

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-
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	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	友松 威	平成 17 年 10 月-平成 18 年 5 月, 平成 21 年 4 月-
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	瀧原 祐史	平成 24 年 4 月-
助教	松村 健大	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	三宅 誠司	平成 26 年 4 月-

2. 研究実績

区 分		編 数		インパクトファクター (うち原著のみ)	
		2009~2014 年分	2014 年分	2009~2014 年分	2014 年分
和文原著論文		11	1	—————	—————
英文 論文	ファーストオーサー	21	6	60.041 (60.041)	15.905 (15.905)
	コレスポンデイングオーサー	20	7	48.668 (48.668)	16.051 (16.051)
	その他	37	5	125.264 (117.642)	22.823 (22.823)
	合計	61	13	190.077 (182.455)	41.155 (41.155)

(A) 著書・論文等

(1) 英文：論文等

a. 原著論文 (審査有)

(1342080)

M. Inatani, Y.Takahara, Y.Takamura: Management of Neovascular Glaucoma. Expert Review of Ophthalmology, 9 (1) , 33-42, 2014.01

(1342081)

+K. Iwao, M. Inatani, +T. Seto, Y.Takahara, +M. Ogata-Iwao, +S. Okinami, +H. Tanihara: Long-term outcomes and prognostic factors for trabeculectomy with mitomycin C in eyes with uveitic glaucoma:a retrospective cohort study. Journal of Glaucoma, 23 (2) , 88-94, 2014.02

(1342082)

+T. Narimatsu, +Y. Ozawa, S. Miyake, +N. Nagai, +K. Tsubota: Angiotensin II type 1 receptor blockade suppresses light-induced neural damage in the mouse retina. Free Radic Biol Med, 2014.03, #5.710

1442001

S. Miyake, +S. Kobayashi, +K. Tsubota, +Y. Ozawa: Phase II enzyme induction by a carotenoid, lutein, in a PC12D neuronal cell line. *Biochem Biophys Res Commun*, 446 (2) , 535-540, 2014.04, #2.281

1442002

*M. Kanno, *T. Yazawa, *S. Kawabe, *Y. Imamichi, *Y. Usami, *Y. Ju, T. Matsumura, *T. Mizutani, *S. Fujieda, *K. Miyamoto: Sex-determining region Y-box 2 and GA-binding proteins regulate the transcription of liver receptor homolog-1 in early embryonic cells. *Biochem. Biophys. Acta.*, 1839 (5) , 406-414, 2014.05, #5.456, DOI; 10.1016/j.bbarm.2014.03.016

1442003

+S. Kojima, M. Inatani, +K. Shobayashi, +A. Haga, +T. Inoue, +H. Tanihara: Risk factors for hyphema after trabeculectomy with mitomycin C. *Journal of Glaucoma*, 23 (5) , 307-311, 2014.05, #2.427

1442004

+Yamamoto T, +Sawada A, +Mayama C, +Araie M, +Ohkubo M, +Sugiyama K, +Kuwayama Y, The Collaborative Bleb-related Infection Incidence and Treatment Study Group.: The 5-year Incidence of Bleb-related Infection and Its Risk Factor Following Filtering Surgeries with Adjunctive Mitomycin C:CBITS 2. *Ophthalmology*, 121 (5) , 1001-1006, 2014.05, #6.170

1442005

+M. Kamoshita, +Y. Ozawa, +S. Kubota, S. Miyake, +C. Tsuda, +N. Nagai, +K. Yuki, +S. Shimmura, +K. Umezawa, +K. Tsubota: AMPK-NF- κ B Axis in the Photoreceptor Disorder during Retinal Inflammation. *PLoS One*, 9 (7) , 2014.07, #3.534

1442006

Y. Takamura, T. Tomomatsu, T. Matsumura, S. Arimura, M. Gozawa, Y. Takihara, M. Inatani: The effect of photocoagulation in ischemic areas to prevent recurrence of diabetic macular edema after intravitreal bevacizumab injection. *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 55 (8) , 4741-4746, 2014.08, #3.661

