

## VIII. 4 神戸アイセンター病院

### VIII. 4.1 診療部

1. 宇山紘史：MHC 適合 / 非適合における iPS 細胞由来網膜移植の免疫特性と機能解析. 第 25 回眼科分子生物学研究会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.4.10
2. 林田真由香, 松崎光博, 万代道子, 酒井大輝, 山本庄吾, 北畑将平, 前田忠郎, 平見恭彦, 戸谷皇太, 杉山聡, 山成正宏, 栗本康夫：偏光感受型光干渉断層計による Pachychoroid neovascularopathy の観察 polarization-sensitive OCT imaging of pachychoroid neovascularopathy. 第 126 回日本眼科学会総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.4.14
3. 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 iPS 細胞由来神経網膜シートの網膜下移植手術 iPS cell-derived neural retinal sheet transplantation for retinitis pigmentosa. 第 126 回日本眼科学会総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.4.15
4. 梶田敬介, 西田光宏, 田中佑治, 田中 陽, 天谷 諭, 田中信之, 宇山紘史, 横田 聡, 三浦央子, 栗本康夫, 高橋政代, 万代道子：ヒト iPS 細胞由来 RPE 細胞紐状凝集塊移植の試み Trial of transplantation of human iPS cell-derived RPE strips. 第 126 回日本眼科学会総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.4.15
5. 北畑将平, 横田 聡, 前田忠郎, 前田亜希子, 平見恭彦, 栗本康夫, 門之園一明, 高橋政代：USH2A 遺伝子変異関連の網膜色素変性症における変異型の影響 Effect of variant type on USH2A mutation-related retinitis pigmentosa. 第 126 回日本眼科学会総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.4.15
6. 杉田 直, 西田明弘, 高橋政代, 栗本康夫, 白井嘉彦, 渡邊日出海, 北市伸義：サイトメガロウイルス網膜炎様壊死性網膜炎を伴うアデノウイルス関連ぶどう膜炎の 1 例 A case of human adenovirus-associated uveitis like a CMV retinitis. 第 126 回日本眼科学会総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.4.15
7. 万代道子, 山崎 優, Tu HY, 松山 武, 堀内茉莉, 橋口朋代, 庄 隼生, 桑原 篤, 岸野晶祥, 木村 徹, 高橋政代：遺伝子改変による双極細胞欠損型次世代型ヒト ES 細胞由来網膜組織の移植後解析 Analysis of genetically modified hES cell-derived retina after transplantation. 第 126 回日本眼科学会総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.4.15
8. 平見恭彦：深い網膜裂孔について. 第 57 回 RETINA の会, WEB 開催, 2022.4.16
9. 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 4 年経過 4-year follow up of allogenic iPSC-derived RPE cell transplantation for AMD. 第 126 回日本眼科学会総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.4.17
10. Hirami Y：Regenerative surgery for retina. FUJIRETINA, Tokyo, ハイブリッド開催, 2022.4.24
11. 高橋政代：研究と企業との関わりを考える. JRVS 主催 Leadership Development Program (LDP), 東京, 2022.4.30
12. Takahashi M：Retinal Degeneration. Stem Cells and Their Promise for Regenerative Medicine, WEB 開催, 2022.5.5
13. Mandai M：Retinal regeneration therapy using retinal organoids. A\*STAR Advances in Cell and Gene Therapy (A\*CGT) Symposium, Singapore, ハイブリッド開催, 2022.5.11
14. 前田忠郎, 前田亜希子, 平見恭彦, 横田 聡, 山本 翠, 仲泊 聡, 万代道子, 栗本康夫, 高橋政代：網膜変性に対する新しい治療に向けた網膜外層及び内層の残存機能評価の試み. 第 23 回日本ロービジョン学会学術総会, 鹿児島, 2022.5.20
15. 田保和也, 黄 丹, 間宮紀子, 山本 翠, 横田 聡, 仲泊 聡, 平見恭彦, 栗本康夫：ロービジョン外来受診後のフォローの必要性に関する研究. 第 23 回日本ロービジョン学会学術総会, 鹿児島, 2022.5.21
16. 高橋政代：治らない病気の治療を作る～再生医療. 眼科 ONLINE SESSION FOR NEXT GENERATION 2022, WEB 開催, 2022.5.21
17. 平見恭彦：網膜再生医療の今. 徳島県網膜色素変性協会 (JRPS 徳島) 2022 年度第 18 回定期総会並びに医療講演会, 徳島, 2022.5.22
18. 高橋政代：再生医療とサステナブルメディスン. 第 123 回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会 総会・学術講演会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.5.26
19. 栗本康夫：原発閉塞隅角病の治療戦略 update ～ガイドライン改定を受けて～. 第 21 回奈良県眼科万葉フォーラム, 橿原, ハイブリッド開催, 2022.5.28

