

＜2021 年度 アイセンター 学会発表＞

【国際学会】

1. Sakai D, Matsumiya W, Kusuhara S, Nakamura M: Factors associated with the development of ocular candidiasis and ocular prognosis with echinocandin therapy for candidemia (ポスター). ARVO2021, Virtual meeting, 2021.5.1-5.16
2. Hagimoto A, Yokota S, Sakai D, Yamamoto S, Yoshimizu S, Fujihara M, Maeda A, Hiramami Y, Kurimoto Y: Circumpapillary retinal nerve fiber layer thickness is affected by retinitis pigmentosa (ポスター). 9th World Glaucoma E-Congress, web, 2021.6.30-7.3
3. Sakai D, Fujihara M, Hagimoto A, Yamamoto S, Yoshimizu S, Yokota S, Hirose F, Kurimoto Y: Two-year outcomes and factors influencing the results of microhook ab interno trabeculotomy (ポスター). 9th World Glaucoma E-Congress, web, 2021.6.30-7.3
4. Uyama H, Tu H, Sugita S, Yamasaki S, Matsuyama T, Kurimoto Y, Shiina T, Watanabe T, Takahashi M, Mandai M: Competency of ipsc-derived retinas in mhc-mismatched transplantation (ポスター). ISSCR/JSRM 2021 Tokyo International Symposium, web, 2021.10.27-10.29

【学会】

1. 横田聡: R によるデータ解析入門 (ワークショップ). 東京大学オンラインワークショップ, オンライン, 2021.4.7-4.16
2. 前田忠郎: RPE 不全症に対する RPE 細胞移植 (シンポジウム). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
3. 高橋政代: 再生医療時代の硝子体手術 (ランチョンセミナー). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
4. 前田忠郎, 杉田直, 前田亜希子, 平見恭彦, 万代道子, 栗本康夫, 高橋政代: 網膜色素上皮細胞移植の標的疾患としての網膜色素上皮不全症 RPE impaired disease as a target for RPE cell transplantation (シンポジウム). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
5. 平見恭彦, 杉田直, 万代道子, 高木誠二, 前田忠郎, 松崎光博, 藤原雅史, 坂口裕和, 原千佳子, 丸山和一, 西田幸二, 栗本康夫, 高橋政代: 加齢黄斑変性に対する HLA 適合同種 iPS 細胞由来網膜色素上皮移植の 3 年経過 3-year follow up of allogenic iPS cells-derived RPE transplantation for AMD (口演). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド

- 開催), 2021.4.8-4.11
6. 栗本康夫,平見恭彦, 横田聡, 宇山紘史, 藤原雅史, 山本翠, 前田忠郎, 前田亜希子, 杉田直, 万代道子, 高橋政代: 網膜色素変性に対する同種 iPS(induced pluripotent stem)細胞由来網膜シート移植手術 Allogenic iPS cell-derived retina transplantation for retinitis pigmentos (口演). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
  7. 万代道子, 平見恭彦, 前田亜希子, 前田忠郎, 杉田直, 栗本康夫, 高橋政代: iPS 細胞由来網膜シートを用いた臨床研究の実施と今後 Clinical study using iPSC-retina sheet and hereafter (口演). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
  8. 北畑将平, 市川比奈子, 井上達也, 井上麻衣子, 門之園一明: 網膜色素上皮細胞の糖改変培地における細胞代謝の影響 Effect of cell metabolism of retinal pigment epithelial on sugar-modified medium (口演). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
  9. 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 Evaluation of retinal functions in patients with advanced retinitis pigmentosa (口演). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
  10. 前田亜希子, 増田智浩, 大西暁士, 河合加奈子, 栗本康夫, 高橋政代: . 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11 4.11: 網膜色素変性に有効なリードスルー効果を標的とした創薬スクリーニング High throughput screening found new readthrough compounds for RP (口演). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
  11. 佐藤彰紀, 井上達也, 北畑将平, 池田尚子, 名倉光一, 大川和慶, 荒崎怜以, 田中優衣, 井上麻衣子, 門之園一明: 網膜中心静脈閉塞症における超広角眼底撮影の red 画像の有用性 Usefulness of red images in CRVO using ultra-widefield SL (ポスター). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市(ハイブリッド開催), 2021.4.8-4.11
  12. 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)不全症に対する iPS 細胞由来 RPE (iPS-RPE)細胞移植の臨床研究計画. Clinical research for iPS-RPE cell transplantation for RPE impaired diseases (口演). 第 125 回日本眼科学会, 大阪市/ハイブリッド開催, 2021.4.8-4.11
  13. 横田聡: 網膜変性外来報告 (口演). 第 7 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, web, 2021.5.13-5.13

