

感覚運動医学講座／眼科学領域 附属病院／眼科

1. 領域構成教職員・在職期間

教授	稲谷 大	平成23年7月－ 平成28年4月－平成29年3月、平成14年4月－ (平成24年4月－現職)
准教授	高村 佳弘	平成18年7月－平成18年10月、平成26年6月－
助教	青木 朋恵	平成20年4月－平成21年3月、平成25年4月－(平成25年7月－現職)
助教	松村 健大	平成13年5月－平成15年3月、平成19年4月－ (平成19年4月－現職)
助教	広瀬 真希	平成17年10月－平成18年5月、
助教	友松 威	平成21年4月－
助教	瀧原 祐史	平成24年4月－
助教	三宅 誠司	平成26年4月－

2. 研究概要

研究概要

眼科学教室では、日本人の失明原因の上位を占めている緑内障と糖尿病網膜症の研究をおこなっています。緑内障は、眼圧が上昇するために、視神経が障害される難病です。眼圧を下げるために、目薬を使いますが、それでも下がらない場合には、緑内障手術で眼圧を下げます。緑内障にかかった患者がこれまでどんな眼の手術を受けたかによって、緑内障手術の成績がずいぶん異なることを私たちは明らかにしてきました。私たちは、緑内障手術に影響を与える患者背景を調査する研究と、どうすれば緑内障手術の成績を良くできるのかを研究しています。また、緑内障の病態解明と視神経の神経保護、神経再生に関する基礎研究を続けています。

糖尿病網膜症は、網膜の血流が悪くなることで、黄斑浮腫や牽引性網膜剥離で視力が落ちたり、血管新生緑内障とよばれる極めて難治性の緑内障で失明したりします。網膜の血流が悪くなると、VEGFとよばれる血管新生を促進する分子が網膜から分泌されて、これらの合併症が進行するので、この流れを断ち切る研究をしています。

キーワード

緑内障、糖尿病網膜症、血管新生、視神経

本学の理念との関係

新しい医学の発見を世界へ情報発信することで、医学の進歩、人類の文明社会の進歩に貢献することができると考えています。私たちの研究報告は、国際医学雑誌に掲載され、大変注目されています。また、これらの研究成果を、学会や招待講演で紹介し、全国や世界の医療関係者に周知していただくよう努力しています。

3. 研究実績

区分	編数		インパクトファクター（うち原著のみ）	
	2015年分		2015年分	
和文原著論文	1	—	—	—
英文論文	ファーストオーサー	7	27.114	(27.114)
	コレスポンディングオーサー	7	27.114	(27.114)
	その他	2	6.087	(6.087)
合計	9	33.201	(33.201)	

(A) 著書・論文等

(1) 英文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

c. 編集・編集・監修

(2) 英文：論文等

a. 原著論文（審査有）

1542001

S. Arimura, Y. Takamura, Y. Takihara, T. Matsumura, T. Tomomatsu, M. Inatani: Determinants of anterior chamber angle narrowing after mydriasis in the patients with cataract, Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, 253(2), 307-312, 201502, #1.908

1542002

N. Nagai, K. Izumi-Nagai, M. Suzuki, H. Shinoda, T. Koto, A. Uchida, H. Mochimaru, Y. Tomita, S. Miyake, S. Kobayashi, M. Sasaki, K. Tsubota, Y. Ozawa: Association of macular pigment optical density with serum concentration of oxidized low-density lipoprotein in healthy adults, Retina, 35(4), 820-826, 2015, #3.243

1542003

Y. Takamura, T. Tomomatsu, T. Matsumura, Y. Takihara, S. Kozai, S. Arimura, S. Yokota, M. Inatani: Vitreous and aqueous concentrations of brimonidine following topical application of brimonidine tartrate 0.1% ophthalmic solution in humans, Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics, 31(5), 282-285, 2015, #1.47

1542004

T. Matsumura, Y. Takamura, T. Tomomatsu, S. Arimura, M. Gozawa, Y. Takihara, M. Inatani: Changes in matrix metalloproteinases in diabetes patients' tears after vitrectomy and the relationship with corneal epithelial disorder, Investigative Ophthalmology & Visual Science, 56(6), 3559-3564, 2015, #3.404