20. 平見恭彦：網膜再生医療の今. 網膜色素変性症・医療講演会 この目に確かな治療法を！ 網膜色素変性症の最先端研究（大阪府網膜色素変性協会・JRPS 大阪），大阪，2022.6.5
21. 平野真由香：黄斑外来報告. 第 11 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会，WEB 開催，2022.6.9
22. 平見恭彦：加齢黄斑変性に対する iPS 細胞由来 RPE 移植. 第 11 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会，WEB 開催，2022.6.9
23. 平見恭彦：加齢黄斑変性に対する iPS 細胞由来 RPE 細胞移植. アイリーア発売 10 周年記念講演会 in 兵庫，WEB 開催，2022.6.15
24. 細目一貴，松崎光博，鷲尾隆太，友成早紀，丸尾 雅，楠木重範，栗本康夫：小児科での Spot Vision Screener を用いた視覚スクリーニングと眼科での屈折検査の比較. 第 78 回日本弱視斜視学会総会，宇都宮，2022.6.17
25. 前田亜希子：網膜変性疾患における個別化医療の現状と近未来. 『網膜色素変性症』医療講演・相談会・交流会，京都，2022.6.19
26. 友成早紀，酒井大輝，岩井裕香子，平見恭彦，栗本康夫：術中波面収差解析装置（ORATMsystem）による白内障術後乱視予測精度の検討. 第 37 回 JSCRS 学術総会，京都，2022.6.24
27. 栗本康夫：原発閉塞隅角病の治療戦略 update ～ガイドライン改定を受けて～. 第 192 回大分眼科集談会，大分，2022.6.25
28. 平見恭彦：網膜再生医療の今. 兵庫県網膜色素変性症協会 第 19 回定期総会、ミニコンサート・医療講演会，神戸，2022.6.26
29. 平見恭彦：神戸アイセンターでの再生医療開発. 第 25 回 OPEN INNOVATION café，神戸，ハイブリッド開催，2022.6.29
30. 万代道子：ES/iPS 細胞由来網膜組織 / 細胞を用いた網膜再生医療. 都医学研セミナー，神戸，ハイブリッド開催，2022.6.29
31. 万代道子：iPS 網膜を用いた網膜神経節細胞の治療研究. 都医学研プロジェクトセミナー，WEB 開催，2022.6.29
32. 渡部りさ子，堤 亮太，松本佳保里，福岡秀記，伊藤晋一郎，栗本康夫，外園千恵：診断に約 3 年間に要した本邦で発症した両眼のマイクロスポリディア角膜炎. 第 58 回日本眼感染症学会，広島，2022.7.9
33. 万代道子：Regenerative therapy using ESC/iPSC-derived retinas for retinal degeneration. 第 28 回日本遺伝子細胞治療学会学術集会，福岡，ハイブリッド開催，2022.7.14
34. 横田 聡：網膜色素変性症. 令和 4 年度西宮市難病事業 難病・小児慢性特定疾病の難病医療相談会①，西宮，2022.7.31
35. 栗本康夫：原発閉塞隅角緑内障の治療方針. 眼科臨床実践講座 2022，東京，2022.8.20
36. 前田亜希子：網膜再生医療の今とこれからー若い世代へのメッセージ. JRPS ユースの会，WEB 開催，2022.8.27
37. 高橋政代：再生医療のカテゴリズドメディスン. Japan Macula Club 第 22 回学術講演会，蒲郡，2022.8.28
38. Mandai M：iPS transplantation. The 22nd Euretina Congress, Hamburg, Germany, 2022.9.3
39. Takahashi M, Masuda T：Retinal cell therapy using iPS cells - Retinal organoid transplantation. EMBO-Japan Virtual Lecture Event，WEB 開催，2022.9.14
40. 吉水 聡：The risk assessment of acute primary angle closure in primary angle closure suspect PACS の APAC 発症リスク. 第 33 回日本緑内障学会，横浜，2022.9.16
41. 越智博隆，吉水 聡，宮崎稚子，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：Longitudinal changes in dark room prone position test in eyes with primary angle closure disease 原発閉塞隅角病に対する暗室うつむき負荷試験結果の経年推移の検討. 第 33 回日本緑内障学会，横浜，2022.9.16
42. 奥吉博之，柴谷直樹，平野達也，栗本康夫，室井延之：Development of eye drop support tool for confirmation of adherence and investigation of usability 継続した点眼アドヒアランス確認のための点眼支援ツールの開発ならびに使用感の調査. 第 33 回日本緑内障学会，横浜，2022.9.16
43. 宮崎稚子，藤原雅史，越智博隆，松崎光博，山本庄吾，吉水 聡，宇山紘史，横田 聡，広瀬文隆，栗本康夫：Clinical results of the microhook ab interno trabeculotomy for uveitic glaucoma ぶどう膜炎続発緑内障に対するマイクロフック線維柱帯切開術の術後成績とステロイドテノン嚢下注射の影響. 第 33 回日本緑内障学会，横浜，2022.9.17

