

<2017年度 アイセンター 学会発表>

【国際学会, 講演】

- 32nd Asia-Pacific Academy of Ophthalmology Congress (APAO), Singapore, 2017.3.1
Kurimoto Y: iPS in the retina
- The Association for Reserch in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting, Baltimore, USA, 2017.5.7
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.
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.
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.
- ISSCR 2017 Annual Meeting, Boston, USA, 2017.6.14
Ito SI, Onishi A, Takahashi M: Protective effects of ophthalmic supplements in three-dimensional retinal organoids differentiated from mouse iPS cells.
- 17th EURETINA Congress, Barcelona, Spain, 2017.9.7
Miyamoto N, Mandai M, Takagi S, Nishida A, Kurimoto Y: Effect of aflibercept induction therapy on choroidal neovascularization size using optical coherence tomography angiography.
- American Academy of Ophthalmology (AAO), New Orleans, USA, 2017.11.10
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.

【国内学会, 講演】

- 第40回日本眼科手術学会, 東京都, 2017.1.27
許沢尚弘, 広瀬文隆, 松崎光博, 宇山紘史, 藤原雅史, 栗本康夫: 硝子体切除で改善しない悪性緑内障に対して周辺虹彩切除と水晶体嚢切除を施行した2例 (口演)
山本庄吾, 宮本紀子, 許沢尚弘, 中村隆宏, 栗本康夫: 眼球破裂の診断に前眼部光干渉断層計が有用であった一例 (ポスター)
- 角膜カンファランス 2017 (第41回日本角膜学会総会/第33回日本角膜移植学会), 福岡市, 2017.2.16
許沢尚弘, 中村隆宏, 高木誠二, 石田和寛, 平見恭彦, 藤原雅史, 外園千恵, 栗本康夫: 数

珠上細胞浸潤を伴う周辺部角膜炎を生じた再発性多発軟骨炎（ポスター）

・第 16 回日本再生医療学会総会，仙台市，2017.3.7

栗本康夫，平見恭彦，高木誠二，小田稔彦，坂口裕和，岡田 潔，高須直子，土肥浩美，小出直史，森永千佳子，北島裕幸，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実施計画（口演）

・第 121 回日本眼科学会，東京都，2017.4.6

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（口演）

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（ポスター）

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（口演）

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ベルセプト導入療法による新生血管面積の経時変化（ポスター）

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（ポスター）

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（口演）

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（口演）

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（口演）

・第 32 回 JSCRS 学術総会，福岡市，2017.6.23

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（インストラクションコース/講師）

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（ポスター）

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（ポスター）

・第 34 回日本眼循環学会，大阪市，2017.7.22

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 (ポスター)

・第 33 回日本視機能看護学会, 宇都宮市, 2017.8.26

栗本康夫: iPS 細胞が切り拓く網膜の再生医療 (特別講演)

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 (口演)

・第 28 回日本緑内障学会, 広島市, 2017.9.29

広瀬文隆: 隅角の 101 (シンポジウム)

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 (口演)

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 (ポスター)

・第 71 回日本臨床眼科学会, 東京都, 2017.10.12-15

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 (インストラクションコース/講師)

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) (口演)

松崎光博, 西田明弘, 許沢尚弘, 石井香菜子, 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 (口演)

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施経験 (ポスター)

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 (口演)

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 (ポスター)

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 (インストラクションコース/講師)

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 (口演)

- ・第 68 回京大眼科同窓会学会 (平成 29 年度), 京都市, 2017.10.22
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 (口演)
- ・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, 東京都, 2017.10.27
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 (口演)
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 (ポスター)
- ・第 55 回日本神経眼科学会, 横浜市, 2017.11.10
栗本康夫: iPS 細胞を用いた網膜の再生医療 (ランチョンセミナー)
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 (ポスター)
日本人類遺伝学会 第 62 回大会, 神戸市, 2017.11.16
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 (ポスター)
- ・第 56 回日本網膜硝子体学会, 東京都, 2017.12.1
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 (口演)
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 (口演)
栗本康夫: iPS 細胞を用いた網膜色素上皮移植 (イブニングセミナー)
- ・静岡県中部医学会学術講演会, 静岡市, 2017.1.14
平見恭彦: 網膜疾患への iPS 細胞の臨床応用 (口演)
- ・第 36 回とやま眼科学術講演会, 富山市, 2017.1.21
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 (特別講演) (特別講演)
- ・第 22 回兵庫県黄斑疾患研究会, 神戸市, 2017.2.18
宮本紀子: OCT-Angiography について (ポスター)
- ・第 279 回広島眼科症例検討会, 広島市, 2017.3.9
広瀬文隆: 前眼部 OCT でわかる閉塞隅角緑内障 (特別講演)
- ・第 36 回神戸市立医療センター中央市民病院眼科オープンカンファレンス, 神戸市, 2017.3.11

