

感覚運動医学講座／眼科学分野 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-
准教授	高村 佳弘	平成8年4月-平成9年3月、平成14年4月-(平成24年4月-現職)
助教	青木 朋恵	平成18年7月-平成18年10月、平成26年6月-
助教	辻 隆宏	平成29年-
助教	広瀬 真希	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	有村 尚悟	平成24年4月-
助教	後沢 誠	令和元年10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思っています。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）	
	2019年分		2019年分	
和文原著論文	1			
	ファーストオーサー	3	6.594	(6.594)
英文論文	0		0	(0)
	コレスポンディングオーサー	7	23.044	(23.044)
	その他			
	合計	10	29.638	(29.638)

(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）

- 1942001** Phan S, Satoh S, Yoda Y, Kashiwagi K, Oshika T; Japan Ocular Imaging Registry Research Group.: Evaluation of deep convolutional neural networks for glaucoma detection., Japanese Journal of Ophthalmology, 63(3), 276-283, 201905, DOI: 10.1007/s10384-019-00659-6, #1.663
- 1942002** Shimura M, Kitano S, Muramatsu D, Fukushima H, Takamura Y, Matsumoto M, Kokado M, Kogo J, Sasaki M, Morizane Y, Kotake O, Koto T, Sonoda S, Hirano T, Ishikawa H, Mitamura Y, Okamoto F, Kinoshita T, Kimura K, Sugimoto M, Yamashiro K, Suzuki Y, Hikichi T, Washio N, Sato T, Ohkoshi K, Tsujinaka H, Kusuhara S, Kondo M, Takagi H, Murata T, Sakamoto T; Japan Clinical Retina Study (J-CREST) group: Real-world management of treatment-naïve diabetic macular oedema in Japan: two-year visual outcomes with and without anti-VEGF therapy in the STREAT-DME study, British Journal of Ophthalmology, 104(9), 1209-1215, 201909, DOI: 10.1136/bjophthalmol-2019-315199, #3.615
- 1942003** Shu I, Ishikawa H, Nishikawa H, Morikawa S, Okamoto F, Sakamoto T, Sugimoto M, Kondo M, Iwasaki M, Kinoshita T, Toibana T, Mitamura Y, Takamura Y, Motohashi R, Shimura M, Sakurai Y, Takeuchi M, Gomi F: Scleral buckling versus vitrectomy for young Japanese patients with rhegmatogenous retinal detachment in the era of microincision surgery: real-world evidence from a multicentre study in Japan., Acta Ophthalmol, 97(5), e736-e741, 201908, DOI: 10.1111/aos.14050, #3.153
- 1942004** Okamoto Y, Morikawa S, Okamoto F, Mitamura Y, Ishikawa H, Ueda T, Sakamoto T, Sugitani K, Sawada O, Mori J, Takamura Y, Oshika T: TRAFFIC ACCIDENT-RELATED OPEN GLOBE INJURIES, Retina, 39(4), 779-785, 201904, #3.815
- 1942005** Matsumura T, Takamura Y, Makita J, Kobori A, Inatani M: Influence of sclerotomy size on intraocular lens tilt after intrascleral intraocular lens fixation., J Cataract Refract Surg., 45(10), 1446-1451, 201910, DOI: 10.1016/j.jcrs.2019.06.006, #2.238
- 1942006** Maeda Y, Ishikawa H, Nishikawa H, Shimizu M, Kinoshita T, Ogihara R, Kitano S, Yamanaka C, Mitamura Y, Sugimoto M, Kondo M, Takamura Y, Ogata N, Ikeda T, Gomi F: Intraocular pressure elevation after subtenon triamcinolone acetate injection: Multicentre retrospective cohort study in Japan., PLoS One, 14(12), e0226118, 20191205, DOI: 10.1371/journal.pone.0226118, #2.776
- 1942007** Arimura S, Iwasaki K, Gozawa M, Takamura Y, Inatani M: Trabeculectomy followed by phacoemulsification versus trabeculectomy alone: The Collaborative Bleb-Related Infection Incidence and Treatment Study., PLOS ONE, 14(10), e0223439, 20191024, DOI: 10.1371/journal.pone.0223439, #2.776
- 1942008** Iwasaki K, Takamura Y, Arimura S, Tsuji T, Matsumura T, Gozawa M, Inatani M.: Prospective cohort study on refractive changes after trabeculectomy., Journal of Ophthalmology, 4731653, 20190807, DOI: 10.1155/2019/4731653, #1.58
- 1942009** Yamazaki Y, Sugisaki K, Araie M, Murata H, Kanamori A, Inoue T, Ishikawa S, Yoshikawa K, Maeda H, Yamada Y, Negi A, Inatani M, Tanihara H, Okinami S, Mizuki K, Mishima K, Uchida K, Matsumoto S.: Relationship between Vision-Related Quality of Life and Central 10° of the Binocular Integrated Visual Field in Advanced Glaucoma., Sci Rep, 9(1), 14990, 20191018, DOI: org/10.1038/s41598-019-50677-0, #4.011
- 1942010** Kanada F, Takamura Y, Miyake S, Kamata K, Inami M, Inatani M, Oki M.: Histone acetyltransferase and Polo-like kinase 3 inhibitors prevent rat galactose-induced cataract., Sci Rep, 9(1), 20085, 20191227, DOI: org/10.1038/s41598-019-56414-x, #4.011