44. 酒井大輝, 山本庄吾, 吉水 聡, 広瀬文隆, 藤原雅史, 栗本康夫: Ten-year outcomes of cataract surgery in patients with primary angle-closure disease 原発閉塞隅角病に対する水晶体再建術後 10 年の長期成績. 第 33 回日本緑内障学会, 横浜, 2022.9.17
45. 横田 聡, 越智博隆, 宮崎稚子, 松崎光博, 吉水 聡, 山本庄吾, 宇山紘史, 伊藤晋一郎, 藤原雅史, 平見恭彦, 栗本康夫: Does the site of filtration influence the outcomes of trabeculectomy? 線維柱帯切除術の強膜弁作成位置による手術成績の差はあるか. 第 33 回日本緑内障学会, 横浜, 2022.9.17
46. 高橋政代: 高度医療のオンライン診療, 第 33 回日本緑内障学会, 横浜, 2022.9.17
47. 横田 聡: ロービジョンケアの連携 (各論). 令和 4 年度視覚障害者用補装具適合判定医師研修会 (第 1 回), WEB 開催, 2022.9.23
48. 前田亜希子: 遺伝性網膜疾患における遺伝子診断の現状と展望. 第 24 回兵庫県眼科フォーラム, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.9.24
49. 山本庄吾: 初めての涙道内視鏡操作. 第 4 回兵庫県涙道液研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.10.1
50. Kurimoto Y: Regenerative medicine of the retina using iPS cells. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.13
51. 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—. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.13
52. 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—. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.13
53. 杉田 直, 伊藤晋一郎, 栗本康夫: 難治性ぶどう膜炎・強膜炎のメトトレキサート 硝子体注射療法の評価. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.14
54. 前田亜希子: 実臨床下での遺伝性網膜疾患における遺伝学的検査. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.14
55. 平見恭彦, 万代道子, 横田 聡, 宇山紘史, 藤原雅史, 山本 翠, 杉田 直, 前田忠郎, 前田亜希子, 高橋政代, 栗本康夫: 網膜色素変性に対する同種 iPS 細胞由来神経網膜シート移植の 1 年経過. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.15
56. 伊藤晋一郎, 杉田 直, 中村隆宏, 外園千恵, 栗本康夫: DSAEK 眼における非典型的なサイトメガロウイルス前部ぶどう膜炎の 2 例. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.16
57. 近藤寛之, 近藤峰生, 林 孝彰, 高橋政代, 堀田喜裕: 網膜硝子体ジストロフィ診療カンファレンス 2022 ~ 初級者にマスターしてほしい 10 の症例. 第 76 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.10.16
58. 松崎光博: 神経眼科疾患の最近の話題 - 神経眼科外来報告 -. 第 12 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, WEB 開催, 2022.10.20
59. 万代道子: iPS 細胞由来網膜組織を用いた視機能再建. 第 42 回日本眼薬理学会, 奈良, 2022.10.29
60. 吉田晶子, 前田亜希子: 遺伝性網膜疾患の遺伝カウンセリング. 第 42 回日本眼薬理学会, 奈良, 2022.10.29
61. 藤原雅史: 緑内障手術の選択基準ロトミー or レクトミー? 第 19 回兵庫県眼科オープンカンファレンス, WEB 開催, 2022.10.29
62. 平見恭彦, 万代道子, 横田 聡, 宇山紘史, 藤原雅史, 山本 翠, 杉田 直, 前田忠郎, 前田忠郎, 井桁正亮, 大門貴志, 高橋政代, 栗本康夫: 網膜色素変性に対する同種 iPS 細胞由来神経網膜シート移植の 1 年経過. 第 4 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, 2022.11.5
63. Mandai M: Clinical application of iPS cell derived retinas for retinitis pigmentosa. Joint scientific seminar 2022 "Vision restoration: emerging therapeutic approaches", 神戸, 2022.11.7
64. Sakai D: Genotype and phenotype characteristics of RHO-associated retinitis pigmentosa in the Japanese population. Joint scientific seminar 2022 "Vision restoration: emerging therapeutic approaches", 神戸, 2022.11.7
65. Miyazaki W: Clinical results of the microhook ab interno trabeculotomy for uveitic glaucoma with or without oral prednisolone. Joint scientific seminar 2022 "Vision restoration: emerging therapeutic approaches", 神戸, 2022.11.7
66. Ochi H: Spatial correspondence between visual field defect and retrobulbar optic nerve lesions in initial optic neuritis patients with a horizontal hemifield defect. Joint scientific seminar 2022 "Vision restoration: emerging therapeutic approaches", 神戸, 2022.11.7