14. 松崎光博: 見えない部位の異常がわかる神経眼科診断の考え方 (教育講演). 第 14 回神経眼科コロキウム～細雪の会～, web, 2021.5.23-5.23
15. 栗本康夫: 原発閉塞隅角病(PACD)の診断と治療 (特別講演). 第 18 回倉敷実践眼科セミナー, web, 2021.5.29-5.29
16. 林田真由香: 中心性漿液性脈絡網膜症に対する低照射エネルギー光線力学療法の治療効果に関連する遺伝因子 (講演). KAMERADEN 眼科学術講演会, web, 2021.5.29-5.29
17. 出本紗季子, 酒井大輝, 岩井裕香子, 平見恭彦, 栗本康夫: 術後ターゲットの違いによる術中波面収差解析装置 ORATMsystem の屈折値予測精度の比較 (ポスター). 第 36 回 JSCRS 学術総会, 東京都(オンデマンド), 2021.6.25-6.25
18. 栗本康夫: 網膜色素不全症に対する iPS 細胞由来 RPE 移植について (口演). 眼科先端医療勉強会～網膜の治療は新たなステージへ～, 神戸市/ハイブリッド開催, 2021.7.3-7.3
19. 前田亜希子: 遺伝性網膜疾患におけるクリニカルシーケンス (口演). 眼科先端医療勉強会～網膜の治療は新たなステージへ～, 神戸市/ハイブリッド開催, 2021.7.3-7.3
20. 高橋政代: iPS 細胞と網膜変性疾患 (口演). 眼科先端医療勉強会～網膜の治療は新たなステージへ～, 神戸市/ハイブリッド開催, 2021.7.3-7.3
21. 伊藤晋一郎: ぶどう膜炎外来報告 (口演). 第 8 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, 神戸市/web, 2021.7.15-7.15
22. 伊藤晋一郎, 杉田直, 平見恭彦, 山本庄吾, 栗本康夫: 抗 PD-1 抗体薬導入後に発症したぶどう膜炎 2 例の臨床経過の検討 (口演). フォーサム 2021 仙台・第 54 回日本眼炎症学会, 仙台市/ハイブリッド開催, 2021.7.23-7.25
23. 吉水聡: 原発閉塞隅角病 (PACD) (講演). 興和株式会社 社内研修会, web, 2021.8.4-8.4
24. 伊藤晋一郎: 新型コロナウイルス感染症対策(第 3 回) (口演). 院内感染対策研修会 令和 3 年度 第 1 回, 神戸市/ハイブリッド, 2021.8.18-8.18
25. 横田聡, 仲泊聡: 運転と視覚障害 (講演). 第 7 回おうちで ORT サロン, web, 2021.8.29-8.29
26. 吉水聡: 原発閉塞隅角病(PACD)の治療について (ショートレクチャー). SENJU Live Web-Seminar, web, 2021.9.3-9.3
27. 平見恭彦: iPS 細胞による網膜再生医療 (特別講演). SENJU Live Web-Seminar, web, 2021.9.3-9.3
28. 栗本康夫: 前眼部 OCT でわかること・わかからないこと (特別講演). 第 20 回近畿眼科オープンフォーラム, web, 2021.9.4-9.4

