,

(Web), 2020.7.3

34. 間宮紀子, 黄丹, 田保和也, 横田聡, 仲泊聡, 平見恭彦, 栗本康夫: ヘイズ量と明るさ知覚ダイナミックレンジの関係. 第 56 回日本眼光学学会総会～FOCUS 2020～, WEB, 2020.9.5
35. 小林由典, 伊藤晋一郎, 鶴田悟: 当院でのビガバトリン投与例における網膜電図検査実施時の鎮静方法の変遷について (講演). 第 62 回日本小児神経学会学術集会(Web), (Web), 2020.10.1
36. 前田亜希子, 吉田晶子, 河合加奈子, 稲葉慧, 梶田敬介, 前田忠郎, 横田聡, 平見恭彦, 高橋政代, 栗本康夫: 遺伝性網膜疾患における IRD パネル検査構築の進捗報告当院でのビガバトリン投与例における網膜電図検査実施時の鎮静方法の変遷について . 第 68 回日本視覚生理学会(ライブ配信・神戸大主幹), (ライブ配信・神戸大主幹), 2020.9.19
37. 前田忠郎, 山本翠, 前田亜希子, 許沢尚弘, 高木誠二, 横田聡, 平見恭彦, 万代道子, 栗本康夫, 高橋政代: 網膜色素変性に対する新しい治療に向けた残存網膜機能評価を踏まえた治療選択フローチャート作成の試み . 第 68 回日本視覚生理学会(ライブ配信・神戸大主幹), (ライブ配信・神戸大主幹), 2020.9.19
38. 栗本康夫: iPS 細胞を用いた網膜の再生医療 (特別講演). Nagoya Eye Surgery Seminar, 名古屋, 2020.9.24
39. 伊藤晋一郎: 充血を起こす眼疾患 (特別講演). 兵庫県眼科医会 目の愛護デー, (Web), 2020.10.1
40. 栗本康夫: 原発閉塞隅角病の治療戦略 (特別講演). 第 31 回日本緑内障学会, (Web), 2020.10.2
41. 酒井大輝, 萩本愛, 田中沙織, 山本庄吾, 吉水聡, 横田聡, 藤原雅史, 広瀬文隆, 栗本康夫: One-year surgical outcomes and prognostic factors of microhook ab interno trabeculotomy. マイクロフックを用いた線維柱帯切開術眼内法の術後 1 年成績と影響因子の検討 . 第 31 回日本緑内障学会, (Web), 2020.10.2
42. 吉水聡, 酒井大輝, 萩本愛, 田中沙織, 山本庄吾, 横田聡, 藤原雅史, 広瀬文隆, 栗本康夫: Longitudinal changes in anterior chamber and lens parameters in eyes with primary angle closure. 原発閉塞隅角眼における水晶体パラメータを含めた前眼部構造の経時変化 . 第 31 回日本緑内障学会, (Web), 2020.10.2
43. 横田聡, 前田亜希子, 酒井大輝, 萩本愛, 田中沙織, 山本庄吾, 吉水聡, 藤原雅史, 平見恭彦, 栗本康夫: Prevalence of Glaucomatous changes in Patients with Retinitis Pigmentosa.

- 網膜色素変性患者における緑内障性眼底変化の合併頻度 . 第 31 回日本緑内障学会, (Web), 2020.10.2
44. 木下恵, 柴谷直樹, 平野達也, 宮坂萌菜, 大江泰, 吉水聡, 藤原雅史, 室井延之, 栗本康夫, 橋田亨: Evaluation of an ambulatory pharmacy care practice for the glaucoma patients. 地域保険薬局と連携した緑内障薬剤師外来の評価 . 第 31 回日本緑内障学会, (Web), 2020.10.2
45. 栗本康夫: iPS 細胞を用いた網膜の再生医療 (特別講演). 大阪眼科セミナー, 大阪市, 2020.10.10
46. 横田聡: 障がい者スポーツについて (ミニ教育講演). 兵庫県眼科フォーラム, (Web), 2020.10.10
47. 栗本康夫: 原発閉塞隅角病の治療戦略 -用語の基本から困った症例の対応まで- (インストラクションコース). 第 74 回日本臨床眼科学会, (Web), 2020/11/5-11/25
48. 吉水聡: 原発閉塞隅角病の治療戦略 -用語の基本から困った症例の対応まで- . 第 74 回日本臨床眼科学会, (Web), 2020/11/5-11/25
49. 梶田敬介: Senior-Loken syndrome における遺伝子型と臨床型の関連 . 第 74 回日本臨床眼科学会, (Web), 2020/11/5-11/25
50. 山本翠, 前田忠郎, 前田亜希子, 許沢尚弘, 高木誠二, 平見恭彦, 万代道子, 栗本康夫, 高橋政代: 網膜色素変性の進行症例における残存網膜機能評価の試み . 第 74 回日本臨床眼科学会, (Web), 2020/11/5-11/25
51. 酒井大輝, 松宮亘, 楠原仙太郎, 中村誠: 最近 3 年間のカンジダ血症患者における内因性カンジダ眼内炎の臨床的特徴 . 第 74 回日本臨床眼科学会, (Web), 2020/11/5-11/25
52. 酒井大輝, 高木誠二, 平見恭彦, 栗本康夫: 網膜上膜による網膜外層の構造的変化と変視症についての検討 . 第 59 回日本網膜硝子体学会(ハイブリッド開催), 博多市(ハイブリッド), 2020.11.27
53. 萩本愛, 横田聡, 藤原雅史, 前田亜希子, 高橋政代, 平見恭彦, 栗本康夫: 網膜色素性の網膜神経節細胞複合体厚解析 . 第 59 回日本網膜硝子体学会(ハイブリッド開催), 博多市(ハイブリッド), 2020.11.27
54. 平見恭彦: ベオビュでよかった症例、ベオビュでも難しかった症例 (講演). ベオビュ発売記念講演会 in Hyogo, 神戸市(Web), 2020.12.6
55. 酒井大輝, 高木誠二, 平見恭彦, 栗本康夫: 網膜上膜による網膜外層の構造的変化と変視症についての検討 . 第 2 回兵庫県眼科医会・2 大学合同オープンカンファレンス, 神戸