- 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
- 1942011** M. Morioka, Y. Takamura, Y. Yamada, T. Matsumura, M. Gozawa, M. Inatani.: Flare levels after intravitreal injection of ranibizumab, aflibercept, or triamcinolone acetonide for diabetic macular edema., ARVO, 20190429, DOI: 10.1007/s00417-018-4141-3
- 1942012** Arimura.S, Iwasaki.K, Takamura.Y, Inatani.M: Trabeculectomy followed by phacoemulsification versus trabeculectomy alone: The Collaborative Bleb-Related Infection Incidence, ARVO, 20190824, DOI: 10.1371/journal.pone.0223439
- 1942013** Iwasaki.K, Arimura.S, Takamura.Y, Inatani.M: Prospective Cohort Study of Refractive Change After Trabeculectomy, ARVO, 20190428, DOI: 10.1155/2019/4731653
- 1942014** Iwasaki.K, Kakimoto.H, Arimura.S, Takamura.Y, Inatani.M: Prospective Cohort Study of Risk Factors for Choroidal Detachment After Trabeculectomy, ARVO, 20190428, DOI: 10.1007/s10792-019-01267-6
- 1942015** Orii.Y, Iwasaki.K, Arimura.S, Takamura.Y, Inatani.M: Short-term results of ab interno trabeculectomy with Kahook Dual Blade in Japanese glaucoma patients., ARVO, 20190428
- (3) 和文：著書等
- a. 著書
- b. 著書 (分担執筆)
- 1942016** 高村佳弘: Feature 特集…北陸の大学病院：若手や女性眼科医が活躍！独自の改革で新たな飛躍をめざす, 株式会社メディカルアート, 2019
- 1942017** 有村尚悟: 専門家による私の治療2019-20年度版, 日本医事新聞社, 2019, 978-4-7849-4651-8
- c. 編纂・編集・監修
- (4) 和文：論文等
- a. 原著論文 (審査有)
- 1942018** 有村尚悟, 稲谷大: 水晶体に起因する閉塞隅角緑内障 (膨化水晶体, 水晶体脱臼/亜脱臼), あたらしい眼科, 36(9), 1133-1136, 2019
- b. 原著論文 (審査無)
- c. 総説
- 1942019** 高村佳弘: 糖尿病網膜症へのレーザー治療, 臨床眼科, 73(11), 321-326, 201910, DOI: org/10.11477/mf.1410213367
- d. その他研究等実績 (報告書を含む)
- 1942020** 有村尚悟, 稲谷大: 他分野の最新情報 エイベリス点眼液について, IOL&RS 日本白内障屈折矯正手術学会雑誌: Japanese journal of cataract and refractive surgery, 33(3), 529-531, 2019
- 1942021** 稲谷大: 濾過手術選択のトレンド, 第29回日本緑内障学会Meeting Report, 57, 50-51, 2019
- 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
- c. 一般講演 (口演)
- 1942022** M. Morioka, Y. Takamura, Y. Yamada, T. Matsumura, M. Gozawa, M. Inatani.: Flare levels after intravitreal injection of ranibizumab, aflibercept, or triamcinolone acetonide for diabetic macular edema., ARVO, Honolulu, USA, 20190429
- d. 一般講演 (ポスター)
- 1942023** Arimura.S, Iwasaki.K, Takamura.Y, Inatani.M: Trabeculectomy followed by phacoemulsification versus trabeculectomy alone: The Collaborative Bleb-Related Infection Incidence and Treatment Study, ARVO, Vancouver, B, C, 20190428
- 1942024** Iwasaki.K, Arimura.S, Takamura.Y, Inatani.M: Prospective Cohort Study of Refractive Change After Trabeculectomy, ARVO, Vancouver, B, C, 20190428
- 1942025** Iwasaki.K, Kakimoto.H, Arimura.S, Takamura.Y, Inatani.M: Prospective Cohort Study of Risk Factors for Choroidal Detachment After Trabeculectomy, ARVO, Vancouver, B, C, 20190428
- 1942026** Orii.Y, Iwasaki.K, Arimura.S, Takamura.Y, Inatani.M: Short-term results of ab interno trabeculectomy with Kahook Dual Blade in Japanese glaucoma patients., ARVO, Vancouver, B, C, 20190428
- 1942027** Orii.Y: Short-term results of ab interno trabeculectomy with kahookdual blade in Japanese glaucoma patients, SENJU Ophthalmic Researchers Meeting, Vancouver, B, C, 20190428
- 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
- 1942028** 高村佳弘: 徹底討論！最新の糖尿病黄斑浮腫診療2019 1+PRNでもOK?, 第73回日本臨床眼科学会 インストラクションコース IC-48, 京都府京都市, 20191026
- 1942029** 高村佳弘: 新しい時代の網膜レーザー治療 水凝固と薬物併用, 第73回日本臨床眼科学会 インストラクションコース IC-29, 京都府京都市, 20191026
- 1942030** 稲谷大: iStentはどのくらい効果があるか? 低侵襲緑内障手術 (MIGS) に効果と適応., 第43回日本眼科手術学会学術集会 シンポジウム 1, 東京都, 20200124

