

<2023 年度 アイセンター 学会発表>

全国学会・国際学会

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後 7 年の経過 Seven-year Clinical Course of iPS Cell-derived RPE Transplantation for Wet AMD. 第 127 回日本眼科学会総会, 東京, 2023.4.6
2. 前田亜希子, 横田聡, 松崎光博, 酒井大輝, 許沢尚弘, 北畑将平, 前田忠郎, 万代道子, 中村奈津子, 藤波芳, 山澤一樹, 角田和繁, 森貞直哉, 平見恭彦, 栗本康夫, 高橋政代: 遺伝性網膜ジストロフィーにおける遺伝子パネル検査を用いた遺伝子診断の先進医療 Advanced medicine using gene panel testing for IRD. 第 127 回日本眼科学会総会, 東京, 2023.4.6
3. 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: 続発緑内障へのマイクロフック線維柱帯切開術術後成績と術後プレドニゾロン錠の効果 Clinical results of the microhook ab interno trabeculotomy for uveitic glaucoma. 第 127 回日本眼科学会総会, 東京, 2023.4.7
4. 平野真由香, 松崎光博, 万代道子, 宮崎稚子, 酒井大輝, 山本庄吾, 前田忠郎, 平見恭彦, 戸谷皇太, 杉山聡, 山成正宏, 中村誠, 栗本康夫: 偏光感受型光干渉断層計による中心性漿液性脈絡網膜症の観察 Polarization-sensitive optical coherence tomography imaging of CSC. 第 127 回日本眼科学会総会, 東京, 2023.4.7
5. 岩間康哲, 増田智浩, 能丸寛子, 河村踊子, 村田友里, 西田幸二, 万代道子: ラベルフリーソートを用いた ES/iPS 細胞由来網膜前駆細胞の濃縮スフィアと移植後評価. 第 127 回日本眼科学会総会, 東京, 2023.4.7
6. 横田聡, 辻拓也, 梶本美智子, 山下理恵子, 蒔田潤: 視覚障害者スポーツ支援の課題解決案の検討 Support for Sports for Athletes with Vision Impairment. 第 127 回日本眼科学会総会, 東京, 2023.4.9
7. 蒔田潤, 辻拓也, 梶本美智子, 横田聡, 山下理恵子: 視覚障害者スポーツ支援の課題検討 Task Examination on supports for athletes with visual impairment. 第 127 回日本眼科学会総会, 東京, 2023.4.9
8. 前田亜希子: iPS 細胞を用いた網膜再生医療. JRPS 宮城医療講演会, 仙台, 2023.4.16
9. 万代道子: iPS 細胞を用いた網膜の再生医療. 第 31 回日本医学会総会, 東京, 2023.4.23
10. Iwama Y, Masuda T, Nomaru H, Kawamura Y, Murata Y, Nishida K, Mandai M: Stable production of hESC/iPSC-derived retinal progenitor spheroid for cell-based therapies using label-free ghost cytometry sorting. Annual Meeting of ARVO, New Orleans, USA, 2023.4.25
11. Mandai M, Hirami Y, Sugita S, Maeda A, Maeda T, Yamamoto M, Uyama H, Yokota S, Fujihara M, Igeta M, Daimon T, Fujita K, Ito T, Takahashi M, Kurimoto Y: Induced

