

IX. 4 神戸アイセンター病院

IX. 4.1 診療部

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，オンライン開催，2021.4.7-16
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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.8
3. 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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.8
4. 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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.8
5. 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 pigmentosa（口演）．第125回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.8
6. 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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.8
7. 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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.8
8. 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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.8
9. 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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.9
10. 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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.10
11. 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：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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.11
12. 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回日本眼科学会総会，大阪，ハイブリッド開催，2021.4.11
13. 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, 2021.5.1-16
14. 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開催，2021.5.13
15. 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開催，2021.5.23
16. 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開催，2021.5.29
17. 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開催，2021.5.29
18. 万代道子：網膜再生のいま（講演）．JRPS兵庫，WEB開催，2021.6.20

19. 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 ORA™ system 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, WEB 開催, 2021.6.25
20. Hagimoto A, Yokota S, Sakai D, Yamamoto S, Yoshimizu S, Fujihara M, Maeda A, Hirami 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
21. 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
22. 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, ハイブリッド開催, 2021.7.3
23. 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, ハイブリッド開催, 2021.7.3
24. 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, ハイブリッド開催, 2021.7.3
25. 伊藤晋一郎: ぶどう膜外来報告 (口演). 第 8 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, WEB 開催, 2021.7.15
26. 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, ハイブリッド開催, 2021.7.24
27. 万代道子: Regenerative therapy using ESC/iPSC-derived retinas for retinal degeneration. 第 44 回日本神経科学大会 / 第 1 回 CJK 国際会議, 神戸, Hybrid 開催, 2021.7.30
28. 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
29. 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, ハイブリッド開催, 2021.8.18
30. 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 開催, 2021.8.29
31. 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 開催, 2021.9.3
32. 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 開催, 2021.9.3
33. 栗本康夫: 前眼部 OCT でわかること・わからないこと (特別講演). 第 20 回近畿眼科オープンフォーラム, WEB 開催, 2021.9.4
34. 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, ハイブリッド開催, 2021.9.11
35. 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, ハイブリッド開催, 2021.9.11
36. 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, ハイブリッド開催, 2021.9.11
37. 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, ハイブリッド開催, 2021.9.11
38. 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, オンライン開催, 2021.9.15-19
39. 横田 聡: MDF の書き方 (講演). VI スポーツ合同勉強会, オンライン開催, 2021.9.28
40. 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 回日本栄養改善学会学術総会, オンライン開催, 2021.10.1-2

41. 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助器具適合判定医師研修会，WEB開催，2021.10.2
42. 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開催，2021.10.2
43. 前田亜希子：眼科難病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（ランチョンセミナー）（講演）．日本人類遺伝学会第66回大会 第28回日本遺伝子診療学会 合同開催，横浜，ハイブリッド開催，2021.10.15
44. 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，2021.10.17
45. 吉水 聡：緑内障手術について（講演）．大塚製薬 社内研修会，WEB開催，2021.10.20
46. 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, 2021.10.27-29
47. 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－（インストラクションコース）．第75回日本臨床眼科学会，福岡，ハイブリッド開催，2021.10.28
48. 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－（インストラクションコース）．第75回日本臨床眼科学会，福岡，ハイブリッド開催，2021.10.28
49. 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，ハイブリッド開催，2021.10.28
50. 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，ハイブリッド開催，2021.10.28
51. 酒井大輝，平見恭彦，杉田 直，小山英治，栗本康夫：ペムプ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，ハイブリッド開催，2021.10.28
52. 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，ハイブリッド開催，2021.10.29
53. 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，2021.10.29
54. 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，ハイブリッド開催，2021.10.31
55. 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，2021.10.31
56. 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開催，2021.11.4
57. 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，ハイブリッド開催，2021.11.6
58. 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）．第21回日本クリニカルパス学会学術集会，山形，ハイブリッド開催，2021.11.26-27
59. 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，ハイブリッド開催，2021.11.27
60. 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，ハイブリッド開催，2021.11.27

61. Kitahata S, Yamamoto M, Yokota S, Maeda T, Gocho K, Maeda A, Hirami Y, Kurimoto Y, Kadonosono K, Takahashi M : 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総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.12.3
62. 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総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.12.17
63. 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 開催, 2021.12.23
64. 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 開催, 2021.12.23
65. 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 開催, 2022.1.20
66. 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 開催, 2022.1.20
67. 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学術総会, WEB 開催, 2022.1.28
68. 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学術総会, WEB 開催, 2022.1.28
69. 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共同カンファレンス, WEB 開催, 2022.2.3
70. 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). 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, 2022.2.10
71. 藤原雅史 : トラベクレクトミー編 (講演). 第 24 回緑内障手術研究会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.2.18
72. 酒井大輝 : トラベクレクトミー編 (講演). 第 24 回緑内障手術研究会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.2.18
73. 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 開催, 2022.2.22
74. 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, WEB 開催, 2022.3.2
75. 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 ORA™ system 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, ハイブリッド開催, 2022.3.5
76. 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 開催, 2022.3.17
77. 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, ハイブリッド開催, 2022.3.19
78. 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 開催, 2022.3.24

IX. 4.2 看護部

1. 岡崎代司子, 鈴木佳津子 : ラダーチェック表を活用した眼科専門病院における手術室教育の取り組み. 第 37 回日本視機能看護学会学術総会, web 開催, 2021.10.1-7
2. 石井香奈子, 今北千里, 稲美 幸, 岡田由有子, 早川悦子, 横田 聡, 藤原雅史, 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. 第 21 回日本クリニカルパス学会学術集会, 山形, ハイブリッド開催, 2021.11.26-27

IX. 4.3 栄養管理室

1. 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. 第 68 回日本栄養改善学会学術総会, オンライン開催, 2021.10.1-2