

VII. 4 神戸アイセンター病院

VII. 4.1 診療部

1. 吉武達哉, 村上智昭, 鈴間 潔, 百々蓉子, 石原健司, 吉武 信, 藤本雅大, 三輪裕子, 辻川明孝: OCT angiography を用いた糖尿病眼における脈絡膜内層の decorrelation signal の変化. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4.6
2. 吉武 信, 村上智昭, 鈴間 潔, 吉武達哉, 石原健司, 藤本雅大, 百々蓉子, 三輪裕子, 辻川明孝: 糖尿病黄斑浮腫における抗 fumarase 抗体とラニビズマブ治療効果との関連. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4.6
3. 吉水 聡, 広瀬文隆, 宇山紘史, 高木誠二, 藤原雅史, 栗本康夫: 原発閉塞隅角眼の暗室うつむき試験と中心前房深度の関係. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4.7
4. 宮本紀子, 万代道子, 宇山紘史, 高木誠二, 西田明弘, 栗本康夫: 加齢黄斑変性におけるアフリバルセプト導入療法による新生血管面積の経時変化. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4.7
5. 松崎光博, 宇山紘史, 平見恭彦, 栗本康夫: OCT angiography にて Leber 遺伝性視神経症の乳頭近傍毛細血管網を観察した 1 例. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4.7
6. 栗本康夫, 平見恭彦, 高木誠二, 坂口裕和, 岡田 潔, 高須直子, 土肥浩美, 小出直史, 杉田 直, 万代道子, 西田幸二, 山中伸弥, 高橋政代: 加齢黄斑変性に対する他家人工多能性幹細胞由来網膜色素上皮細胞移植の臨床研究計画. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4.8
7. 高木誠二, 平見恭彦, 万代道子, 高橋政代, 宮本紀子, 西田明弘, 宇山紘史, 富田剛司, 栗本康夫: 日本人の滲出性加齢黄斑変性におけるヒト白血球抗原のアリルとハプロタイプ頻度. 第 121 回日本眼科学会, 東京, 2017.4.8
8. 吉水 聡: 治療方針決定に苦慮した網膜剥離の一例. Kobe Ophthalmic Resident Salon 6, 神戸, 2017.4.15
9. Takagi S: Frequency of human leucocyte antigen -A, C, B, DRB1, DQB1, and DPB1 alleles and haplotypes in Japanese patients with neovascular age-related macular degeneration. The Association for Reserch in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Baltimore, USA, Baltimore in U.S.A, 2017.5.8
10. Kitahata S, Hirami Y, Takagi S, Fujihara M, Kurimoto Y, Takahashi M: Efficacy of additional topical betamethasone in persistent cystoid macular edema after carbonic anhydrase inhibitor treatments in retinitis pigmentosa. The Association for Reserch in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Baltimore, USA, Baltimore in U.S.A, 2017.5.9
11. Motozawa N, Takagi S, Fujihara M: Choroidal morphology and circulation in early retinitis pigmentosa in the young, based on evaluation of enhanced depth imaging optical coherence tomography and optical coherence tomography angiography. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Baltimore, USA, Baltimore in U.S.A, 2017.5.9
12. 宮本紀子: DME 治療のアプローチ. 第 2 回 H3DME 研究会, 神戸, 2017.5.19