1542005

S. Yokota, Y. Takihara, M. Inatani: Limbus- versus fornix-based trabeculectomy for open-angle glaucoma eyes with prior ocular surgery: the Collaborative Bleb-Related Infection Incidence and Treatment Study, Scientific Reports, 19(5), 9290-9290, 2015, #5.578

1542006

H. Tanihara, T. Inoue, T. Yamamoto, Y. Kuwamura, H. Abe, H. Suganami, M. Araie, K-115 Clinical Study Group: Intra-ocular pressure-lowering effects of a Rho kinase inhibitor, ripasudil (K-115), over 24 hours in primary open-angle glaucoma and ocular hypertension: a randomized, open-label crossover study, Acta Ophthalmologica, 93(4), e254-e260, 2015, #2.844

1542007

S. Yokota, Y. Takihara, S. Arimura, S. Miyake, Y. Takamura, N. Yoshimura, M. Inatani: Altered transport velocity of axonal mitochondria in retinal ganglion cells after laser-induced axonal injury in vitro, Investigative Ophthalmology & Visual Science, 56(13), 8019-8025, 2015, #3.404

1542008

Y. Takamura, T. Tomomatsu, T. Matsumura, S. Arimura, M. Gozawa, Y. Takihara, M. Inatani: Correlation between central retinal thickness after successful macular hole surgery and visual outcome., Japanese Journal of Ophthalmology, 59(6), 394-400, 2015, #1.676

1542009

Y. Takihara, M. Inatani, K. Eto, T. Inoue, A. Kreymerman, S. Miyake, S. Ueno, M. Nagaya, K. Iwao, Y. Takamura, H. Sakamoto, K. Satoh, M. Kondo, T. Sakamoto, J.L. Goldberg, J. Nabekura, H. Tanihara: In vivo imaging of axonal transport of mitochondria in the diseased and aged mammalian CNS. Proceedings of the National Academy of Sciences, 112(33), 10515-10520, 2015, #9.674

b. 原著論文（審査無）

c. 原著論文（総説）

d. その他研究等実績（報告書を含む）

e. 国際会議論文

業績一覧

(3) 和文：著書等

a. 著書

b. 著書（分担執筆）

1542010 高村 佳弘：糖尿病網膜症の診断と治療：糖尿病網膜症の病期分類，医学出版，20150924，978-4-287-82076-6

1542011 稲谷 大：手術治療のトピックス，医事出版社，36(9)5，2015

c. 編集・編集・監修

(4) 和文：論文等

a. 原著論文（審査有）

b. 原著論文（審査無）

1542012 横田 聡、稲谷 大：緑内障濾過手術のプレブ再建、再手術，眼科，57(11)，1343-1346，201510

c. 総説

1542013 有村 尚悟：前眼部 OCT の水晶体因子ってなんですか？，臨床眼科，69(11)，72-73，20151030，DOI：10.11477/mf.1410211551

1542014 稲谷 大、東出 朋巳：緑内障手術の合併症とその対策，眼科手術，28(4)，20151030

1542015 須田 謙史、稲谷 大：緑内障の診断に苦慮した例，視神経乳頭・視野でみる緑内障確定診断，201508

1542016 稲谷 大：緑内障なんでも質問箱：エキスパートに聞いた最新エビデンスをもとにズバリと答えてくれた！，臨床眼科，69(11)，201510

1542017 有村 尚吾、稲谷 大：流出路再建術の歴史と役割，OCULISTA，27，201506

1542018 中村 誠、三村 治、若倉 雅登、稲谷 大、中澤 徹、白神 史雄：Leber 遺伝性視神経症認定基準，日本眼科学会雑誌，119(5)，339-346，2015

d. その他研究等実績（報告書を含む）

e. 国際会議論文

(B) 学会発表等

(1) 国際学会

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

1542019 M. Inatani: Surgical management of glaucoma patients with prior ocular surgery, 2nd ASEAN Ophthalmology Society, Hanoi, Vietnam, 20151029

