

＜2022年度 アイセンター 学会発表＞

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, 大阪,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 neovascuopathy の観察 polarization-sensitive OCT imaging of pachychoroid neovascuopathy. 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, 奈良,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, 神戸,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, 神戸,ハイブリッド開催, 2022.4.15
7. 万代道子, 山崎優, Hung-Ya Tu, 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, 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. Hiramami Y: Regenerative surgery for retina (Panel discussion / Surgical). 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. Workshop on “Stem Cells and Their Promise for Regenerative Medicine”, Casina Pio IV, Vatican City, WEB, 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, 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, WEB, 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, 奈良, 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, 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, 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, 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, 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年間を要した本邦で発症した両眼のマイクロスポリディア. 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, 2022.7.14
 34. 横田聡: 網膜色素変性. 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 若い世代へのメッセージ. JRPS ユースの会, WEB, 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, 愛知, 2022.8.28
 38. Mandai M: iPS transplantation. The 22nd Euretina Congress, Germany, 2022.9.3
 39. Takahashi M: Retinal cell therapy using iPS cells – Retinal organoid transplantation. EMBO-Japan Virtual Lecture Event, WEB, 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. 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, 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. 日台シンポジウム 1 The 17th TAIWAN-JAPAN Ophthalmology Joint Meeting. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022.10.13
51. 栗本康夫: PACDの治療戦略. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 2022.10.13
52. 吉水聡: PACDの治療戦略. 第76回日本臨床眼科学会, 東京, 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, 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, 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, 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, 2022.10.16
57. 高橋政代: 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, 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, 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, 神戸, 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, 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 眼疾患医療関連懇話会, 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, 2022.11.18
74. Sakai D, Yokota S, Hiramami 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, 2022.11.18
75. 万代道子: 網膜再生医療の現状について. 第67回 岡山大学同門会, 岡山, 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, 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ロン錠内服の影響. 第73回京大眼科同窓会学会, WEB, 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, 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, 香川, 2022.11.26
80. Sakai D, Matsuzaki M, Yokota S, Hiramami 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, 2022.12.5
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, 2022.12.5
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, 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, 2022.12.19
85. 山本庄吾: 当院における涙道治療. BAYSIDE EYE SEMINAR, WEB, 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, 2022.12.22
87. 宮崎稚子: 緑内障 関連. Kobe Ophthalmic Resident Salon, WEB, 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, 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, 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, 東京, 2023.1.29
91. 万代道子: 網膜色素変性症のiPS細胞を用いた治療. 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. 兵庫県黄斑疾患研究会, 神戸市, 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 in Malaysia, 2023.2.23
95. Yokota S, Fujihara M, Hiramami 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 in 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 in 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 in Malaysia, 2023.2.25
98. Miyazaki W, Fujihara M, Kurimoto Y, Yokota, Yoshimizu S: Clinical Results of the Microhook Ab Interno Trabeculotomy for Uveitic Glaucoma With or Without Oral Prednisolone. APAO2023(The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur in 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 in Malaysia, 2023.2.25
100. Kurimoto Y: Retinal Regenerative Medicine Using iPS Cell. APAO2023(The 38th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress), Kuala Lumpur in 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, 京都, 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実践. 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, Hiram 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