1442007

+T. Narimatsu, +Y. Ozawa, S. Miyake, +S. Kubota, +K. Yuki, +N. Nagai, +K. Tsubota: Biological effects of blocking blue and other visible light on the mouse retina. *Clin Experiment Ophthalmol*, 42 (6) , 555-563, 2014.08, #1.953

1442008

Y. Takamura, T. Tomomatsu, S. Yokota, T. Matsumura, Y. Takihara, M. Inatani: Large capsulorhexis with implantation of a 7.0 mm optic intraocular lens during cataract surgery in patients with diabetes mellitus. *J Cataract Refract Surg*, 40 (11) , 1850-1856, 2014.11, #2.552

1442009

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, 2015.02, #2.333

1442010

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. *Sci Rep*, 2015.03, #5.078

(2) 和文：著書等 (proceedings を除く)

a. 著書 (分担執筆)

(1342083)

稲谷 大: 論点 特集：緑内障の手術選択：眼科手術, メディカル葵出版, 3, 2014.01

(1342084)

高村 佳弘: 硝子体手術における小切開と縫合: **眼科手術**, 日本眼科手術学会, 2014.02

1442011

稲谷 大: 緑内障インプラント手術: **Medical View Point**, 株式会社医事出版社, 2014.12

1442012

稲谷 大: トラベクレクトミー 手術適応と成績 予後要因: **All About 原発閉塞隅角緑内障**, 医学書院, 218-226, 2014

1442013

稲谷 大: 緑内障診療に吹く新しい風: **Forintier in Glaucoma**, メディカルレビュー社, 123-131, 2014

(1342085)

+今野 伸介, +安楽 礼子, +富田 剛司, +中野 匡, 稲谷 大: 自動視野計検査の読み方: 稲谷 大 (編): **眼科グラフィック**, メディカ出版, 126-141, 2014.02

(1342086)

+池田 華子, +豊川 紀子, +井上 俊洋, 稲谷 大: Basic surgical skills トラベクレクトミーの基本手技: 稲谷 大(編): **眼科グラフィック**, メディカ出版, 277-297, 2014.03

(1342087)

有村 尚悟, 稲谷 大: **専門医のための眼科診療クオリファイ 21 眼救急スクランブル**, 中山書店, 2014.03

1442014

+石田 恭子, 稲谷 大: 新しい治療と検査シリーズ 218. エクスプレス TM (EX-PRESSTM) EX-PRESS に対するコメント: **あたらしい眼科**, メディカル葵出版, 854, 2014.06

(3) 和文: 論文等

a. 原著論文 (審査有)

1442015

高村 佳弘: 巻頭言 糖尿病黄斑浮腫に対する抗 VEGF 治療. 日本眼科学会雑誌, 118 (9), 747-749, 2014.09

(B) 学会発表等

(1) 国際学会

a. シンポジスト・パネリスト等

1442016

稲谷 大: How effective are trabeculotomy or other canal surgery for adult glaucoma?, World Ophthalmology Congress 2014, **Glaucoma Surgery: Where Do We Stand?**, 2014.04, 東京, 抄録集, 252, 2014.04

1442017

+M.Nozaki, Y.Takamura, +T.Murakami, +Y.J.Jo, +W.Chang, +S.Yoshida, +J.E.Lee, +K.Suzuma: Fluorescein angiography is still an important diagnostic tool for evaluation of DME, WOC2014, **インストラクションコース Therapeutic strategy for diabetic macular edema - pro con debate**, 2014.04, 東京

1442018

M.Inatani: Molecular mechanism of axonal damage in glaucoma., Asia-ARVO 2015, 2015.02, 横浜市

b. 一般講演 (口演)

1442019

S. Arimura, Y. Takamura, Y. Takihara, T. Tomomatsu, M. Inatani: Determinants of Anterior Chamber Angle Narrowing after Mydriasis, WOC 2014, 2014.04, 東京

1442020

Y. Takaiharu, M. Inatani, +K. Eto, +J. Nabekura, +H. Tanihara: In Vivo Imaging of Mitochondrial Axonal Transport in the Diseased and Aged Mammalian CNS, WOC 2014, 2014.04, 東京