- pluripotent stem cell derived retinal organoid sheets for regenerative therapy in patients with end-stage retinitis pigmentosa. Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, New Orleans, LA, 2023.4.26
12. 横田聡: 求心性狭窄の等級判定と支援（網膜色素変性を中心に）. 第 12 回日本視野画像学会学術集会, 名古屋, 2023.5.21
 13. 前田亜希子: iPS 細胞を用いた網膜再生医療について. 滋賀県網膜色素変性症協会（JRPS 滋賀）医療講演会, 草津, 2023.6.4
 14. 横田聡: 網膜変性外来報告. 第 14 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, WEB 開催, 2023.6.8
 15. 前田亜希子: 網膜ジストロフィにおける遺伝子パネル検査を用いた遺伝子診断の先進医療. 第 14 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, WEB 開催, 2023.6.8
 16. 前田亜希子: 網膜色素変性症の研究から見えてくるもの. JRPS 三重 第 28 回定期総会および医療講演会, 松坂, 2023.6.11
 17. 平見恭彦: OCT、OCT-A（黄斑部）. 令和 5 年院内研修, 神戸, 2023.6.14
 18. 前田亜希子: 遺伝子カウンセリング. 第 28 回 iseminar×教育 webinar, WEB 開催, 2023.6.15
 19. Iwama Y, Senba T, Uyama H, Masuda T, Hayashi K, Matsuda K, Sugase-Miyamoto Y, Yokota S, Kurimoto Y, Nishida K, Takahashi M, Mandai M: TRANSPLANTATION OF HUMAN EMBRYONIC STEM CELL-DERIVED RETINAL SHEET IN A PRIMATE MODEL OF MACULAR HOLE. Annual Meeting of ISSCR, Boston, MA, 2023.6.16
 20. 田中桂子: 視覚に障害を持つ子どもと歩む家族の支援. 第 24 回日本ロービジョン学会学術総会, 東京, 2023.6.30
 21. 堀寛爾, 清水朋美, 鶴岡三恵子, 仲泊聡, 石子智士: ロービジョン検査診断料請求に関する眼科医の見解. 第 24 回日本ロービジョン学会学術総会, 東京, 2023.6.30
 22. 黄丹, 嶋本武司, 田保和也, 間宮紀子, 横田聡, 仲泊聡, 平見恭彦, 栗本康夫: 視力障害相当患者における身体障害者手帳未取得者についての調査. 第 24 回日本ロービジョン学会学術総会, 東京, 2023.6.30
 23. 田保和也, 木場みゆき, 山本翠, 横田聡, 前田亜希子, 仲泊聡, 平見恭彦, 栗本康夫: 遺伝子診断エキスパートパネルでのロービジョンケア計画策定. 第 24 回日本ロービジョン学会学術総会, 東京, 2023.6.30
 24. 前田亜希子: 網膜色素変性. 神戸市難病連主催第 79 回医療相談会, 神戸, 2023.7.2
 25. 吉田晶子, 稲葉慧, 浦川優作, 河合加奈子, 角田和繫, 藤波芳, 村上遥香, 井上沙聡, 山澤一樹, 横田聡, 平見恭彦, 高橋政代, 栗本康夫, 前田亜希子: 遺伝性網膜疾患パネル検査に伴う遺伝カウンセリングのニーズおよび有用性の質問紙調査. 第 47 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会, 松本, 2023.7.7