1542020 M. Inatani: Which is better for IOP control in OAG eyes, limbus-based or fornix-based surgery?, 6th World Glaucoma Congress, Hong Kong, 201506

1542021 M. Inatani: Visualization for axonal damage in glaucoma, SNEC 25th anniversary international meeting, Singapore, 20150522

1542022 M. Inatani: Glaucoma drainage device, The 31th APAO Congress, Taipei, Taiwan, 20150324

1542023 M. Inatani: In vivo imaging of mitochondrial axonal transport in the diseased and aged mammalian CNS, The 31th APAO Congress, Taipei, Taiwan, 20150324

c. 一般講演（口演）

1542024 Y. Takamura: Eylea Advisory Meeting "Evolving Treatment Strategies for Diabetic Macular Edema, Denver athletic Club, Colorado, USA, 20150503

1542025 M. Inatani, Y. Takamura, T. Tomomatsu: Vitreous and aqueous concentrations of topically applied brimonidine tartate 0.1%, The 30th APAO Congress, Guangzhou, China, 20150401

1542026 M. Inatani: Clinical experience of tafluprost in Japan, The 1st Santen Ophthalmology forum, Taipei, Taiwan, 20150221

d. 一般講演（ポスター）

1542027 S. Yokota, Y. Takihara, S. Arimura, S. Miyake, Y. Takamura: Live imaging for mitochondrial axonal transport in the retinal ganglion cells after laser-induced axonal damage, ARVO, Denver, USA, 20150503

1542028 T. Matsumura, Y. Takamura, T. Tomomatsu, Y. Takihara, M. Inatani: Changes of matrix metalloproteinases in tears of patients with diabetes after vitrectomy, and relationship with corneal epithelial disorder, ARVO, Denver, USA, 20150503

1542029 M. Gozawa, Y. Takihara, S. Miyake, S. Yokota, M. Sakashita, M. Inatani: Prospective observational study for conjunctival scar after phacoemulsification, ARVO, Denver, USA, 20150503

1542030 Y. Takamura, T. Tomomatsu, T. Matsumura, Y. Takihara, S. Kozai, S. Arimura, S. Yokota, M. Inatani: Vitreous and aqueous concentration of brimonidine following topical application of brimonidine tartrate 0.1% ophthalmic solution in human. The Annual Meeting of the association for Research in Vision and Ophthalmology, ARVO, Denver, USA, 20150503

1542031 Y. Takihara, M. Inatani, T. Inoue, K. Iwao, Y. Takamura, H. Tanihara: Totally organized mitochondrial axonal transport patterns in retinal ganglion cells of old mice in vivo, ARVO, Denver, USA, 20150503

1542032 Yokota S, Takihara Y, Arimura S, Miyake S, Takamura Y, Yoshimura N, Inatani M: Live imaging for mitochondrial axonal transport in the retinal ganglion cells after laser-induced axonal damage, ARVO2015, Denver(USA), 20150503

e. 一般講演

f. その他

(2) 国内学会 (全国レベル)

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

1542033

後沢 誠: 糖尿病眼合併症に対する低侵襲眼科手術: 糖尿病患者における低侵襲白内障手術と術後合併症の抑制, 第21回日本糖尿病眼科学会, 愛知県名古屋市, 20151127

1542034

高村 佳弘: 糖尿病黄斑浮腫の治療: できるだけよい視力を得るためにできること 網膜光凝固と黄斑浮腫~薬剤併用について~, 第69回日本臨床眼科学会 インストラクションコース 10, 愛知県名古屋市, 20151022

1542035

高村 佳弘: 糖尿病患者における白内障: 最新! 糖尿病網膜症マネジメントのすべて~アップデートと症例検討会, 第69回日本臨床眼科学会 インストラクションコース54, 愛知県名古屋市, 20151022

1542036

稲谷 大: Wound healing and ocular inflammation in trabeculectomy: Part 3. Glaucoma: Recent advance in the management of glaucoma part 2, 第69回日本臨床眼科学会, 愛知県名古屋市, 20151022