13. 栗本康夫: 加齢黄斑変性に対する iPS 細胞由来網膜色素上皮細胞移植. 第 5 回大田区眼科臨床懇話会, 東京, 2017.5.20
14. 平見恭彦: iPS 細胞を用いた網膜再生医療. JRPS 愛媛 平成 29 年度医療講演会, 松山, 2017.5.21
15. 高木誠二: スタッフィローマのエッジに発生する黄斑合併症. 神戸 AMD 研究会, 神戸, 2017.6.2
16. 藤原雅史: ROCK 阻害薬の使用経験. 兵庫緑内障座談会, 神戸, 2017.6.10
17. Ito SI, Onishi A, Takahashi M: Protective effects of ophthalmic supplements in three-dimensional retinal organoids differentiated from mouse iPS cells. ISSCR 2017 Annual Meeting, Boston, USA, 2017.6.14
18. 許沢尚弘, 宮本紀子: 治療に苦慮した糖尿病黄斑浮腫の治療. Hyogo young macula club, 神戸, 2017.6.16
19. 広瀬文隆: 前眼部画像から読み解くプラトー虹彩. Glaucoma & Retina Summit in Hyogo, 神戸, 2017.6.18
20. 栗本康夫, 広瀬文隆: 原発閉塞隅角症 / 緑内障に対する水晶体再建術. 第 32 回 JSCRS 学術総会, 福岡, 2017.6.24
21. 吉水 聡, 平見恭彦, 太田幸子, 栗本康夫: 回折型多焦点眼内レンズ挿入眼における遠用部と近用部のコントラスト感度. 第 32 回 JSCRS 学術総会, 福岡, 2017.6.24
22. 山本庄吾, 大田幸子, 平見恭彦, 栗本康夫: 各種回折型多焦点眼内レンズ挿入後患者の視覚に関する満足度の推移. 第 32 回 JSCRS 学術総会, 福岡, 2017.6.24
23. 藤原雅史: 当院における EX-PRESS の中長期成績. 第 19 回緑内障手術研究会, 大阪, 2017.7.7

24. 宮本紀子：加齢黄斑変性におけるアフリベルセプト導入による脈絡膜厚の変化．第23回兵庫県黄斑疾患研究会，神戸，2017.7.8
25. 栗本康夫：iPS細胞による感覚器再生医療．第34回日本めまい平衡医学会医師講習会，神戸，2017.7.14
26. 許沢尚弘，西田明弘，高木誠二，平見恭彦，宮本紀子，万代道子，栗本康夫：網膜中心静脈閉塞症に伴う黄斑浮腫に対するアフリベルセプト硝子体内注射1年成績．第34回日本眼循環学会，大阪，2017.7.22
27. 広瀬文隆：今さら聞けない隅角検査．第17回近畿眼科オープンフォーラム，大阪，2017.8.26
28. 栗本康夫：iPS細胞が切り拓く網膜の再生医療．第33回日本視機能看護学会，宇都宮，2017.8.26
29. 石井香奈子，松崎光博，関文枝，橋本利野，浜谷佳寿，藤森瑞穂，許沢尚弘，西田明弘，栗本康夫，濱田麻美子：眼科造影検査における経皮的動脈血酸素飽和度の検討．第33回日本視機能看護学会，宇都宮，2017.8.26
30. 西田明弘：網膜循環外来報告 網膜静脈閉塞症に対する抗VEGF治療レジメン．第56回神戸市立医療センター中央市民病院眼科臨床懇話会，神戸，2017.9.7
31. 広瀬文隆：緑内障の病態と治療．第16回中央区薬剤師学術講演会，神戸，2017.9.9
32. Miyamoto N, Mandai M, Takagi S, Nishida A, Kurimoto Y : Effect of aflibercept induction therapy on choroidal neovascularization size using optical coherence tomography angiography. 17th EURETINA Congress, Barcelona, Spain, Barcelona, Spain, 2017.9.10
33. 広瀬文隆：閉塞隅角に対する負荷試験は有用か？第19回兵庫県眼科フォーラム，神戸，2017.9.16
34. 栗本康夫：PACS、PAC、PACG病期別の白内障手術の適応．第7回北信AMO白内障研究会，長野，2017.9.16
35. 広瀬文隆：隅角の101．第28回日本緑内障学会，広島，2017.9.29
36. 吉水 聡，広瀬文隆，高木誠二，藤原雅史，栗本康夫：The analysis of iris-trabecular contact index using anterior segment optical coherence tomography in eyes with primary angle closure. 前眼部光干渉断層計を用いた原発閉塞隅角眼の虹彩線維柱帯接触率の解析．第28回日本緑内障学会，広島，2017.9.29