26. 酒井大輝, 伊藤晋一郎, 松宮亘, 山本翠, 後町清子, 杉田直, 栗本康夫: 猫ひっかき病による視細胞障害の観察. フォーサム 2023 大阪, 大阪, 2023.7.7
27. 宇山紘史: 霊長類における MHC ミスマッチ移植における iPSC 由来網膜の移植適応性. 第 4 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2023.7.8
28. 田保和也: 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 4 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2023.7.8
29. Yokota S, Miyazaki W: Patterns of visual dysfunction likely to cause traffic accidents Less. VISION 2023 DENVER, Denver, USA, 2023.7.25
30. Miyazaki W, Yokota S, Takahashi M, Nakadomari S, Kan S: Assessing driving risk in patients in inherited retinal dystrophy. VISION 2023 DENVER, Denver, USA, 2023.7.25
31. 伊藤晋一郎: 角膜外来報告. 第 15 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, WEB 開催, 2023.8.3
32. 横田聡: クラス分け相談. JAPAN RISING STAR PROJECT パラリンピック競技 基礎測定会 中国ブロック・広島会場, 広島, 2023.8.6
33. 吉水聡: CASIA (前房隅角、水晶体、濾過胞など). 令和 5 年度神戸市立神戸アイセンター病院研修会, 神戸, 2023.8.16
34. 万代道子: Regenerative therapy for optic neuron diseases 視神経疾患の再生医療研究. 第 34 回日本緑内障学会, 東京, 2023.9.8
35. 五十嵐沙織, 松崎光博, 廣田茉莉佳, 宮崎稚子, 山本庄吾, 吉水聡, 宇山紘史, 横田聡, 藤原雅史, 広瀬文隆, 栗本康夫: Availability of intraoperative OCT in filtration surgery using a PRESERFLO™ MicroShunt プリザーフロ™ マイクロシャントを用いた濾過手術における術中 OCT の有用性. 第 34 回日本緑内障学会, 東京, 2023.9.8
36. 廣田茉莉佳, 藤原雅史, 五十嵐沙織, 宮崎稚子, 松崎光博, 吉水聡, 山本庄吾, 宇山紘史, 横田聡, 広瀬文隆, 栗本康夫: Effect of intensified anti-inflammatory therapy and repeated trabeculotomy ab interno on same site 線維柱帯切開術後の眼圧再上昇に対して、抗炎症療法の強化と同部位への線維柱帯再切開が奏功した 1 例. 第 34 回日本緑内障学会, 東京, 2023.9.8
37. 横田聡, 廣田茉莉佳, 五十嵐沙織, 吉水聡, 山本庄吾, 宇山紘史, 藤原雅史, 平見恭彦, 栗本康夫: Should we avoid phacotrabecutomy? 線維柱帯切除時の白内障手術併施は避けなければならないものか. 第 34 回日本緑内障学会, 東京, 2023.9.8
38. 吉水聡, 廣田茉莉佳, 五十嵐沙織, 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: Automatic analysis of angle closure in eyes with primary angle-closure disease using new software 前眼部光干渉断層計の新ソフトを用いた原発閉塞隅角病眼の隅角閉塞の自動解析. 第 34 回日本緑内障学会, 東京, 2023.9.9

39. 吉水聡: Update on long tube shunt surgery ロングチューブシャント手術のアップデート. 第 34 回日本緑内障学会, 東京, 2023.9.9
40. 寒重之, 横田聡, 仲泊聡, 高橋政代: 視線視野検査における最適視認閾値の検討. 日本視覚学会 2023 年夏季大会, 徳島, 2023.9.19
41. 栗本康夫: iPS 細胞を用いた網膜の再生医療. 第 59 回日本移植学会総会, 京都, 2023.9.22
42. 横田聡: ロービジョンケアの連携. 令和 5 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, 2023.9.23
43. 前田亜希子: 遺伝性網膜疾患における遺伝学的検査. 第 32 回鳥取大学 IRUD 勉強会, WEB, 2023.9.29
44. 吉水聡: “白内障かな?” とおもったら. 神戸市目の健康講座, 神戸, 2023.10.1
45. Hirami Y: A Clinical Study of Retinal Organoid Transplantation. 4th Biennial International Ocular Regeneration Symposium: From Bench to Bedside, Boston, USA, 2023.10.5
46. 栗本康夫: 原発閉塞隅角病の治療戦略 –ヒトの眼を診たら PACD を疑え!–. 第 77 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.10.6
47. 吉水聡: 原発閉塞隅角病の治療戦略 –ヒトの眼を診たら PACD を疑え!–. 第 77 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.10.6
48. 前田亜希子: どう使う? IRD 遺伝学的検査. 第 77 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.10.6
49. 高橋政代: 持続可能な網膜再生医療を目指して. 第 77 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.10.7
50. 福島美紀子, 万代道子, 板橋俊隆, 山本修, 村越吉美: 身近な医療倫理問題・新常識 職場のハラスメント: それパワハラです! 第 77 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.10.7
51. 酒井大輝: 進行 IRD の視野と FST の関係. 第 77 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.10.8
52. 伊藤晋一郎: CASIA (角膜形状). 令和 5 年度神戸市立神戸アイセンター病院研修会, 神戸, 2023.10.11
53. Takahashi M: Clinical studies of RPE transplantation. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.17
54. Hirami Y: Clinical studies of photoreceptor cell transplantation. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.17
55. Mandai M, Akiba Rm Tu HY: Host-graft synapse contribution to functional recovery in