1542037

稲谷 大: チューブシャント手術 (ロングチューブ) の手技, 第69回日本臨床眼科学会, 愛知県名古屋市, 20151022

c. 一般講演 (口演)

1542038

瀧原 祐史: 眼圧上昇モデルの作成と網膜神経節細胞障害の評価, 第119回日本眼科学会総会, 教育セミナー 8 緑内障基礎研究に役立つ知識, 札幌市, 20150418, 第119回日本眼科学会総会講演抄録, 119, 91

1542039

稲谷 大: 緑内障患者の白内障手術「私、失敗しないので」ワケあり白内障手術, 第69回日本臨床眼科学会, 愛知県名古屋市, 20151022

1542040

有村 尚悟, 高村 佳弘, 後沢 誠, 松村 健大, 瀧原 祐史, 友松 威, 稲谷 大: 白内障術後の硝子体において発現量が減少する因子の同定, 第54回日本白内障学会総会 第41回水晶体研究会, 愛知県名古屋市, 20150918

1542041

有村 尚悟, 瀧原 祐史, 高村 佳弘, 稲谷 大: トラベキュlectミーとエキスプレス併用濾過手術の術後合併症の無作為比較試験, 第26回日本緑内障学会, 愛知県名古屋市, 20150911

1542042

横田 聡, 瀧原 祐史, 有村 尚悟, 三宅 誠司, 高村 佳弘, 吉村 長久, 稲谷 大: 初代培養ラット網膜神経節細胞におけるレーザーによる軸索障害時のミトコンドリア輸送の動的変化, 第26回日本緑内障学会, 愛知県名古屋市, 20150911

1542043

後沢 誠, 高村 佳弘, 三宅 誠司, 横田 聡, 坂下 正典, 瀧原 祐史, 稲谷 大: 超音波乳化吸引術後の結膜瘢痕観察研究, 第119回日本眼科学会総会, 北海道札幌市, 20150416

1542044

瀧原 祐史: 眼圧上昇モデルの作成と網膜神経節細胞(RGC)障害の評価, 第119回日本眼科学会総会, 北海道札幌市, 20150416

1542045

高村 佳弘: 虚血の管理を念頭においた糖尿病黄斑浮腫に対する治療, 第119回日本眼科学会総会, 北海道札幌市, 20150416

d. 一般講演 (ポスター)

1542046

田中 波: ハンフリー視野計10-2で明らかになった後頭葉脳梗塞による傍中心暗点の1例, 第4回日本視野学会, 石川県金沢市, 20150530

1542047

横田 聡, 瀧原 祐史, 木村 加奈子, 高村 佳弘, 稲谷 大: 運動習慣と緑内障視野障害進行, 第4回日本視野学会, 石川県金沢市, 20150530

e. 一般講演

f. その他

1542048

稲谷 大: 房水流出異常の実態: 主流路へのフォーカス, 第119回日本眼科学会総会 興和創薬ランチョンセミナー, 北海道札幌市, 20150416

(3) 国内学会 (地方レベル)

a. 招待・特別講演等

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演 (口演)

d. 一般講演 (ポスター)

e. 一般講演

f. その他

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

1542049

高村 佳弘: 虚血の管理を念頭においた糖尿病黄斑浮腫に対する治療, 京滋網膜疾患フォーラム, 京都市, 20151211

1542050

高村 佳弘, DME strategy, 北海道札幌市, 20151129

1542051

稲谷 大: 中高年労働者への健康管理, 福井県医師会産業医研修会, 福井市, 20151120

1542052

稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 兵庫県東部地区眼科医会学術講演会, 兵庫県芦屋市, 20151114