37. 許沢尚弘，藤原雅史，松崎光博，吉水 聡，高木誠二，広瀬文隆，栗本康夫：Long-Term clinical outcomes of Baerveldt Glaucoma Implant Surgery via the Pars Plana after the vitrectomy or the glaucoma surgery. 内眼手術既往眼に対する経毛様体扁平部挿入型バルベルト緑内障インプラント手術の術後中長期成績．第28回日本緑内障学会，広島，2017.9.29
38. 松崎光博，西田明弘，許沢尚弘，石井香奈子，関文枝，浜谷佳寿，橋本利野，藤森瑞穂，濱田麻美子，栗本康夫：眼科造影検査における造影剤の経皮的動脈血酸素飽和度への影響．第71回日本臨床眼科学会，東京，2017.10.12
39. 前田亜希子，吉田晶子，河合加奈子，荒井優気，秋葉龍太郎，高木誠二，藤木亮次，平見恭彦，栗本康夫，小原 収，高橋政代：遺伝性網膜変性に対するパネル解析を用いた遺伝子診断の実験．第71回日本臨床眼科学会，東京，2017.10.12
40. 村上智昭，百々蓉子，鈴間 潔，中西秀雄，吉武 信，吉武達哉，藤本雅大，大石真秀，辻川明孝：糖尿病網膜症におけるOCT angiographyによる層別無灌流域とOCT所見との関連．第71回日本臨床眼科学会，東京，2017.10.12
41. 杉田 直，西田明弘，許沢尚弘，寶野阿佑美，高橋政代，栗本康夫，進藤達哉，土井朝子，西岡弘晶：AIDS患者に見られた眼内アデノウイルス陽性の壊死性網膜炎を伴う汎ぶどう膜炎の1例．第71回日本臨床眼科学会，東京，2017.10.13
42. 栗本康夫，酒井 寛，国松志保，山本哲也：原発閉塞隅角緑内障の治療戦略－用語の基本から困った症例の対応まで．第71回日本臨床眼科学会，東京，2017.10.14
43. 栗本康夫：閉塞隅角緑内障（日本眼科学会専門医制度第66回講習会 テーマ2.『最近の進歩シリーズ（40）』緑内障治療の進歩）．第71回日本臨床眼科学会，東京，2017.10.14
44. 吉水 聡，宮本紀子，栗本康夫：裂孔原性網膜剥離と鑑別を要した転移性脈絡膜腫瘍による滲出性網膜剥離の一例．第71回日本臨床眼科学会，東京，2017.10.14
45. 奥村直毅，大家義則，羽藤 晋，平見恭彦，許斐健二：再生医療、創薬の実例を通じて学ぼう！トランスレーショナルリサーチとは．第71回日本臨床眼科学会，東京，2017.10.14
46. 栗本康夫：閉塞隅角緑内障．日本眼科学会第66回講習会，東京，2017.10.14
47. 吉武 信，石田和寛，宮本紀子，山本庄吾，吉水 聡，松崎光博，許沢尚弘，栗本康夫：糖尿病黄斑浮腫における網膜厚とアフリベルセプト硝子体注射の投与回数．第68回京大眼科同窓会学会（平成29年度），京都，2017.10.22

48. 吉武 信, 石田和寛, 宮本紀子, 山本庄吾, 吉水 聡, 栗本康夫: 糖尿病黄斑浮腫における網膜厚とアフリベルセプト硝子体注射の投与回数との関係. 第23回日本糖尿病眼学会総会/第32回日本糖尿病合併症学会, 東京, 2017.10.27
49. 宮本紀子, 楠原仙太郎, 岩見久司, 山本庄吾, 吉水 聡, 吉武 信, 石田和寛, 廣田勇士, 本田 茂, 中村 誠, 池田誠宏, 五味 文, 栗本康夫: 糖尿病性黄斑浮腫に対するアフリベルセプト治療に影響する因子についての検討. 第23回日本糖尿病眼学会総会/第32回日本糖尿病合併症学会, 東京, 2017.10.28
50. 西田明弘: 神戸アイセンター病院との連携について. 神戸市立医療センター中央市民病院地域連携懇話会, 神戸, 2017.11.9
51. 栗本康夫: iPS細胞を用いた網膜の再生医療. 第55回日本神経眼科学会, 横浜, 2017.11.10
52. 松崎光博, 仲泊 聡, 上田 潤, 許沢尚弘, 宇山紘史, 平見恭彦, 広瀬文隆, 下園正剛, 川本未知, 幸原信夫, 栗本康夫: 動脈炎性虚血性視神経症様の臨床像を呈し悪性新生物が併存した視神経脊髄炎関連疾患の1例. 第55回日本神経眼科学会, 横浜, 2017.11.10
53. Miyamoto N, Mandai M, Oishi A, Nakai S, Honda S, Hirashima T, Oh H, Matsumoto Y, Kurimoto Y: Long-term results of photodynamic therapy or ranibizumab for polypoidal choroidal vasculopathy in LAPTOP study. American Academy of Ophthalmology(AAO), New Orleans, USA, New Orleans in USA, 2017.11.13
54. 吉田晶子, 前田亜希子, 河合加奈子, 荒井優気, 稲葉 慧, 秋葉龍太郎, 高木誠二, 藤木亮次, 平見恭彦, 栗本康夫, 小原 収, 高橋政代: Clinical Genetic Analyses of Inherited Retinal Degenerative Diseases. 日本人類遺伝学会 第62回大会, 神戸, 2017.11.16
55. 宮本紀子, 万代道子, 高木誠二, 平見恭彦, 西田明弘, 栗本康夫: 加齢黄斑変性におけるアフリベルセプト導入療法に対する脈絡膜厚の影響. 第56回日本網膜硝子体学会, 東京, 2017.12.2