1442021

M. Inatani, S. Yokota, Y. Takihara: Comparison of limbus-based vs fornix-based trabeculectomy in surgical success for open-angle glaucoma eyes with prior ocular surgery: The Collaborative Bleb-related Infection Incidence and Treatment Study, The 2nd Asia-Pacific Glaucoma Congress (APGC) Hong Kong, 2014.09, Hong Kong(China)

c. 一般講演 (ポスター)

1442022

T. Tomomatsu, Y. Takamura, T. Matsumura, Y. Takihara, M. Inatani: Large capsulorrhexis with 7mm diameter intraocular lens implantation for cataract surgery in the eyes with diabetes mellitus, WOC 2014, 2014.04, 東京

1442023

+M. Kamoshita, S. Miyake, +S. Kobayashi, +T. Kurihara, +N. Nagai, +K. Tsubota, +Y. Ozawa: Protective effect of lutein on the light-induced disruption of the cell-cell junction in the retinal pigment epithelium, ARVO annual meeting 2014, 2014.05, Orlando, Florida (USA)

1442024

+N. Ban, +T. Inaba, S. Miyake, +K. Tsubota, +Y. Ozawa: Analysis of SIRT3 function in the mouse retina, ARVO annual meeting 2014, 2014.05, Orlando, Florida (USA)

1442025

Y. Takihara, M. Inatani, +T. Inoue, +K. Iwao, Y. Takamura, +H. Tanihara: Age-related changes in mitochondrial axonal transport in the mammalian CNS in vivo, ARVO annual meeting 2014, 2014.05, Orlando, Florida (USA)

1442026

M. Gozawa, Y. Takamura, T. Tomomatsu, T. Matsumura, Y. Takihara, M. Inatani: Large capsulorrhexis with 7-mm diameter intraocular lens implantation for cataract surgery in the eyes with diabetes mellitus, ARVO Annual Meeting 2014, 2014.05, Orlando, Florida (USA)

1442027

S. Yokota, Y. Takihara, M. Inatani: Comparison of limbus-based vs fornix-based trabeculectomy in surgical success for open-angle glaucoma eyes with prior ocular surgery: the collaborative bleb-related infection incidence and treatment study, ARVO annual meeting 2014, 2014.05, Orlando, Florida (USA)

(2) 国内学会 (全国レベル)

a. シンポジスト・パネリスト等

1442028

高村 佳弘: 糖尿病患者の白内障手術後における血液網膜/房水関門の破綻と合併症の進行, 第 118 回日本眼科学会総会, 白内障術後の眼内環境変化, 2014.04, 東京

1442029

瀧原 祐史: バルベルト緑内障インプラントの合併症と術後管理, 第 118 回日本眼科学会総会 サブセッション, 2014.04, 東京

1442030

稲谷 大：緑内障手術における組織侵襲とその対策，第 118 回日本眼科学会総会，眼科手術で生じる組織侵襲とその対応策，2014.04，東京

1442031

稲谷 大：2. 濾過手術の術式選択 1) トラベクトミー，第 25 回日本緑内障学会，2014.09，大阪市，抄録集，48，2014.09

b. 一般講演（口演）

1442032

+小沢 洋子，+平沢 学，+田久保 圭誉，三宅 誠司，+遠藤 元誉，+梅澤 一夫，+尾池 雄一，+坪田 一男：マウス脈絡膜新生血管モデルにおける Angiopoietin-like protein 2 (Angptl2) の役割，第 14 回日本抗加齢医学会総会，2014.06

1442033

瀧原 祐史：チューブシャント手術の合併症～なんで角膜内皮が減るのでしょうか？～，第 25 回日本緑内障学会 ランチョン・セミナー，2014.09

1442034

横田 聡，瀧原 祐史，稲谷 大：手術既往眼の輪部基底と円蓋部基底結膜切開線維柱帯切除術：濾過胞感染発生率と治療に関する多施設共同研究，第 25 回日本緑内障学会，2014.09，大阪市，抄録集，110，2014.09