1542053

稲谷 大: 眼科最新の話, 福井県アルコンインプニングセミナー2015, 福井市, 20151113

1542054

高村 佳弘, B/CRVO Scientific advisory meeting, 大阪市, 20151103

1542055

高村 佳弘, DME Expert Clinical Conference, 東京都, 20151101

1542056

高村 佳弘: 虚血の管理を念頭においた糖尿病黄斑浮腫に対する治療, 網膜疾患Up date Seminar, 福岡市, 20151030

1542057

高村 佳弘, DME summit meeting, 神戸市, 20150912

1542058

高村 佳弘: 虚血の管理を念頭においた糖尿病黄斑浮腫に対する治療, 第6回糖尿病診療フォーラム, 千葉県, 20150904

1542059

稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第3回平城緑内障フォーラム, 奈良市, 20150827

1542060

稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第196回茨城県眼科医会学術講演会, 茨城県水戸市, 20150823

業績一覧

- 1542061** 稲谷 大: 緑内障の神経保護治療の現状, アイファガン点眼液発売3周年ルミガン点眼液発売5周年記念講演会 in 東京, 東京都, 20150822
- 1542062** 高村 佳弘: 虚血の管理を念頭においた糖尿病黄斑浮腫に対する治療, 網膜疾患フォーラム, 福岡市, 20150726
- 1542063** 稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第9回そのまんま緑内障研究会, 福岡市, 20150726
- 1542064** 稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第36回福岡眼科研究会, 福岡市, 20150725
- 1542065** 稲谷 大: 緑内障の神経保護治療の現状, Pearls of Glaucoma, 愛知県名古屋市, 20150718
- 1542066** 松村 健大: 抗VEGF療法と糖尿病黄斑浮腫の治療, 福井県網膜硝子体勉強会, 福井市, 20150626
- 1542067** 横田 聡、稲谷 大: 視神経の特殊性とミトコンドリア, 北陸神経眼科セミナー, 石川県金沢市, 20150626
- 1542068** 高村 佳弘: 虚血の管理を念頭においた糖尿病黄斑浮腫に対する治療, 熊本眼疾患研究会, 熊本市, 20150619
- 1542069** 高村 佳弘: 虚血の管理を念頭においた糖尿病黄斑浮腫に対する治療, 糖尿病黄斑浮腫適応追加記念講演会, 宮城県仙台市, 20150611
- 1542070** 稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第44回関西医科大学眼科同窓会特別講演, 大阪府枚方市, 20150517
- 1542071** 高村 佳弘、稲谷 大: Glaucoma cross talk 網膜編 (アルコン), 東京都, 2015
- 1542072** 高村 佳弘: Vision Research Day, スイス、チューリッヒ, 2015

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演 (口演)

- 1542073** 稲谷 大: 緑内障治療薬の最前線-ROCK阻害薬への期待, KOWA緑内障&白内障セミナー, 新潟市, 20150425

d. 一般講演 (ポスター)

e. 一般講演

f. その他

(C) 特許等

区分	内容 (発明の名称)	発明者又は考案者
----	------------	----------

(D) その他業績

4. グラント取得

(A) 科研究費・研究助成金等

区分	プロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	期間(年度)	金額(配分額)
区分	研究種目	課題名	代表者名	分担者名	期間(年度)	金額(配分額)
文部科学省科学研究費補助金	挑戦的萌芽研究	免疫学に基づいた緑内障手術の新たな臨床エビデンスの確立	稲谷 大		2015	1170000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	ミトコンドリア視神経軸索流をバイオマーカーにした新しい緑内障診断法の創出	稲谷 大	高村 佳弘, 友松 威, 谷原 秀信	2015	4420000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	水晶体における血管新生抑制因子の探索と血管新生緑内障の新しい病態概念の確立	高村 佳弘	稲谷 大	2015	1430000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)(一般)	涙液サイトカインをバイオマーカーとした網脈絡膜血管新生疾患の新しい検査法の創出	友松 威	稲谷 大, 高村 佳弘	2015	1170000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究(B)	新規ライブイメージングを駆使した、緑内障進行を予測する軸索輸送パラメータの同定	瀧原 祐史		2015	1300000
文部科学省科学研究費補助金	若手研究(B)	サイトカインをバイオマーカーにした新たな糖尿病黄斑浮腫評価法の創出と治療戦略	松村 健大		2015	1560000
文部科学省科学研究費補助金	研究活動スタート支援補助金	生体イメージングを用いた外因性ストレスが網膜神経節細胞の軸索流に与える影響の解析	三宅 誠司		2015	1560000
厚生労働省科学研究費補助金	難治性疾患等政策研究事業(難治性疾患政策研究事業)	網脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	白神 史雄	稲谷 大, 白神 史雄	2015	100000