- 市, 2020.12.12
56. 前田忠郎, 前田亜希子, 横田聡, 山本翠, 藤原雅史, 平見恭彦, 杉田直, 万代道子, 栗本康夫, 高橋政代: 網膜色素上皮(RPE)不全症を対象としたiPS細胞由来RPE細胞移植の臨床研究計画 . 第2回兵庫県眼科医会・2大学合同オープンカンファレンス, 神戸市, 2020.12.12
 57. 平見恭彦: 加齢黄斑変性に対するRPE細胞移植(講演). EYLEA 8th anniversary Webseminar in KANSAI -AMD(AMD治療とiPS細胞), (Web), 2020.12.17
 58. 田中沙織: 専門外来報告「糖尿病網膜症外来」. 第6回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, 神戸市(ハイブリッド), 2021.1.21
 59. 横田聡: 視覚障害者スポーツを応援しよう(講演). 第56回京都眼科フォーラム, (Web), 2021.2.6
 60. 平見恭彦: iPS細胞由来RPE細胞移植(シンポジウム). 第44回日本眼科手術学会, (Web), 2021/2/10-2021/3/9
 61. 伊藤晋一郎, 中村隆宏, 杉田直, 外園千恵, 栗本康夫: Multiplex PCRにて涙液検体からヒトヘルペスウイルス7陽性となった症例の検討. 角膜カンファレンス2021(第45回日本角膜学会、第37回日本角膜移植学会), (Web), 2021/2/11-2021/2/13
 62. 山本庄吾: 涙道診療の実際(講演). 大塚製薬社内勉強会, (Web), 2020.2.17
 63. 平見恭彦: 超広角眼底カメラの有用性に関する検討 . 日本総合健診医学会第49回大会, (Web), 2021/2/19-2021/3/4
 64. 横田聡: パラリンピック観戦ガイド(講演). 第18回兵庫県オフサルミックセミナー, (Web), 2021.2.20
 65. 山本庄吾: 薬剤と涙道閉塞(講演). 兵庫 涙道角膜ドライアイ Gym -4th Repts-, (Web), 2021.3.2
 66. 横田聡: 「障害者スポーツについて」に関する講演(講演). 興和株式会社 社内研修会, (Web), 2021.3.5
 67. 許沢尚弘, 三浦拓也, 山本翠, 前田忠郎, 高橋恒一, 辻川明孝, 栗本康夫, 高橋政代, 万代道子: 深層学習を用いたフルオレセイン蛍光眼底造影検査早期過蛍光領域の自動評価の試み . 第39回神戸市立医療センター中央市民病院・神戸アイセンター病院 眼科オープンカンファレンス, (Web), 2021.3.6
 68. 万代道子, Tu Hung-Ya, 山崎優, 松山武, 平見恭彦, 前田忠郎, 栗本康夫, 高橋政代: 網膜色素変性に対するiPS細胞由来網膜移植 . 第39回神戸市立医療センター中央市民病

- 院・神戸アイセンター病院 眼科オープンカンファレンス, (Web), 2021.3.6
69. 万代道子: iPS 由来網膜組織を用いた網膜変性に対する段階的治療開発 Staged development of regenerative therapy using iPSC-derived retinas for retinal degeneration (受賞者講演). 第20回日本再生医療学会総会, Web(オンデマンド), 2021.3.11
70. 高橋政代: iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞の移植免疫反応 Immune reaction to iPSC-derived retina pigment epithelial cells (シンポジウム). 第20回日本再生医療学会総会, Web(オンデマンド), 2021.3.13
71. 万代道子: iPS 細胞由来視細胞を用いた網膜再生医療 Retinal regeneration therapy using iPSC-derived retinal tissue (シンポジウム). 第20回日本再生医療学会総会, Web(オンデマンド), 2021.3.13
72. 平見恭彦: iPS 細胞由来網膜色素上皮移植 Transplantation of iPSC-derived retinal pigment epithelium (シンポジウム). 第20回日本再生医療学会総会, Web(オンデマンド), 2021.3.13
73. 栗本康夫: iPS 細胞が切り拓く網膜の再生医療(特別講演). 令和2年度神戸再生医療勉強会(第3回), 神戸市, 2021.3.26