29. 國松志保, 高橋政代, 岩瀬愛子, 中澤徹, 福地健郎: Evaluation of the specific visual subfields in motor vehicle collisions during simulated driving. 簡易ドライビングシミュレーターによる SOM 解析を用いた自動車事故に関与する視野障害部位の検討 (口演). 第 32 回日本緑内障学会. The 32nd Meeting of Japan Glaucoma Society, 京都/ハイブリッド, 2021.9.10-9.11
30. 宮崎稚子, 藤原雅史, 山本庄吾, 吉水聡, 横田聡, 宇山紘史, 松崎光博, 酒井大輝, 広瀬文隆, 栗本 康夫: The intraocular pressure and observations by gonioscope after the microhook ab interno Trabeculotomy. マイクロフック線維柱帯切開術眼内法術後のゴニオスコープ GS-1® により観察された隅角所見と眼圧の検討 (ポスター). 第 32 回日本緑内障学会. The 32nd Meeting of Japan Glaucoma Society, 京都/ハイブリッド, 2021.9.10-9.11
31. 吉水聡, 酒井大輝, 松崎光博, 山本庄吾, 宇山紘史, 横田聡, 藤原雅史, 広瀬文隆, 栗本康夫: Post-operative changes in anterior chamber and lens parameters in eyes with primary angle closure. 原発閉塞隅角眼の水晶体摘出術前後の水晶体パラメータを含めた前眼部構造の解析 (ポスター). 第 32 回日本緑内障学会. The 32nd Meeting of Japan Glaucoma Society, 京都/ハイブリッド, 2021.9.10-9.11
32. 横田聡, 前田亜希子, 平見恭彦, 藤原雅史, 栗本康夫: Management of Glaucoma Therapy for Patient with Retinitis Pigmentosa. 網膜色素変性による視野障害を有する患者における緑内障管理 (ポスター). 第 32 回日本緑内障学会. The 32nd Meeting of Japan Glaucoma Society, 京都/ハイブリッド, 2021.9.10-9.11
33. 横田聡: 公平、平等、それとも。社会でひとりひとりが力発揮するには (ポスター). 京大 100 人論文, オンライン, 2021.9.15-9.19
34. 横田聡: MDF の書き方 (講演). VI スポーツ合同勉強会, オンライン, 2021.9.28-9.28
35. 三浦由美子, 岩本昌子, 酒井大輝: ロービジョン患者を対象とした病院給食の食器の検討 (口演). 第 68 回栄養改善学会学術総会, ハイブリッド, 2021.10.1-10.2
36. 横田聡: ロービジョンケアの連携(各論) (講演). 令和 3 年度視覚障害者用補装具適合判定医師研修会, web, 2021.10.1-10.2
37. 吉水聡: 原発閉塞隅角病(PACD)の治療について (講演). 第 23 回兵庫県眼科フォーラム, web, 2021.10.2-10.2
38. 前田亜希子: 眼科領域におけるゲノム医療 遺伝子パネル検査の臨床実装に向けて(ランチオンセミナー) (講演). 日本人類遺伝学会第 66 回大会・第 28 回日本遺伝子診断学会(合同開催), 横浜市, 2021.10.13-10.16

39. 栗本康夫: iPS 細胞を用いた網膜の再生医療 (講演). 令和 3 年度兵庫県眼科医会 秋期定時総会並びに創立 70 周年記念講演, 神戸市, 2021.10.17-10.17
40. 吉水聡: 緑内障手術について (講演). 大塚製薬 社内研修会, web, 2021.10.20-10.20
41. 栗本康夫: 原発閉塞隅角病の治療戦略 -病態生理の理解から治療の Q&A まで- (講演). 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡市, 2021.10.28-10.31
42. 吉水聡: 原発閉塞隅角病の治療戦略 -病態生理の理解から治療の Q&A まで- (講演). 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡市, 2021.10.28-10.31
43. 前田忠郎, 横田聡, 平見恭彦, 寺田基剛, 柴田由美子, 前田亜希子, 万代道子, 藤原雅史, 山本翠, 高木誠二, 杉田直, 栗本康夫, 高橋政代: 神戸市立神戸アイセンター病院の網膜色素上皮不全症に対する臨床研究実施体制について (口演). 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡市, 2021.10.28-10.31
44. 松崎光博, 角替麻里絵, 横田聡, 吉村元, 川本未知, 栗本康夫: 抗アクアポリン 4 抗体陽性視神経炎に対し免疫グロブリン大量静注療法を施行した 2 例 (口演). 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡市, 2021.10.28-10.31
45. 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 (口演). 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡市, 2021.10.28-10.31
46. 前田亜希子, 稲葉慧, 吉田晶子, 河合加奈子, 横田聡, 平見恭彦, 栗本康夫, 高橋政代: 遺伝性網膜変性疾患における遺伝学的検査に関する患者認識調査 (口演). 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡市, 2021.10.28-10.31
47. 酒井大輝, 平見恭彦, 杉田直, 小山英治, 栗本康夫: ペムブロリズマブ投与に関連する網膜症に対してステロイドパルス療法を施行した 1 症例 (ポスター). 第 75 回日本臨床眼科学会, 福岡市, 2021.10.28-10.31
48. 平見恭彦: 網膜再生医療の今 (講演). 第 10 回クロスオーバー-JAPAN, 福岡市, 2021.10.29-10.29
49. 前田亜希子: 網膜変性症の現状と今後 (口演). 西宮市難病団体連合協議会・令和 3 年度難病医療相談会, 西宮市, 2021.10.31-10.31
50. 山本庄吾: 専門外来報告「涙道外来報告」(口演). 第 9 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, web, 2021.11.4-11.4
51. 藤原雅史: 落屑症候群の啓蒙と診察間隔、どうされていますか? (ディスカッション) (口演). 第 18 回兵庫県眼科オープンカンファレンス, 神戸市(ハイブリット), 2021.11.6-11.6