(B) 奨学金等

受入件数	17
受入金額	21450000

5. その他の研究関連活動

(A) 学会開催等

区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地
国内学会(地方レベル)	主催者	第61回福井県眼科集談会	20150905	福井市
国内学会(地方レベル)	主催者	第60回福井県眼科集談会	20150123	福井市

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本緑内障学会	理事	稲谷 大
日本眼科学会	Japanese Journal of Ophthalmology, Section Editor (glaucoma) (編集委員)	稲谷 大
日本眼科学会	編集委員	稲谷 大
日本眼科手術学会	編集委員	稲谷 大
日本糖尿病眼科学会	その他	高村 佳弘
日本眼科学会	日本眼科学会総会プログラム委員会委員(その他)	高村 佳弘
日本白内障学会	評議員	高村 佳弘
日本糖尿病眼科学会	理事	高村 佳弘

(C) 座長

国内学会	学会名	氏名

(D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	委員長(主査)・委員	氏名
臨床眼科雑誌	委員	稲谷 大
Japanese Journal of Ophthalmology	委員	稲谷 大
眼科手術 Vol. 28		稲谷 大

(E) その他

1542074
1542075
1542076
1542077
1542078

高村 佳弘: 寄稿 10日は目の愛護デー(福井), 20151008
友松 威: “ふくいのドクター相談室”物が縦に2段に見える(福井), 20151203
瀧原 祐史: 緑内障発症過程を撮影(福井、日刊県民福井、中日、朝日、産経), 20150805
松村 健大: “元気で医こう”加齢黄斑変性(日刊県民福井), 20151130
稲谷 大: 緑内障発症過程を撮影(福井、日刊県民福井、中日、朝日、産経), 20150805

業績一覧

開始	終了	部署番号
2015	2015	42

インパクトファクター

27.114	27.114	27.114	27.114
27.114	27.114	27.114	27.114
6.087	6.087	6.087	6.087
33.201	33.201	33.201	33.201

大項番 中項番
A

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	ISBN	重複チェック	補遺分
------	-----	------	-----	---	---	-----	-----	------	------	--------	-----

通し番号	著者(英)	担当範囲	編集・監	タイトル	版次	出版社(英)	担当ペー	発行年月	ISBN	重複チェック	補遺分
------	-------	------	------	------	----	--------	------	------	------	--------	-----

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	ISBN	重複チェック	補遺分
------	-----	------	-----	---	---	-----	-----	------	------	--------	-----

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	DOI	重複チェック	補遺分
1	S. Arimura	Determining	Graefes A	253	2	307-312		201502		1	0
2	N. Nagai	Associat	Retina	35	4	820	826	2015		1	0
3	Y. Takamur	Vitreous	Journal o	31	5	282	285	2015		1	0
4	T. Matsumu	Changes	Investiga	56	6	3559	3564	2015		1	0
5	S. Yokota	Limbus-	Scientifi	19	5	9290	9290	2015		1	0
6	H. Tanihar	Intra-ocu	Acta Opht	93	4	e254	e260	2015		1	0
7	S. Yokota	Altered t	Investiga	56	13	8019	8025	2015		1	0
8	Y. Takamur	Correlat	Japanese	59	6	394	400	2015		1	0
9	Y. Takihar	In vivo	Proceedin	112	33	10515	10520	2015		1	0

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	DOI	重複チェック	補遺分
------	-----	------	-----	---	---	-----	-----	------	-----	--------	-----

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	DOI	重複チェック	補遺分
------	-----	------	-----	---	---	-----	-----	------	-----	--------	-----

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	DOI	重複チェック	補遺分
------	-----	------	-----	---	---	-----	-----	------	-----	--------	-----

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	DOI	重複チェック	補遺分
------	-----	------	-----	---	---	-----	-----	------	-----	--------	-----