c. 一般講演 (口演)

- 1942031** 折井佑介、高村佳弘、松村健大、後沢誠、大越貴志子、武井達彦、志村雅彦、平野隆雄、杉本昌彦、稲谷大：血液透析導入前後における糖尿病黄斑浮腫の変化の多施設後ろ向き研究、第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼学会総会、大阪府大阪市、20190927
- 1942032** 後沢誠、高村佳弘、山田雄貴、野田航介、橋本勇希、盛岡正和、松村健大、稲谷大：糖尿病黄斑浮腫における毛細血管瘤とcapillary dropoutの分布に関する解析、第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼学会総会、大阪府大阪市、20190927
- 1942033** 山田雄貴、高村佳弘、松村健大、後沢誠、盛岡正和、大嶋秀幸、垣鎔陽央、稲谷大：糖尿病黄斑浮腫における毛細血管瘤と抗VEGF薬治療後の浮腫残存の関係、第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼学会総会、大阪府大阪市、20190927
- 1942034** 盛岡正和：糖尿病黄斑浮腫に対する光凝固の工夫、第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼学会総会、大阪府大阪市、20190927
- 1942035** 高村佳弘：糖尿病網膜症の診断と治療の実際、第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼学会総会、大阪府大阪市、20190927
- 1942036** 松村健大、岩崎健太郎、有村尚悟、竹田竜嗣、高村佳弘、稲谷大：プロムフェナクナトリウム点眼液による炎症性サイトカイン抑制効果の探索的研究、第73回日本臨床眼科学会一般講演5、京都府京都市、20191024
- 1942037** 根尾卓磨、後沢誠、高村佳弘、稲谷大、沖昌也：網膜血管新生の誘導に関わるエピジェネティックな発現制御機構の解明、第58回日本網膜硝子体学会総会、長崎県長崎市、20191206

d. 一般講演 (ポスター)