- severely degenerated retina after transplantation of retinal organoid sheet. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.18
56. Uyama H, Tu H, Sugita S, Yamasaki S, Kurimoto Y, Matsuyama T, Shiina T, Watanabe T, Takahashi M, Mandai M: Competency of iPSC-derived retinas in MHC-mismatched transplantation in non-human primates. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.18
57. Sakai D, Maeda T, Yamamoto M, Yokota Y, Maeda A, Hirami Y, Kurimoto Y, Mandai M: Relationship between residual visual field and full-field stimulus testing in patients with late-stage retinal degenerative diseases. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.18
58. Ozaki A, Kajima K, Nishida M, Yokota S, Ito S, Masuda T, Kurimoto Y, Mandai M: Transplantation of ISL^{-/-} retinal organoid sheets for monkey models of retinal degeneration involving macula. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.18
59. Iwama Y, Masuda T, Matsumura M, Kawak K, Takahashi M, Mandai M: Genomic characterization of the subpopulation of retinal progenitor cells that control retinal lamination. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.18
60. 藤原雅史: OCT (緑内障)、SS-OCT. 令和 5 年度神戸市立神戸アイセンター病院研修会, 神戸, 2023.10.18
61. Masuda T, Iwama Y, Masuda T, Matsumura M, Kawai, Takahashi M, Mandai M: Single cell analysis of developing retinal spheroids. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.18
62. Watanabe M, Yamada T, Koike C, Tachibana M, Mandai M: Assessing the functional recovery of horizontal cell-depleted advanced rd1 mice following ESC-derived retina transplantation. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.18
63. Georges A, Lavergne A, Mandai M, Lepiemme F, Karim L, Demeulenaere L, Aguilar D, Schyns M, Dupont S, Nguyen L, Rakic JM, Takahashi M, Georges M, Takada H: Combined scRNA-Seq and ATAC-Seq analysis of native and iPSC derived murine retinae reveals the potential importance of TF-mediated gene repression during development. IHU FOReSIGHT Meeting-clinic & research days 13-18 October 2023