業績一覧

3

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	DOI	重複チェック	補遺分
10	高村 佳	糖尿病網膜症の診断	糖尿病網膜症の病期					20150924	978-4-28	1	0
11	稲谷 大		手術治療のトピック			36(9)5		2015		0	0

4

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	DOI	重複チェック	補遺分
12	横田 聡	緑内障濾	眼科	57	11	1343	1346	201510		1	0

通し番号	著者名	タイトル	掲載誌	巻	号	開始頁	終了頁	発行年月	DOI	重複チェック	補遺分
13	有村 尚	前眼部〇	臨床眼科	69	11	72	73	20151030	10.11477	1	0
14	稲谷 大	緑内障手	眼科手術	28	4			20151030		1	0
15	須田 謙	緑内障の	視神経乳頭・視野でみる緑内障確定診断					201508		1	0
16	稲谷 大	緑内障な	臨床眼科	69	11			201510		1	0
17	有村 尚	流出路再	OCULISTA	27				201506		1	0
18	中村 誠	Leber 遺伝	日本眼科	119	5	339	346	2015		1	0

講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
-----	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	------	--------

19	M. Inatan	Surgical	2nd ASEAN Ophthalm	Hanoi, Vie	20151029						1
20	M. Inatan	Which is	6th World Glaucoma	Hong Kong	201506						1
21	M. Inatan	Visualiza	SNEC 25th annivers	Singapore	20150522						1
22	M. Inatan	Glaucoma	The 31th APAO Cong	Taipei, T	20150324						1
23	M. Inatan	In vivo	The 31th APAO Cong	Taipei, T	20150324						1

24	Y. Takamu	Eylea Ad	Denver athletic C	Colorado,	20150503						1
25	M. Inatan	Vitreous	The 30th APAO Cong	Guangzhou	20150401						1
26	M. Inatan	Clinical	The 1st Santen Oph	Taipei, T	20150221						1

27	S. Yokota	Live imag	ARVO	Denver, US	20150503						1
28	T. Matsumu	Changes o	ARVO	Denver, US	20150503						1
29	M. Gozawa	Prospect	ARVO	Denver, US	20150503						1
30	Y. Takamu	Vitreous	ARVO	Denver, US	20150503						1
31	Y. Takihar	Totally d	ARVO	Denver, US	20150503						1
32	Yokota S.	Live imag	ARVO2015	Denver (US	20150503						1

講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
-----	------	-----	-----	-----	------	------	---	---	---	------	--------

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

業績一覧

	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
33	後沢 誠	糖尿病眼	第21回日本糖尿病眼	愛知県名	20151127							1
34	高村 佳	糖尿病黄	第69回日本臨床眼科	愛知県名	20151022							1
35	高村 佳	糖尿病患	第69回日本臨床眼科	愛知県名	20151022							1
36	稲谷 大	Wound hea	第69回日本臨床眼科	愛知県名	20151022							1
37	稲谷 大	チューブ	第69回日本臨床眼科	愛知県名	20151022							1
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
38	瀧原 祐	眼圧上昇	第119回日教育セミ	札幌市	20150418	第119回日		119		91		1
39	稲谷 大	緑内障患	第69回日本臨床眼科	愛知県名	20151022							1
40	有村 尚	白内障術	第54回日本白内障学	愛知県名	20150918							1
41	有村 尚	トラベク	第26回日本緑内障学	愛知県名	20150911							1
42	横田 聡	初代培養	第26回日本緑内障学	愛知県名	20150911							1
43	後沢 誠	超音波乳	第119回日本眼科学	北海道札	20150416							1
44	瀧原 祐	眼圧上昇	第119回日本眼科学	北海道札	20150416							1
45	高村 佳	虚血の管	第119回日本眼科学	北海道札	20150416							1
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
46	田中 波	ハンフリ	第4回日本視野学会	石川県金	20150530							1
47	横田 聡	運動習慣	第4回日本視野学会	石川県金	20150530							1
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
48	稲谷 大	房水流出	第119回日本眼科学	北海道札	20150416							1
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
	担当者名	タイトル	内容	期間始	期間終						重複チェック	補遺分
	講演者	タイトル	会議名	主題名	開催地	開催年月	抄録集等	巻	号	頁	発行年月	重複チェック
49	高村 佳	虚血の管	京滋網膜疾患フォー	京都市	20151211							6
50	高村 佳弘		DME strategy	北海道札	20151129							0
51	稲谷 大	中高年労	福井県医師会産業医	福井市	20151120							1
52	稲谷 大	緑内障手	兵庫県東部地区眼科	兵庫県芦	20151114							1
53	稲谷 大	眼科最新	福井県アルコンイフ	福井市	20151113							1
54	高村 佳弘		B/GRVO Scientific	大阪市	20151103							0
55	高村 佳弘		DME Expert Clinica	東京都	20151101							0
56	高村 佳	虚血の管	網膜疾患Up date Sc	福岡市	20151030							6
57	高村 佳弘		DME summit meetings	神戸市	20150912							0
58	高村 佳	虚血の管	第6回糖尿病診療フ	千葉県	20150904							6
59	稲谷 大	緑内障手	第3回平城緑内障フ	奈良市	20150827							5
60	稲谷 大	緑内障手	第196回茨城県眼科	茨城県水	20150823							5