52. 石井香奈子, 今北千里, 稲美幸, 横田聡, 藤原雅史, 岡田由有子, 栗本康夫: 疼痛緩和を目的とした強膜バックリング手術パスの変更の検討 (口演). 日本クリニカルパス学会, web, 2021.11.26-11.27
53. 松崎光博, 前川嵩太, 角替麻里絵, 横田聡, 川本未知, 栗本康夫: 慢性進行性抗アクアポリン 4 抗体陽性視神経炎に対しエクリズマブが有効であった 1 例 (口演). 第 3 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/ハイブリッド, 2021.11.27-11.27
54. 酒井大輝, 平見恭彦, 栗本康夫: 近視眼におけるターゲットの違いによる眼内レンズ度数計算式の屈折値予測精度の比較 (口演). 第 3 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/ハイブリッド, 2021.11.27-11.27
55. Kitahata S, Yamamoto M, Yokota S, Maeda T, Gocho K, Maeda A, Hirami Y, Kurimoto Y, Kadonosono K, Takahashi : Observation of photoreceptors in retinitis pigmentosa with macular edema by adaptive optics (優秀演題シンポジウム) (講演). 第 60 回日本網膜硝子体学会, 東京/ハイブリッド, 2021.12.3-12.5
56. 松崎光博, 前川嵩太, 角替麻里絵, 横田聡, 川本未知, 栗本康夫: 慢性進行性抗アクアポリン 4 抗体陽性視神経炎に対しエクリズマブが有効であった 1 例 (口演). 第 59 回日本神経眼科学会, 東京(ハイブリッド), 2021.12.17-12.18
57. 横田聡: 網膜色素変性の遺伝子検査について (口演). BAYSIDE EYE SEMINAR, web, 2021.12.23-12.23
58. 伊藤晋一郎: ぶどう膜炎の網羅的 PCR 検査について (口演). BAYSIDE EYE SEMINAR, web, 2021.12.23-12.23
59. 吉水聡: 専門外来報告「緑内障外来報告」(講演). 第 10 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, web, 2022.1.20-1.20
60. 横田聡: 神戸アイセンター病院 運転外来の紹介 (講演). 第 10 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, web, 2022.1.20-1.20
61. 藤原雅史: 隅角癒着解離術(教育セミナー) (講演). 第 45 回日本眼科手術学会, web, 2022.1.28-1.30
62. 酒井大輝, 平見恭彦, 栗本康夫: 術後ターゲットの違いによる眼内レンズ度数計算式の屈折値予測精度の比較 (口演). 第 45 回日本眼科手術学会, web, 2022.1.28-1.30
63. 早川悦子, 伊藤晋一郎: 神戸アイセンター病院における COVID-19 の診断と対応 (口演). 令和 3 年度第 4 回感染防止対策地域連携合同カンファレンス, web, 2022.2.3-2.3
64. 伊藤晋一郎, 中村隆宏, 外園千恵, 栗本康夫: 粘弾性物質により形成された 2 重前房に対

- して術中 OCT が有効であった1例 (口演). 日本角膜カンファレンス 2022 (第 46 回日本角膜学会総会・第 38 回日本角膜移植学会), 金沢市, 2022.2.10-2.12
65. 藤原雅史: トラベクトミー編 (講演). 第 24 回緑内障手術研究会, 大阪市/ハイブリッド, 2022.2.18-2.18
66. 酒井大輝: トラベクトミー編 (講演). 第 24 回緑内障手術研究会, 大阪市/ハイブリッド, 2022.2.18-2.18
67. 横田聡: 興和の社内勉強会「視覚障害者スポーツについて」(講演). 興和の社内勉強会, web, 2022.2.22-2.22
68. 伊藤晋一郎: 新型コロナウイルス感染症対策(第 4 回) (講演). 院内感染対策研修会 令和 3 年度 第 2 回, 神戸市/web, 2022.3.2-3.2
69. 酒井大輝, 出本紗季子, 岩井祐香子, 平見恭彦, 栗本康夫: 術後ターゲットの違いによる術中波面収差解析装置 ORATMsystem の屈折値予測精度の比較 (口演). 第 40 回記念開催神戸市立医療センター中央市民病院眼科・神戸アイセンター病院 オープンカンファレンス, 神戸市/ハイブリッド開催, 2022.3.5-3.5
70. 藤原雅史: 緑内障治療継続を考える勤務医の立場から (講演). 参天 WEB 講演会 人生 100 年時代における緑内障治療継続のためのアプローチ, web, 2022.3.17-3.17
71. 山本庄吾: 涙道治療の実際 (講演). 第 3 回兵庫県涙道涙液研究会, 神戸市/ハイブリッド開催, 2022.3.19-3.19
72. 藤原雅史: リアル・ワールドにおける緑内障診療と病診連携の課題と展望 (講演). 興和 WEB 講演会, web, 2022.3.24-3.24