67. Yamamoto M : Detailed evaluation of chromatic pupillometry and full-field stimulus testing to assess ultra-low vision function in retinitis pigmentosa. Joint scientific seminar 2022 "Vision restoration: emerging therapeutic approaches", 神戸, 2022.11.7
68. Yokota S : Visual acuity affects the Performance of blind tennis. Joint scientific seminar 2022 "Vision restoration: emerging therapeutic approaches", 神戸, 2022.11.7
69. Mandai M : Clinical application of iPS cell derived retinas for retinitis pigmentosa. Third French-Japanese Conference "Innovation in Ophthalmology", 東京, 2022.11.9
70. Takahashi M : Sustainable Regenerative Medicine. Third French-Japanese Conference "Innovation in Ophthalmology", 東京, 2022.11.9
71. 越智博隆, 栗本拓治, 山上朋子, 三木淳司, 河合愛実, 松崎光博, 植木智司, 木村亜紀子, 前久保和行, 中馬秀樹, 中村 誠 : 水平経線を保つ視野欠損を呈する視神経炎における病変の局在と視野との関連. 第 60 回日本神経眼科学会総会, 倉敷, ハイブリッド開催, 2022.11.12
72. 伊藤晋一郎 : 膠原病関連の眼疾患について. 膠原病領域 眼疾患医療連携懇話会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.11.17
73. Kurimoto Y : Stem Cell-Derived Retinal Cell Transplantation `The 15th Asia-Pacific Vitreo-retina Society (APVRS), Taipei, Hybrid, 2022.11.18
74. Sakai D, Yokota S, Hirami Y, Takahashi M, Kurimoto Y, Maeda A : Genotype and Phenotype Characteristics of Rhodopsin-associated Retinitis Pigmentosa in the Japanese Population. The 15th Asia-Pacific Vitreo-retina Society (APVRS), Taipei, Hybrid, 2022.11.18
75. 万代道子 : iPS 細胞由来網膜組織を用いた視機能再建. 第 67 回 岡山大学同門会, WEB 開催, 2022.11.19
76. 万代道子 : 視機能再建への挑戦. 第 73 回京大眼科同窓会学会, WEB 開催, 2022.11.20
77. 宮崎稚子, 藤原雅史, 山本庄吾, 越智博隆, 松崎光博, 山本庄吾, 吉水 聡, 横田 聡, 宇山紘史, 広瀬文隆, 栗本康夫 : ぶどう膜炎続発緑内障に対するマイクロフック線維柱帯切開術の術後成績と術後のプレドニゾン錠内服の影響. 第 73 回京大眼科同窓会学会, WEB 開催, 2022.11.20
78. 藤原雅史 : 緑内障治療継続へのアプローチ 勤務医の立場から. 第 38 回 視機能看護学会ランチョンセミナー 人生 100 年時代における緑内障治療継続に向けたアプローチ, WEB 開催, 2022.11.26
79. 高橋政代 : 持続可能な網膜再生医療. 第 95 回香川大学眼科研究会, 高松, ハイブリッド開催, 2022.11.26
80. Sakai D, Matsuzaki M, Yokota S, Hirami Y, Takahashi M, Kurimoto Y, Maeda A : Genotype-phenotype characteristics of Japanese RHO-associated retinitis pigmentosa. 第 61 回日本網膜硝子体学会総会, 大阪, 2022.12.2
81. 栗本康夫 : iPS 細胞が切り拓く眼の再生医療. 神戸アイセンター開設 5 周年記念講演会, 神戸, 2022.12.4
82. 高橋政代 : アイセンター構想/今後の展開. 神戸アイセンター開設 5 周年記念講演会, 神戸, 2022.12.4
83. 藤原雅史 : 点眼加療の次のステップとしての線維柱帯切開術眼内法の可能性と注意点. アイラミド発売 2 周年 WEB セミナー in 兵庫, WEB 開催, 2022.12.10
84. 横田 聡 : ロービジョンケア～難治性疾患だからこそ～. NMOSD Seminar in Fukuoka, WEB 開催, 2022.12.19
85. 山本庄吾 : 当院における涙道治療 . BAYSIDE EYE SEMINAR, WEB 開催, 2022.12.22
86. 平野真由香 : 黄斑疾患に対する抗 VEGF 薬加療. BAYSIDE EYE SEMINAR, WEB 開催, 2022.12.22
87. 宮崎稚子 : 緑内障 関連. Kobe Ophthalmic Resident Salon16, WEB 開催, 2023.1.13
88. 横田 聡 : ロービジョンケアの連携 (各論). 令和 4 年度視覚障害者用補装具適合判定医師研修会 (第 2 回), WEB 開催, 2023.1.21
89. 藤原雅史 : 隅角癒着解離術. 第 46 回日本眼科手術学会学術総会, 東京, 2023.1.27
90. 平見恭彦 : マスデータによる眼科手術解析の歴史. 第 46 回日本眼科手術学会学術総会, 東京, 2023.1.29
91. 万代道子 : iPS 細胞を用いた視機能再建. 第 452 回大阪眼科集談会, 大阪, 2023.2.4
92. 万代道子 : iPS 細胞由来網膜組織を使った網膜再生医療. 第 30 回兵庫県黄斑疾患研究会, 神戸, 2023.2.11
93. 伊藤晋一郎 : 流行性角結膜炎の臨床 Update と感染拡大予防. 令和 4 年度 第 2 回院内感染対策研修会, 神戸, 2023.2.15
94. Yokota S : Visual Acuity affects Performance of Blind Tennis. APAO2023 (The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.2.23