業績一覧

始期	終期
20150905	
20150123	

	1	2	3	4	5						重複チェック	補遺分
74	高村 佳	寄稿 1	福井	20151008							1	0
75	友松 威	“ふくしい”	福井	20151203							1	0
76	瀧原 祐	緑内障発	福井、日	20150805							2	0
77	松村 健	“元気で”	日刊県民	20151130							1	0
78	稲谷 大	緑内障発	福井、日	20150805							2	0

業績一覧

小項番

a

b

c

a

インパク	ファーストオ	コレスボンデ	その他	種類	掲載種別CD	
1. 908	S. Arimura	Y. Takamura		F	C	10
3. 243				1 O		10
1. 47	Y. Takamura	Y. Takamura		F	C	10
3. 404	T. Matsumura	Y. Takamura		F	C	10
5. 578	S. Yokota	M. Inatani		F	C	10
2. 844				1 O		10
3. 404	S. Yokota	Y. Takihara		F	C	10
1. 676	Y. Takamura	Y. Takamura		F	C	10
9. 674	Y. Takihara	M. Inatani		F	C	10

b

インパク	ファーストオ	コレスボンデ	その他	種類	C	掲載種別
------	--------	--------	-----	----	---	------

c

インパク	ファーストオ	コレスボンデ	その他	種類	C	掲載種別
------	--------	--------	-----	----	---	------

d

インパク	ファーストオ	コレスボンディングオーサー			C	掲載種別
------	--------	---------------	--	--	---	------

e

インパク	ファーストオ	コレスボンディングオーサー			C	掲載種別
------	--------	---------------	--	--	---	------

a

b

c

インパクト	ファーストオ	コレスポンド	その他	種類
				10

インパクト	ファーストオ	コレスポンド	その他	種類
				50

インパクト	ファーストオ	コレスポンド	その他	種類
				50

インパクト	ファーストオ	コレスポンド	その他	種類
				50

インパクト	ファーストオ	コレスポンド	その他	種類
				50

インパクト	ファーストオ	コレスポンド	その他	種類
				50

インパクト	ファーストオ	コレスポンド	その他	種類
				50

インパクト	ファーストオ	コレスポンド	その他	種類
				50

補遺分

1
1

a

補遺分

b

補遺分

補遺分

補遺分

補遺分

補遺分

補遺分

補遺分

補遺分

c

補遺分

e

補遺分

f

補遺分

2
a

補遺分

b

補遺分

c

補遺分

d

補遺分

e

補遺分

f

--

補遺分

3
a

補遺分

b

補遺分

c

補遺分

d

補遺分

e

補遺分

f

補遺分

4
a

業績一覧

補遺分

b

補遺分

c

補遺分

d

補遺分

e

補遺分

f

1
1

業績一覧