- 1942038** 有村尚悟：トラベキュラー後の水晶体再建術が及ぼす眼圧変化の検討、第123回日本眼科学会総会、東京都、20190418
- 1942039** 岩崎健太郎：トラベキュラー後の屈折変化、第123回日本眼科学会総会、東京都、20190418

e. 一般講演

f. その他

- 1942040** 稲谷大：エイペリス発売後の安全性データの公開、第123回日本眼科学会総会 参天製薬共催フェアウェルセミナー、東京都、20190418
- 1942041** 稲谷大：神経保護から見える「光」緑内障治療の「光」、第123回日本眼科学会総会 千寿製薬共催ランチョンセミナー、東京都、20190418
- 1942042** 稲谷大：この病型にはこのチューブで決まり！チューブシャント手術の適応
緑内障チューブシャント手術～デバイス選択、手術手技と治療成績～、第30回日本緑内障学会 AMO共催ランチョンセミナー、熊本県熊本市、20190906
- 1942043** 稲谷大：緑内障トリアPart. 2、第29回日本緑内障学会千寿製薬共催ランチョンセミナー、新潟県新潟市、20190914
- 1942044** 高村佳弘：網膜に届けたい緑内障点眼薬、第39回日本眼薬理学会ランチョンセミナー、愛知県名古屋市、20190915
- 1942045** 盛岡正和：糖尿病黄斑浮腫に対する光凝固の工夫、第25回日本糖尿病眼学会 ランチョンセミナー、大阪府大阪市、20190927
- 1942046** 高村佳弘：糖尿病網膜症の診断と治療の実際、第34回日本糖尿病合併症学会ランチョンセミナー4、大阪府大阪市、20190927
- 1942047** 稲谷大：眼圧非依存編 患者さんにとって良い緑内障治療とは 単剤・配合剤の近未来、第73回日本臨床眼科学会 千寿製薬共催モーニングセミナー、京都府京都市、20191024
- 1942048** 稲谷大：緑内障専門の眼科医が選ぶ、お好みのIOLとは？ここだけの話、眼内レンズ選択におけるエキスパートの本音、第73回日本臨床眼科学会 AMO共催ランチョンセミナー、京都府京都市、20191024
- 1942049** 高村佳弘：糖尿病黄斑浮腫に対する抗VEGF薬頻回投与にどう向き合うか、第58回日本網膜硝子体学会総会 ランチョンセミナー3、長崎県長崎市、20191207

(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

- 1942050** 稲谷大：緑内障薬物治療アップデート、京都アゾルガ発売5周年記念講演会、京都府京都市、20190406
- 1942051** 稲谷大：緑内障手術まとめサイト、第63回神戸眼科臨床懇話会、兵庫県神戸市、20190518
- 1942052** 辻 隆宏：ミトコンドリアのライブイメージング、第5回北陸神経眼科セミナー、石川県金沢市、20190525
- 1942053** 稲谷大：緑内障治療アップデート、第13回四国Eyeランドセミナー、香川県高松市、20190525
- 1942054** 稲谷大：緑内障手術の歴史、第16回岐阜緑内障の会、岐阜県岐阜市、20190602
- 1942055** 稲谷大：緑内障手術まとめサイト、第21回JON研究会、東京都、20190622
- 1942056** 高村佳弘：糖尿病黄斑浮腫に対する薬物治療における理想と現実、第19回千葉県糖尿病眼合併症研究会、千葉県千葉市、20190704
- 1942057** 稲谷大：緑内障手術まとめサイト、岐阜県眼科医会総会・講習会、岐阜県岐阜市、20190707
- 1942058** 稲谷大：緑内障治療アップデート、天王寺眼科セミナー、大阪府大阪市、20190713
- 1942059** 稲谷大：緑内障薬物治療アップデート、第19回茨城眼科セミナー、茨城県つくば市、20190726