95. Yokota S, Fujihara M, Hiram Y, Kurimoto Y, Yamamoto S, Yoshimizu S : Is There a Difference in Surgical Outcome Based on Location of Scleral Flap for Trabeculectomy? APAO2023 (The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.2.23
96. Kurimoto Y : Seven-Year Clinical Course of Autologous Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Retinal Pigment Epithelial Cell Sheet Transplantation for Age-Related Macular Degeneration. APAO2023 (The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.2.25
97. Sakai D, Fujihara M, Hirose F, Kurimoto Y, Yamamoto S, Yoshimizu S : Ten-Year Outcomes of Cataract Surgery for Glaucoma Management in Patients with Primary Angle-Closure Disease. APAO2023 (The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.2.25
98. Miyazaki W, Fujihara M, Kurimoto Y, Yokota S, Yoshimizu S : Clinical Results of the Microhook Ab Interno Trabeculectomy for Uveitic Glaucoma With or Without Oral Prednisolone. APAO2023 (The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.2.25
99. Ochi H, Fujihara M, Hirose F, Kurimoto Y, Yoshimizu S : Longitudinal Changes in Dark Room Prone Position Test in Eyes with Primary Angle Closure Disease. APAO2023 (The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.2.25
100. Kurimoto Y : Retinal Regenerative Medicine Using iPS Cell. APAO2023 (The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur, Malaysia, 2023.2.26
101. 平見恭彦 : 眼の病気の患者さんの見え方について. システム視覚科学研究センターシンポジウム・視野欠損の実際, 草津, ハイブリッド開催, 2023.2.27
102. 宮崎稚子, 藤原雅史, 越智博隆, 松崎光博, 山本庄吾, 吉水 聡, 横田 聡, 宇山紘史, 広瀬文隆, 栗本康夫 : ぶどう膜炎続発緑内障に対するマイクロフック線維柱帯切開術の術後成績と術後のプレドニゾロン錠内服の効果. 第41回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, 2023.3.11
103. 横田 聡, 宮崎稚子, 寒 重之, 仲泊 聡, 高橋政代, 栗本康夫 : 遺伝性網膜ジストロフィ患者の視野とドライビングシミュレーターの事故場面. 第41回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, 2023.3.11
104. 松崎光博, 藤原 悟, 福光 龍, 坂谷朋子, 平野真由香, 横田 聡, 有吉孝一, 太田剛史, 川本未知, 栗本康夫 : 当院における急性期網膜中心動脈閉塞症に対する静注血栓溶解療法の取り組み. 第41回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, 2023.3.11
105. Maeda T, Maeda A, Yokota S, Hiram Y, Takahashi M, Kurimoto Y : Assessment of visual function for retinal categorized medicine. ISCEV2023, Kyoto, 2023.3.15
106. Maeda A, Maeda T, Yokota S, Hirai Y, Takahashi M, Kurimoto Y : Electrically evoked phosphenes in a patient with EYS (p.Gly843Glu) -associated retinitis pigmentosa. ISCEV2023, Kyoto, 2023.3.16
107. Takahashi M : Retinal Cell Therapy - now and future. The 60th Annual Symposium of the International Society for Clinical Electrophysiology of Vision, Kyoto, 2023.3.16
108. 高橋政代 : 網膜疾患と再生医療. 日本眼科医会 90 周年記念事業「目の健康講座」, 神戸, 2023.3.19
109. 前田亜希子 : 網脈絡膜変性疾患における遺伝子カウンセリング. 第17回JRPS網脈絡膜変性フォーラム, 京都, 2023.3.19
110. 平見恭彦 : iPS 細胞由来網膜組織を用いた治療開発 Research and development for the treatment using induced pluripotent stem cell (iPSC) derived retinal organoid. 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023.3.23
111. 杉田 直 : 網膜再生医療移植における免疫制御 Immune control in retinal regenerative medicine transplantation. 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023.3.24
112. 栗本康夫 : 世界初の iPS 細胞治療・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後 7 年の経過. 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023.3.24
113. 岩間康哲 : ES/iPS 細胞由来網膜前駆細胞をラベルフリーソートして作成した移植用網膜組織の評価. 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023.3.24
114. 寺田基剛 : 汎用ヒト型ロボット「まほろ」を用いた細胞加工における清浄度管理区域環境モニタリング. 第22回日本再生医療学会総会, 京都, 2023.3.25