1442035

稲谷 大：2. 濾過胞感染多施設共同研究班報告 -データの 2 次利用解析-，第 25 回日本緑内障学会，2014.09，大阪市，抄録集，67，2014.09

1442036

稲谷 大：バルベルト緑内障インプラント術後管理編，第 25 回日本緑内障学会 AMO ジャパン ランチョンセミナー，2014.09，大阪市，抄録集，160

1442037

高村 佳弘，友松 威，坂下 正典，松村 健大，瀧原 祐史，稲谷 大：0.1%ブリモニジン酒石酸塩点眼後の前房水および硝子体における濃度，第 68 回日本臨床眼科学会総会，2014.11，神戸市

1442038

+成松 俊雄，+根岸 一乃，三宅 誠司，+平沢 学，+栗原 俊英，+坪田 一男，+小沢 洋子：RPE-脈絡膜における青色光誘導炎症マーカーの発現の検討，第 53 回日本網膜硝子体学会総会，2014.11

1442039

木村 加奈子，後沢 誠，横田 聡，松村 健大，高村 佳弘，稲谷 大：前眼部 OCT を用いた結膜弛緩症眼と正常眼の涙液メニスカスの検討，第 68 回日本臨床眼科学会，2014.11，神戸市，抄録集，143，2014.11

1442040

稲谷 大：前房型ロングチューブの手技と成績インストラクションコース 4：最新の緑内障チューブシャント手術，第 68 回日本臨床眼科学会，2014.11，神戸市，抄録集，43，2014.11

1442041

稲谷 大：落屑緑内障の病態と治療，第 68 回日本臨床眼科学会共催モーニングセミナー，2014.11，神戸市

1442042

稲谷 大：緑内障手術後の白内障手術，第 68 回日本臨床眼科学会共催イブニングセミナー，2014.11，神戸市

1442043

稲谷 大：手術に踏み切るタイミングはいつでしょうか？，第 68 回日本臨床眼科学会共催ランチョンセミナー，2014. 11，神戸市

1442044

稲谷 大：緑内障手術との白内障同時手術のポイント，第 38 回日本眼科手術学会 参天製薬ランチョンセミナー，2015. 01，京都

1442045

松村 健大，高村 佳弘，友松 威，瀧原 祐史，稲谷 大：硝子体手術後の涙液中マトリックスメタロプロテアーゼの変化と角膜上皮障害の検討，第 20 回日本糖尿病眼学会総会，2015. 03，東京

1442046

後沢 誠，高村 佳弘，三宅 誠司，横田 聡，瀧原 祐史，稲谷 大：耳側切開は白内障同時硝子体手術後の上方結膜癒痕予防に寄与する：前眼部 OCT による解析，第 20 回日本糖尿病眼学会総会，2015. 03，東京，抄録集，44，2015. 03

1442047

稲谷 大：血管新生緑内障 糖尿病眼合併症 近未来展望（眼科），第 20 回日本糖尿病眼学会総会，2015. 03，東京

c. 一般講演（ポスター）

1442048

+市岡 悠，横田 聡，+河野 伸二郎，+額田 和之，+蒔田 潤，+松田 有紀，+高野 誠一郎，+小堀 朗：再発し重篤な経過をたどったアクアポリン 4 抗体陽性視神経炎の 1 例，第 52 回日本神経眼科学会，2014. 12

d. その他

1442049

+舘 奈保子，+西川 憲清，+大越 貴志子，高村 佳弘：糖尿病黄斑浮腫の治療～できるだけよい視力を与えるために～，日本臨床眼科学会総会 インストラクションコース，2014. 11，抄録集

1442050

+野崎 実穂，高村 佳弘，+村上 智昭，+長岡 泰司，+川崎 良，+吉田 茂生，+鈴間 潔，+井上 真：徹底討論！糖尿病黄斑浮腫の診断から治療まで，日本臨床眼科学会総会 インストラクションコース，2014. 11