業績一覧

- 1942060 高村佳弘：実臨床における糖尿病黄斑浮腫に対する薬物治療，北海道眼科医会生涯教育講座，北海道札幌市，20190727
- 1942061 稲谷 大：緑内障薬物治療アップデート，長崎県眼科医会学術講演会，長崎県長崎市，20190803
- 1942062 稲谷 大：MIGSの適応・点眼薬をどのくらい減らせるか，大塚製薬e講演会 緑内障の最新の治療選択を整理する，東京都，20190822
- 1942063 高村佳弘：実臨床における糖尿病黄斑浮腫に対する薬物治療，東日本DME Update，長野県松本市，20190825
- 1942064 稲谷 大：緑内障薬物治療の現在の課題，エイベリス点眼液0.002%発売記念講演会，石川県金沢市，20190829
- 1942065 稲谷 大：緑内障手術まとめサイト，視覚を護る・取り戻す講演会，宮城県仙台市，20191104
- 1942066 稲谷 大：緑内障薬物治療アップデート，第9回静岡県眼科医会アップデートセミナー，静岡県静岡市，20191109
- 1942067 高村佳弘：実臨床における糖尿病黄斑浮腫に対する薬物治療，HONGO Retina Conference，東京都，20191114
- 1942068 稲谷 大：エクストリーム！緑内障手術，あさぎり病診講演会・眼科治療最前線，兵庫県神戸市，20191121
- 1942069 稲谷 大：緑内障手術まとめサイト，第160回ドーナツツセミナー，東京歯科大学市川総合病院，20191128
- 1942070 稲谷大：これから始めるMIGS MIGS総論，第8回JSCRSウィンターセミナー，東京都，20191129
- 1942071 稲谷 大：これから始めるMIGS MIGS総論，第8回JSCRSウィンターセミナー，東京都，20191129
- 1942072 稲谷 大：緑内障神経保護アップデート，第275回長野県眼科医会集談会，長野県松本市，20191208
- 1942073 稲谷 大：緑内障薬物治療アップデート2020，第17回兵庫県オプサルミックセミナー，兵庫県芦屋市，20200208
- 1942074 稲谷大：緑内障手術まとめサイト，第13回千葉眼科プライマリケア研究会，千葉県浦安市，20200213
- 1942075 稲谷大：どうする？超高齢化社会の手術選択，NOVARTIS Glaucoma Seminar 2020，東京都，20200224

b. シンポジスト・パネリスト等

c. 一般講演（口演）

- 1942076 竹内裕子、折井佑介、高村佳弘、後沢 誠、盛岡正和、山田雄貴、稲谷 大：糖尿病黄斑浮腫に対するトリアムシノロンアセトニド硝子体内投与後の眼圧における硝子体手術の既往の有無の影響，第343回金沢眼科集談会，石川県金沢市，20190414
- 1942077 辻 隆宏：ミトコンドリアのライブイメージング，第5回北陸神経眼科セミナー，石川県金沢市，20190525
- 1942078 盛岡正和：糖尿病黄斑浮腫における抗VEGF薬、ステロイド硝子体注射後の前房内フレア値の変動，第5回北陸4大学眼科合同研究会，石川県金沢市，20190531
- 1942079 垣錫陽央、盛岡正和、高村佳弘、山田雄貴、後沢誠、稲谷大：ヘッドアップディスプレイ（HUD-1）の使用経験，第39回金沢医科大学眼科研究会，石川県金沢市，20191110
- 1942080 田中波：専門医試験受験体験談，第70回福井県眼科集談会，福井県福井市，20200111
- 1942081 盛岡正和：硝子体注射前後の抗菌薬点眼と眼内炎発生率の関係，第3回北陸young retina seminar，石川県金沢市，20200211