56. 栗本康夫: iPS細胞を用いた網膜色素上皮移植. 第56回日本網膜硝子体学会, 東京, 2017.12.2
57. 秋葉隆太郎, 前田亜希子, 吉田晶子, 河合加奈子, 高木誠二, 平見恭彦, 栗本康夫, 山本修一, 高橋政代: 異なる表現度を呈したクリスタリン網膜症の姉妹例. 第56回日本網膜硝子体学会, 東京, 2017.12.3
58. 栗本康夫: 再生医療における法令と規制. 第41回日本眼科手術学会, 京都, 2018.1.28
59. Kurimoto Y: Transplantation of induced pluripotent stem cell-derived retinal pigment epithelium cells for age related macular degeneration. Retinal transplantation and artificial vision meeting, Kiroro, Hokkaido, 2018.2.5
60. Kurimoto Y: Transplantation of induced pluripotent stem cell-derived retinal pigment epithelium cells for age-related macular degeneration. The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress / The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium, Hong Kong, 2018.2.8
61. Yamamoto S, Hirose F, Fujihara M, Kurimoto Y: Ten-year outcomes of cataract surgery for primary angle closure. The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress / The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium, Hong Kong, 2018.2.8
62. Sakai D, Fujihara M, Hiramami Y, Kurimoto Y, Takagi S: Correlation between distortion of outer nuclear layer and metamorphopsia before and after epiretinal membrane surgery. The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress / The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium, Hong Kong, 2018.2.8
63. Kurimoto Y: Organizer's Opening remark, "Regenerative Medicine in Ophthalmology Using Stem Cells". The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress / The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium, Hong Kong, 2018.2.9
64. Kurimoto Y: Surgical treatment for primary angle-closure disease. The 33rd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress / The 29th Hong Kong Ophthalmological Symposium, Hong Kong, 2018.2.10
65. 伊藤晋一郎, 中村隆宏, 平見恭彦, 藤原雅史, 高木誠二, 外園千恵, 栗本康夫: 虹彩欠損を伴う水疱性角膜症. 角膜カンファレンス2018, 広島, 2018.2.15
66. 西田明弘: 網膜静脈閉塞症の悩ましい黄斑浮腫. 第24回兵庫県黄斑疾患研究会, 神戸, 2018.2.17
67. 高木誠二, 万代道子, 平見恭彦, 山本 翠, 後藤 聡, 藤原雅史, 杉田 直, 富田剛司, 高橋政代, 栗本康夫: 滲出型加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮シート移植後における脈絡膜厚の変化. 第37回神戸市立医療センター中央市民病院・神戸アイセンター病院眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2018.3.10

※中央市民病院発表分を含む