(3) 国内学会（地域レベル）

a. 招待・特別講演等

1442051

稲谷 大：緑内障手術治療の進歩，第 133 回広島県眼科医会講習会，2014. 04，広島市

1442052

高村 佳弘：糖尿病網膜症における虚血の管理を念頭においた治療戦略，富山 DME カンファレンス，2014. 05

1442053

高村 佳弘：最近の糖尿病眼合併症の診断と治療，福井県視能訓練士会講演会，2014. 05

1442054

稲谷 大：緑内障手術治療の進歩，第 183 回埼京眼科学術集会，2014. 05，埼玉県川越市

1442055

稲谷 大：緑内障手術最前線！，緑内障 Web カンファレンス，2014. 05，東京都

1442056

稲谷 大: トラベクレクトミーの臨床エビデンス, 第17回山形 Eye Disease 勉強会, 2014.05, 山形市

1442057

稲谷 大: 続発緑内障その2 落屑緑内障, 三重眼科アカデミー2014, 2014.05, 三重県津市

1442058

稲谷 大: 緑内障手術アップデート, 北海道ブロック講習会, 2014.07, 札幌市

1442059

稲谷 大: 続発緑内障その2 落屑緑内障, 第86回筑後眼科研究会, 2014.08, 福岡県久留米市

1442060

稲谷 大: 講座6 緑内障治療アップデート 手術治療, 眼科臨床実践講座2014, 2014.08, 東京都

1442061

稲谷 大: トラベクレクトミーの臨床エビデンス, 第10回武庫川眼科アカデミー, 2014.10, 兵庫県西宮市

1442062

高村 佳弘: 0.1%ブリモニジン酒石酸塩点眼後の前房水および硝子体における濃度, Axoprotection の検討会, 2014.11

1442063

稲谷 大: トラベクレクトミーの臨床エビデンス, 愛知県眼科サブスペシャリティセッション, 2014.11, 愛媛県松山市

1442064

稲谷 大: 血管新生緑内障の診断と治療, 名古屋緑内障アカデミー, 2014.11, 名古屋市

1442065

稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第12回横浜臨床眼科シンポジウム, 2014.11, 横浜市

1442066

稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 豊中市眼科医会学術研究会, 2015.01, 大阪府豊中市

1442067

稲谷 大: 中期～長期緑内障を考える, タブコム配合点眼液新発売記念講演会, 2015.01, 大阪市

1442068

稲谷 大: 落屑緑内障の診断と治療, 神奈川県眼科臨床談話会, 2015.01, 神奈川県川崎市

1442069

稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第351回熊本県眼科医会研修会, 2015.01, 熊本市

1442070

稲谷 大: 中期～長期緑内障を考える, タブコム配合点眼液新発売記念講演会, 2015.01, 東京都

1442071

稲谷 大: 緑内障治療薬の最前線 -ROCK 阻害薬への期待-, 緑内障フォーラム in 京都, 2015.01, 京都市

1442072

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戦略, ルセンティス Web 講演会, 2015.02

1442073

稲谷 大: 緑内障治療薬の最前線 -ROCK 阻害薬への期待-, 興和創薬講演会 緑内障治療の最前線～画像診断から薬物治療～, 2015. 02, 福井市

1442074

稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第 120 回南大阪眼科勉強会, 2015. 02, 大阪狭山市

1442075

稲谷 大: 緑内障手術治療の進歩, 第 20 回秋田県眼科学術講演会, 2015. 03, 秋田市

1442076

稲谷 大: 緑内障治療薬の最前線-ROCK 阻害薬への期待-, 緑内障治療フォーラム in 周南, 2015. 03, 山口県周南市

1442077

稲谷 大: 緑内障治療薬の最前線-ROCK 阻害薬への期待-, グラナテック点眼液発売記念 富山講演会, 2015. 03, 富山市

b. シンポジスト・パネリスト等

1442078

松村 健大: 糖尿病と硝子体術後角膜障害, 第 60 回福井県眼科集談会, 網膜シンポジウム, 2015. 02

c. 一般講演 (口演)