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）
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業	持続可能なビッグデータ運用体制の構築と眼科AIシステムの社会実装	稲谷 大		2019	78000
国立研究開発法人日本医療研究開発機構	臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業	緑内障に関するデータ収集・解析案の作成	稲谷 大		2019	195000
大学間連携事業	北陸地区国立大学学術研究連携支援	新規バンプレシン受容体特異的拮抗剤による眼圧下降効果の検討	辻 隆宏	辻 知陽、岩崎 健太郎	2019	80000

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	若手研究	線維柱帯切除後になぜ白内障は進行するのか	有村 尚悟		2019	1560000
文部科学省科学研究費補助金	挑戦的研究（萌芽）	緑内障神経症における軸索流変化を捉える画期的な眼底イメージング	稲谷 大		2019	2080000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	網膜神経節細胞バンプレリン神経の概日リズムと精神機能への生理的役割の解析	辻 隆宏		2019	1820000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(C)	糖尿病網膜症におけるエピジェネティックな制御機構の解明による新しい病態概念の確立	高村 佳弘		2019	819000
文部科学省科学研究費補助金	基盤研究(B)	緑内障神経症の病態を断ち切る画期的な手術手技の確立	稲谷 大		2019	4160000

業績一覧

(B) 奨学寄附金

受入件数	19
受入金額	22080000

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)	共催者	第69回福井県眼科集談会	20190831-20190831	福井県福井市
国内学会(地方レベル)	共催者	第14回福井大学眼科同窓会学術研究会	20190831-20190831	福井県福井市

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本緑内障学会評議員	評議員	稲谷 大
日本緑内障学会	理事長	稲谷 大
日本眼科学会	評議員	稲谷 大
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)	稲谷 大
日本糖尿病眼科学会	理事長	稲谷 大
日本白内障学会	評議員	稲谷 大

(C) 座長

国内学会	学会名	氏名
一般講演	第343回金沢眼科集談	辻 隆宏
招待・特別講演等	福井県眼科医会学術講演会	稲谷 大
招待・特別講演等	第5回北陸4大学眼科合同研究会	稲谷 大
招待・特別講演等	福井県眼科医会学術講演会	稲谷 大
招待・特別講演等	福井県眼科医会学術講演会	高村佳弘
一般講演(口演)	第30回日本緑内障学会イブニングセミナー7	稲谷 大
一般講演(口演)	第30回日本緑内障学会イブニングセミナー4	稲谷 大
招待・特別講演等	福井内眼糖講演会	高村佳弘
一般講演(口演)	第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼科学会総会	稲谷 大
一般講演(口演)	第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼科学会総会	高村佳弘
一般講演(口演)	第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼科学会総会	高村佳弘
一般講演(口演)	第34回日本糖尿病合併症学会 第25回日本糖尿病眼科学会総会	後沢 誠
招待・特別講演等	第73回日本臨床眼科学会モーニングセミナー	稲谷 大
一般講演(口演)	福井県眼科フォーラム	稲谷 大
一般講演(口演)	第39回金沢医科大学眼科研究会	後沢 誠
招待・特別講演等	福井県眼科医会学術講演会	稲谷 大
招待・特別講演等	福井県眼科医会学術講演会	高村佳弘
招待・特別講演等	第9回年忘れ福井県眼科勉強会	稲谷 大
招待・特別講演等	第9回年忘れ福井県眼科勉強会	高村佳弘
招待・特別講演等	第9回年忘れ福井県眼科勉強会	稲谷 大
招待・特別講演等	第9回年忘れ福井県眼科勉強会	高村佳弘
一般講演(口演)	第13回北陸オフサルミックスフォーラム	稲谷 大
招待・特別講演等	第70回福井県眼科集談会	稲谷 大
シンポジウム等	第70回福井県眼科集談会	高村佳弘

(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
Japanese Journal of Ophthalmology, Section Editor (glaucoma)	委員	稲谷 大
臨床眼科編集委員	委員	稲谷 大

(E) その他