- 2nd IHU RESEARCH DAYS 16-18 October 2023, Paris, 2023.10.18
64. Mandai M: Regenerative therapy using induced pluripotent stem cell (iPSC) derived retinal organoids. BMO-Institutsseminar, Luebeck, Germany, 2023.10.19
 65. 横田聡: 運転外来の現場から. 北九州ブロック眼科医会懇話会 (秋), 北九州, 2023.10.21
 66. Mandai M, Hirami Y, Sugita S, Maeda A, Maeda T, Yamamoto M, Uyama H, Yokota S, Igeta M, Daimon T, Fujita K, Takahashi M, Kurimoto Y: Two-year follow-up of a safety study using Induced pluripotent stem cell derived retinal organoid sheets for patients with end-stage retinitis pigmentosa. XXth INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RETINAL DEGENERATION RD2023, Costa del Sol, Spain, 2023.10.23
 67. Maeda A, Mandai M, Yoshida A, Urakawa Y, Inaba A, Kawai K, Matsuzaki M, Yokota S, Hirami Y, Takahashi M, Kurimoto Y: Japan approves first multi gene panel testing system for inherited retinal dystrophy. XXth INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RETINAL DEGENERATION RD2023, Costa del Sol, Spain, 2023.10.23
 68. 五十嵐沙織, 松崎光博, 廣田茉莉佳, 宮崎稚子, 山本庄吾, 吉水聡, 宇山紘史, 横田聡, 藤原雅史, 広瀬文隆, 栗本康夫: プリザーフロ®マイクロシャントを用いた濾過手術における術中 OCT の有用性. 第 74 回京大眼科同窓会学会 (令和 5 年度), 京都, 2023.11.12
 69. 木場みゆき, 前田亜希子, 田保和也, 横田聡, 平見恭彦, 栗本康夫: RPGR 遺伝子変異を原因とする網膜変性患者の近視実態と遺伝学的特徴. 第 64 回日本視能矯正学会, 高松, 2023.11.18
 70. 平見恭彦: 再生医療とロービジョンケア. ロービジョンサポートフェア 2023 秋, 神戸, 2023.11.19
 71. 平見恭彦: 眼科のロービジョンケアと福祉の視覚リハ. ロービジョンサポートフェア 2023 秋, 神戸, 2023.11.19
 72. 栗本康夫, 万代道子, 平見恭彦, 藤原雅史, 横田聡, 伊藤晋一郎, 宇山紘史, 前田忠郎, 前田亜希子, 梶田敬介, 酒井大輝, 山本翠, 高橋政代: 網膜色素上皮不全症に対する他科 iPSC 細胞由来網膜色素上皮疑集紐移植. 第 62 回日本網膜硝子体学会総会, 横浜, 2023.11.24
 73. Iwama Y, Senba T, Uyama H, Masuda T, Hayashi K, Matsuda K, Sugase-Miyamoto Y, Yokota S, Kurimoto Y, Nishida K, Takahashi M, Mandai M: 黄斑円孔モデルニホンザルへのヒト ES 細胞由来網膜移植 (TRANSPLANTATION OF HUMAN EMBRYONIC STEM CELL-DERIVED RETINAL SHEET IN A PRIMATE MODEL OF MACULAR HOLE). 第 62 回日本網膜硝子体学会総会, 横浜, 2023.11.24
 74. 五十嵐沙織, 松崎光博, 万代道子, 戸谷皇太, 山本翠, 山城正宏, 酒井大輝, 前田忠郎, 平見恭彦, 杉山聡, 高橋政代, 栗本康夫: 偏光感受型光干渉断層計による他科 iPSC 細胞

- 由来網膜色素上皮疑集紐移植患者の観察. 第62回日本網膜硝子体学会総会, 横浜, 2023.11.25
75. 山本翠, 万代道子, 前田忠郎, 前田亜希子, 後町清子, 高木誠二, 酒井大輝, 横田聡, 藤原雅史, 平見恭彦, 杉田直, 高橋政代, 栗本康夫: 補償光学眼底カメラを用いたiPS細胞由来RPE細胞凝集紐移植症例の観察. 第62回日本網膜硝子体学会総会, 横浜, 2023.11.25
76. 宮崎稚子, 前田亜希子, 横田聡, 木場みゆき, 平見恭彦, 高橋政代, 栗本康夫: PRPF31関連網膜色素変性におけるp.Tyr205delの影響. 第62回日本網膜硝子体学会総会, 横浜, 2023.11.25
77. Igarashi S, Matsuzaki M, Mandai M, Totani K, Tamanari M, Sakai D, Maeda T, Hirami Y, Sugiyama S, Takahashi M, Kurimoto Y: PS-OCT of Patients Transplanted with Allogeneic iPS Cell-derived RPE Cell Strip. The 3rd Asia Retina Congress, 横浜, 2023.11.25
78. Sakai D: Retinal pigment epithelium (RPE) strip transplantation: A new strategy for RPE replacement therapy. The 3rd Asia Retina Congress, 横浜, 2023.11.26
79. 平見恭彦: 網膜変性症患者さんの診かた接し方. 第146回北大阪眼科セミナー眼科臨床検討会, 大阪, 2023.11.30
80. 山本庄吾: 涙道外来報告. 第16回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会, WEB開催, 2023.11.30
81. 伊藤晋一郎: 感染対策活動報告. 令和5年度第3回感染対策向上加算に係る医療機関連携合同カンファレンス, WEB開催, 2023.12.7
82. Sakai D, Maeda T, Yamamoto M, Hirami Y, Kurimoto Y, Mandai M: Evaluation of Peripheral Visual Field in Late-stage Retinal Degenerative Diseases Using Goldmann Perimetry and Full-field Stimulus Testing. The 16th Congress of the ASIA-PACIFIC VITREO-RETINA SOCIETY, Hong Kong, 2023.12.8
83. Kurimoto Y: iPS-based Retinal Cell Therapy. The 16th Congress of the ASIA-PACIFIC VITREO-RETINA SOCIETY, Hong Kong, 2023.12.9
84. 宇山紘史: FA. 令和5年度神戸市立神戸アイセンター病院研修会, 神戸, 2023.12.13
85. 横田聡, 寒重之, 仲泊聡, 栗本康夫, 高橋政代: ドライビングシミュレータ時の視線移動と事故場面数. 第7回日本安全運転医療学会学術集会, 千葉, 2023.12.16
86. 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204回宮崎県眼科医会講習会, 宮崎, 2023.12.16
87. 廣田茉莉佳, 宇山紘史, 藤原雅史, 吉水聡, 横田聡, 山本庄吾, 宮崎稚子, 五十嵐沙織, 広瀬文隆, 栗本康夫: プリザーフロ® マイクロシャントを用いた濾過手術後の早期術後成績. 第5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, 2023.12.16