1442079

高村 佳弘, 友松 威, 松村 健大, 瀧原 祐史, 稲谷 大: 抗 VEGF 治療後の糖尿病黄斑浮腫の再発における虚血網膜への光凝固による抑制効果, 第 59 回福井県眼科集談会, 2014. 08

1442080

高村 佳弘: 白内障術後の結膜の前眼部 OCT による観察, 第 2 回福井県手術研究会, 2014. 12

(4) その他の研究会・集会

a. 招待・特別講演等

1442081

M. Inatani: Inflammatory cytokines in glaucoma surgery & visualization of glaucoma optic neuropathy., Invited Seminar at Shiley Eye Center, UCSD, 2014. 05, San Diego, CA (USA)

1442082

高村 佳弘: 最近の糖尿病網膜症の診断と治療, 福井県竹林会, 2014. 08

b. 一般講演 (口演)

1442083

木村 加奈子: 福井大学附属病院黄斑外来, ノバルティス社内勉強会, 2014. 04

1442084

松村 健大: 当院におけるアイリーアの使用経験, アイリーア発売 1 周年記念講演会, 2014. 06

1442085

木村 加奈子: 福井大学附属病院黄斑外来, アイリーア 1 周年記念講演会, 2014. 06

1442086

高村 佳弘: さまざまな糖尿病眼合併症の治療戦略, 福井県内科勉強会, 2014. 10

1442087

横田 聡: 倒像鏡や細隙灯で見る前にする眼科診察～瞬目と瞳孔についてを中心に～, 福井県視能訓練士

会, 2014.10

1442088

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, バイエル薬品株式会社社内勉強会, 2015.01

1442089

木村 加奈子: 眼瞼疾患と眼表面の切っても切れない関係, 福井県視能訓練士会講演会, 2015.03

3. グラント取得

(A) 科研費・研究助成金等

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	基盤研究(B) (一般)	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	2014	4,420 千円
文部科学省科学 研究費補助金	基盤研究(C) (一般)	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	2014	1,300 千円
文部科学省科学 研究費補助金	挑戦的萌芽研 究	再生医療を応用 した新しい緑内 障手術	稲谷 大		2014	1,300 千円
文部科学省科学 研究費補助金	研究活動スタ ート支援	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		2014	1,430 千円
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		2014	1,170 千円
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		2014	1,300 千円
厚生労働省科学 研究費補助金	難治性疾患政 策研究事業	網膜脈絡膜・視 神経委縮症に関 する調査研究	+白神 史 雄	稲谷 大	2014	500 千円
学内競争的資金	その他	異分野融合によ る多方面からの エピジェネティ クスの解明	*沖 昌也	稲谷 大, 高村 佳弘	2014	600 千円

(B) 奨学寄附金

受入件数	22 件
受入金額	24,800,000 円

4. その他の研究関連活動

(A) 学会の実績

学会の名称	役職名	氏名
日本緑内障学会	理事	稲谷 大
日本眼科学会	日本眼科学会中長期戦略企画会議委員会委員 (WOC2014 組織委員会)	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	稲谷 大
日本糖尿病眼学会	理事	高村 佳弘
日本白内障学会	評議員	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	高村 佳弘

(B) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	委員長（主査）・委員の別	氏名
日本眼科学会雑誌	編集委員	稲谷 大
眼科手術	編集委員	稲谷 大
Japanese Journal of Ophthalmology	Japanese Journal of Ophthalmology, Section Editor (glaucoma)	稲谷 大
臨床眼科	編集委員	稲谷 大

5. 産業・社会への貢献

(A) 国・地域等への貢献

(1) 審議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

区分	機関・委員会の名称等	役職	氏名	期間
国	日本学術振興会	審査委員	稲谷 大	2012.01～ 2112.12
国	日本学術振興会	審査委員	稲谷 大	2013.01～ 2113.12
	福井労働局	労災協力医	高村 佳弘	2014.04.01～ 2017.03.31

(2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

区分	活動名・活動内容	主催者・対象者等	氏名
学校医等	学童の近視予防講座, 近視は予防すべきか	その他, 100人	高村 佳弘

(B) **その他業績**

- 稲谷 大：福井県アイバンク，理事，2012.01～