115. Mandai M, Hirami Y, Sugita S, Maeda T, Maeda A, Yamamoto M, Uyama H, Yokota S, Igeta M, Daimon T, Fujita K, Takahashi M, Kurimoto Y: A safety study using induced pluripotent stem cell derived retinal organoid sheets for patients with end-stage retinitis pigmentosa. FUJIRETINA, Tokyo, 2023.3.25

#### VIII. 4.2 看護部

1. 山田深雪, 岡崎代司子, 山本若葉, 鈴木佳津子, 早川悦子: 眼科専門病院での病棟・外来・手術室ローテーション勤務における業務改善への取り組み. 第60回全国自治体病院学会, 那覇, 2022.11.11
2. 岡崎代司子, 増井淳子, 早川悦子: 眼科専門病院における点眼表作成の業務プロセス可視化とワークフローを活用したインシデントの分析. 第60回全国自治体病院学会, 那覇, 2022.11.11
3. 早川悦子, 鈴木佳津子, 小林純子, 山田千佳子: 患者サービス向上を目指した取り組み～入院患者満足度調査の分析～. 第60回全国自治体病院学会, 那覇, 2022.11.11
4. 岡崎代司子: 回復期病棟の看護師が急性期病棟での勤務経験を持つ中途採用者からうけた影響ーダイバーシティマネジメントの観点からー. 第26回日本看護管理学会学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2022.8.19-20

#### VIII. 4.3 薬剤部

1. 柴谷直樹, 室井延之: 点眼薬アドヒアランス向上のための点眼支援ツールの開発. 第24回日本医療マネジメント学会学術総会, 神戸, 2022.7.8
2. 室井延之: 地域と病院をつなぐ薬物療法と薬剤師の役割～ロービジョン患者の服薬・点眼支援～. 第12回老年薬学アップデート, WEB開催, 2022.8.12
3. 柴谷直樹: 点眼薬アドヒアランス向上のための当院薬剤部での取り組み. 第33回日本緑内障学会, 横浜, 2022.9.16
4. 奥吉博之, 柴谷直樹, 平野達也, 栗本康夫, 室井延之: 継続した点眼アドヒアランス確認のための点眼支援ツールの開発ならびに使用感の調査. 第33回日本緑内障学会, 横浜, 2022.9.16
5. 柴谷直樹: 点眼治療における薬剤師連携と神戸アイセンター病院での新たな取り組み, ファーマシーセミナーアドバンス, WEB開催, 2022.12.8