88. 五十嵐沙織, 松崎光博, 万代道子, 戸谷皇太, 山本翠, 山成正宏, 酒井大輝, 前田忠郎, 平見恭彦, 杉山聡, 高橋政代, 栗本康夫: 偏光感受型光干渉断層計による他家 iPS 細胞由来網膜色素上皮凝集紐移植患者の観察. 第 5 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, 2023.12.16
89. 宇山紘史: 増殖性糖尿病網膜症の臨床像と治療方針. Bayside Eye Seminar, WEB 開催, 2023.12.21
90. 横田聡: ロービジョンケアの連携 (各論). 令和 5 年度視覚障害リハビリテーション協会適合判定研修会 (第 2 回), WEB 開催, 2024.1.13
91. 岩間康哲, 万代道子: ヒト網膜オルガノイドにおける網膜層構造を誘導する細胞集団のゲノム特性解析. 第 27 回眼科分子生物学研究会, 仙台, 2024.1.21
92. 横田聡: FAF、ERG. アイセンター病院研修会, 神戸, 2024.1.31
93. 藤原雅史: レーザー虹彩切開術(LPI). 第 47 回日本眼科手術学会学術総会, 京都, 2024.2.2
94. 前田亜希子: 遺伝性網膜ジストロフィの遺伝学的検査. 第 70 回日本臨床視覚電気生理学学会, 北九州, 2024.2.2
95. 廣田茉莉佳, 宇山紘史, 藤原雅史, 吉水聡, 横田聡, 山本庄吾, 広瀬文隆, 栗本康夫: プリザーフロ®マイクロシャントを用いた濾過手術後の早期術後成績. 第 47 回日本眼科手術学会学術総会, 京都, 2024.2.3
96. 浦川優作: IRD 遺伝カウンセリングの現状と展望. 第 70 回日本臨床視覚電気生理学学会, 北九州, 2024.2.3
97. 万代道子: iPS 細胞を用いた網膜再生医療. 第 47 回日本眼科手術学会学術総会, 京都, 2024.2.4
98. 伊藤晋一郎, 中村隆宏, 酒井大輝, 廣田茉莉佳, 外園千恵, 栗本康夫: 眼球破裂後の角膜裂傷眼に nanothin DSAEK を施行した 1 例. 角膜カンファレンス 2024, 東京, ハイブリッド開催, 2024.2.8
99. 松崎光博: 斜視・神経眼科. アイセンター病院研修会, 神戸, 2024.2.14
100. 宇山紘史: 糖尿病網膜症について. 薬剤師連携推進のための合同研修会, WEB 開催, 2024.2.20
101. Hiramami Y: Safety and Stable Survival of Stem-Cell-Derived Retinal Organoid in Patients With Retinitis Pigmentosa. The 39th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress(APAO), Bali, 2024.2.24
102. Kurimoto Y: Transplantation of Allogeneic iPS Cell-Derived Retinal Pigment Epithelial Cell Strips for Retinal Pigment Epithelial Impaired Diseases. The 39th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress (APAO), Bali, 2024.2.24
103. Sakai D: Discrepancy Between Retinal Pigment Epithelium Degeneration and Visual Field Loss in Bietti Crystalline Dystrophy. The 39th Asia-Pacific Academy of