- 中村隆宏, 平見恭彦, 藤原雅史, 高木誠二, 外園千恵, 栗本康夫: 先端医療センター病院眼科における DSAEK の治療成績 (口演)
- 吉水聡, 広瀬文隆, 宇山紘史, 高木誠二, 藤原雅史, 栗本康夫: 急性原発閉塞隅角眼と慢性原発閉塞隅角眼における前眼部構造の比較 (口演)
- ・宝塚市眼科医会学術講演会, 宝塚市, 2017.3.25
広瀬文隆: 閉塞隅角緑内障を解き明かす! (特別講演)
 - ・Kobe Ophthalmic Resident Salon 6, 神戸市, 2017.4.15
吉水聡: 治療方針決定に苦慮した網膜剥離の一例 (口演)
 - ・第2回 H3DME 研究会, 神戸市, 2017.5.19
宮本紀子: DME 治療のアプローチ (口演)
 - ・第5回大田区眼科臨床懇話会, 東京都, 2017.5.20
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 (特別講演)
 - ・JRPS 愛媛 平成 29 年度医療講演会, 松山市, 2017.5.21
平見恭彦: iPS 細胞を用いた網膜再生医療 (口演)
 - ・神戸 AMD 研究会, 神戸市, 2017.6.2
高木誠二: スタッフローマのエッジに発生する黄斑合併症 (口演)
 - ・兵庫緑内障座談会, 神戸市, 2017.6.10
藤原雅史: ROCK 阻害薬の使用経験 (口演)
 - ・Hyogo young macula club, 神戸市, 2017.6.16
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 (口演)
 - ・Glaucoma & Retina Summit in Hyogo, 神戸市, 2017.6.18
広瀬文隆: 前眼部画像から読み解くプラトー虹彩 (口演)
 - ・第19回緑内障手術研究会, 大阪市, 2017.7.7
藤原雅史: 当院における EX-PRESS の中長期成績 (口演)
 - ・第23回兵庫県黄斑疾患研究会, 神戸市, 2017.7.8
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 (口演)
 - ・第34回日本めまい平衡医学会医師講習会, 神戸市, 2017.7.14
栗本康夫: iPS 細胞による感覚器再生医療 (特別講演)
 - ・第17回近畿眼科オープンフォーラム, 大阪市, 2017.8.26
広瀬文隆: 今さら聞けない隅角検査 (口演)
 - ・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, 神戸市, 2017.9.7
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 (口演)
 - ・第16回中央区薬剤師学術講演会, 神戸市, 2017.9.9
広瀬文隆: 緑内障の病態と治療 (口演)
 - ・第16回中央区薬剤師学術講演会, 神戸市, 2017.9.9
広瀬文隆: 緑内障の病態と治療 (口演)

- ・第 19 回兵庫県眼科フォーラム, 神戸市, 2017.9.16
広瀬文隆: 閉塞隅角に対する負荷試験は有用か? (ミニ教育講演)
- ・第 7 回北信 AMO 白内障研究会, 長野市, 2017.9.16
栗本康夫: PACS、PAC、PACG 病期別の白内障手術の適応 (特別講演)
- ・日本眼科学会第 66 回講習会, 東京都, 2017.10.14
栗本康夫: 閉塞隅角緑内障 (口演)
- ・神戸市立医療センター中央市民病院地域連携懇話会, 神戸市, 2017.11.9
西田明弘: アイセンター病院との連携について (口演)