- Ophthalmology Congress (APAO), Bali, 2024.2.24
104. Yokota S: The impact of brain damage on driving skills in patients with visual field defects. NANOS 50th Annual Meeting, Hawaii, USA, 2024.3.5
 105. 宮崎稚子, 前田亜希子, 横田聡, 木場みゆき, 平見恭彦, 高橋政代, 栗本康夫: PRPF31 関連網膜色素変性における p.Tyr205del の影響. 第 42 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, 2024.3.9
 106. 横田聡, 寒重之, 松崎光博, 仲泊聡, 栗本 康夫, 高橋政代: 頭蓋内疾患による視野障害患者における運転技能評価. 第 42 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, 2024.3.9
 107. 酒井大輝, 平見恭彦, 前田忠郎, 前田亜希子, 山本翠, 横田聡, 高橋政代, 万代道子, 栗本康夫: クリスタリン網膜症における網膜色素上皮、視細胞の障害と視野障害の関係. 第 42 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, 2024.3.9
 108. 宮崎稚子: IOL マスター. アイセンター病院研修会, 神戸, 2024.3.13
 109. 万代道子: 網膜変性に対する iPS 細胞由来網膜オルガノイドシート移植治療 iPS cell derived retinal organoid sheet for retinal degeneration. 第 23 回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024.3.21
 110. 万代道子: 願えば叶う If you can dream it, you can do it. 第 23 回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024.3.21
 111. 栗本康夫, 万代道子, 平見恭彦, 藤原雅史, 横田聡, 伊藤晋一郎, 宇山紘史, 前田忠郎, 高橋政代: 網膜色素上皮不全症に対する他家 iPS 細胞由来網膜色素上皮凝集紐移植. 第 23 回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024.3.21
 112. 尾崎篤汰, 梶田敬介, 西田光宏, 横田聡, 伊藤晋一郎, 増田智浩, 栗本康夫, 万代道子: 霊長類網膜変性モデルを用いた Islet1-/-ES 細胞由来網膜シート移植の 1 年経過. 第 23 回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024.3.22
 113. 岩間康哲: ヒト多能性幹細胞由来網膜早期前駆細胞のラベルフリー濃縮および細胞移植による再生医療への応用 Label-free enrichment of human pluripotent stem cell-derived early retinal progenitor cells for cell-based regenerative therapies. 第 23 回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024.3.23
 114. Mandai M: Transplantation of genome edited retinal organoid sheets in primate eyes with focal retinal degeneration. FUJIRETINA, Tokyo, 2024.3.24
 115. Mandai M: Observation of iPSC derived RPE strips after transplantation using adaptive optics retinal camera. FUJIRETINA, Tokyo, 2024.3.24
 116. 栗本康夫: iPS 細胞が切り拓く網膜の再生医療. 第 28 回西部地区眼科医会総会並びに講演会, 姫路, 2024.3.30
 117. Kajita K, Nishida M, Kurimoto Y, Yokota S, Sugita S, Semba T, Shirae S, Hayashi N,

Ozaki A, Miura Y, Maeda A, Mitamura Y, Takahashi M, Mandai M: Transplantation of human iPSC-RPE strip in primate eyes with or without RPE damage. FujiRetina, Tokyo, 2024.3.23

118. Kitahata S, Mandai M, Ichiakwa H, Tanaka Y, Senba T, Kajita K, Sugita S, Kadonosono K, Takahashi M: Evaluation of the usefulness of gelatin hydrolysate in human iPSC-RPE cell suspension transplantation. FujiRetina, Tokyo, 2024.3.23

その他の学術活動

1. 平見恭彦: 網膜色素上皮(RPE)不全症に対する iPSC 細胞由来 RPE 細胞移植. SENJU Live Web-Seminar, WEB 開催, 2023.5.25
2. 横田聡: ロービジョンケアあれこれ. 第 16 回 NOOS(North Osaka Ophthalmology Seminar), 大阪, 2023.6.1
3. 藤原雅史: 緑内障の病態とその治療. 第 1 回関西医療薬学研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2023.6.25
4. 栗本康夫: 原発閉塞隅角病の治療方針～ガイドライン改訂を踏まえて～. 大阪 Ophthalmic Conference 2023, WEB 開催, 2023.7.13
5. 栗本康夫: 原発閉塞隅角病の治療戦略 update～ガイドライン改訂を受けて～. Pearls of Glaucoma 2023, 名古屋, ハイブリッド開催, 2023.7.15
6. 横田聡: 視野障害と自動車運転～運転外来より～. 第 35 回近畿神経眼科セミナー, WEB 開催, 2023.7.16
7. 松崎光博: 偏光 OCT による移植後 RPE 細胞の観察. PLUS CHUGAI Web 講演会, WEB 開催, 2023.7.27
8. 藤原雅史: 緑内障の病態と治療. 興和株式会社社内研修会, 神戸, 2023.7.28
9. 前田亜希子: RP ゲノム医療の現状と近未来. 第 27 回 Tokyo Retina League～知って得するゲノムの話!～, 東京, ハイブリッド開催, 2023.7.28
10. 前田亜希子: PrismGuide™ IRD パネルシステムの臨床実装. PrismGuide™ IRD パネル システム ルクスターナ新発売記念 Web Seminar, WEB, 2023.9.14
11. 林孝彰, 松下五佳, 前田亜希子, 近藤峰生, 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 2023～実践に役立つ診療のポイント. 第 77 回日本臨床眼科学会, 東京, ハイブリッド開催, 2023.10.9
12. 前田亜希子: PrismGuide™ IRD パネルシステムの臨床性能. 日本人類遺伝学会第 68 回大会, 東京, 2023.10.13
13. 吉水聡: 術後眼圧上昇の一例. 第 20 回兵庫県眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2023.10.14
14. 横田聡: 視野障害のロービジョンケア. Keep the Visual Field 2023in Osaka, 大阪, 2023.10.28

15. 前田亜希子: PrismGuide™ IRD パネル システムの臨床性能と運用に関する課題. 第 13 回日本遺伝子診療学会：遺伝子診断・検査技術推進フォーラム 公開シンポジウム 2023, 東京, 2023.12.14
16. 吉水聡: ガイドラインを踏まえた原発閉塞隅角病の対応. Bayside Eye Seminar, WEB 開催, 2023.12.21
17. 伊藤晋一郎: ぶどう膜炎の診断と治療. 第 3 回膠原病領域 眼疾患医療連携懇話会, 神戸, 2024.1.25
18. 平見恭彦: iPS 細胞を用いた網膜再生医療. 第 47 回日本眼科手術学会学術総会, 京都, 2024.2.3
19. 藤原雅史: 当院におけるプリザーフロの短期成績と印象に残った症例等. 第 26 回緑内障手術研究会, WEB 開催, 2024.2.16
20. 五十嵐沙織: ロービジョン関連. Kobe Ophthalmic Resident Salon18, 神戸, 2024.2.17
21. 松崎光博: 神戸市立神戸アイセンター病院と神戸中央市民病院における急性視神経炎・網膜中心動脈閉塞症の診療連携. Acute Ocular Disease Awareness Seminar, 神戸, ハイブリッド開催, 2024.2.29
22. 前田亜希子: 眼科遺伝子治療の臨床実装における障壁とその克服. 第 23 回日本再生医療学会総会, 新潟, 2024.3.21