

【原著】

英文

<緑内障・神経眼科>

1. Nakamura M, Naka M, Tatsumi Y, Kanamori A, Nagai-Kusuhara A, Yamada Y, Negi A : Filtering bleb structure associated with long-term intraocular pressure control after amniotic membrane-assisted trabeculectomy. *Curr Eye Res* 37: 239-250. 2012.
2. Kanamori A, (Catrinescu MM, Belisle JM, Costantino S, Levin LA) : Retrograde and wallerian axonal degeneration occur synchronously after retinal ganglion cell axotomy. *Am J Pathol* 181: 62-73. 2012.
3. Kanamori A, Nakamura M, Tabuchi K, Yamada Y, Negi A : Effects of ocular rotation on parapapillary retinal nerve fiber layer thickness analysis measured with spectral-domain optical coherence tomography. *Jpn J Ophthalmol* 354-361. 2012.
4. Kanamori A, Nakamura M, Tomioka M, Kawaka Y, Yamada Y, Negi A : Agreement among three types of spectral-domain optical coherent tomography instruments in measuring parapapillary retinal nerve fibre layer thickness. *Br J Ophthalmol* 96: 832-837. 2012.
5. Kanamori A, Nakamura M, Yamada Y, Negi A : Longitudinal study of retinal nerve fiber layer thickness and ganglion cell complex in traumatic optic neuropathy. *Arch Ophthalmol* 130: 1067-1069. 2012.
6. Nakamura M, Ishikawa-Tabuchi K, Kanamori A, Yamada Y, Negi A : Better performance of RTVue than Cirrus spectral-domain optical coherence tomography in detecting band atrophy of the optic nerve. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 250:1499-1507. 2012.

<網膜・硝子体>

1. Kusuhara S, (Fukushima Y, Fukuhara S, Jakt LM, Okada M, Shimizu Y, Hata M, Nishida K), Negi A, (Hirashima M, Mochizuki N, Nishikawa S, Uemura A) : Arhgef15 promotes retinal angiogenesis by mediating VEGF-induced Cdc42 activation and potentiating RhoJ inactivation in endothelial cells. *PLoS One* 7: e45858. 2012.
2. Bessho H, Honda S, Kondo N, Kusuhara S, Tsukahara Y, Negi A : The association of CD36 variants with polypoidal choroidal vasculopathy compared to typical neovascular age-related macular degeneration. *Mol Vis* 18:121-127. 2012.
3. Honda S, Bessho H, Kondo N, Kusuhara S, Tsukahara Y, Negi A : Positive association of CD36 gene variants with the visual outcome of photodynamic therapy in polypoidal choroidal vasculopathy. *Mol Vis* 18: 2796-2804. 2012.
4. Matsumiya W, Kusuhara S, Hayashibe K, Maruyama K, Kusuhara H, Tagami M, Schuetz JD, Negi A : Forskolin modifies retinal vascular development in mrp4-knockout mice. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 53:8029-8035. 2012.
5. Matsuo M, Honda S, Matsumiya W, Kusuhara S, Tsukahara Y, Negi A : Comparison between anti-vascular endothelial growth factor therapy and photodynamic therapy for myopic choroidal neovascularization. *Eur J Ophthalmol* 22: 210-215. 2012.
6. Nakano S, Honda S, (Oh H, Kita M), Negi A :Effect of photodynamic therapy (PDT), posterior subtenon injection of triamcinolone acetonide with PDT, and intravitreal injection of ranibizumab with PDT for retinal angiomatic proliferation. *Clin Ophthalmol* 6:277-282. 2012.
7. Nishimura Y, Taguchi M, Nagai T, Fujihara M, Honda S, Uenishi M :Comparison of the effect between pegaptanib and ranibizumab on exudative age-related macular degeneration with small lesion size. *Clin Ophthalmol* 6:365-368. 2012.

8. Otsuka K, Imai H, Shimoyama T, Nagai T, Honda S, Azumi A:Recurrence of macular hole retinal detachment after intravitreal ranibizumab injection for the treatment of choroidal neovascularization from the remaining macular hole edge. Case Report Ophthalmol 3:424-427. 2012.

<ぶどう膜>

1. Tanigawa M, Ochiai H, (Tsukahara Y), Ochiai Y, Yamanaka H : Choroidal folds in acute-stage vogt-koyanagi-harada disease patients with relatively short axial length. Case Report Ophthalmol. ;3:38-45. 2012.
2. Matsumiya W, Kusuhara S, Yamada Y, Azumi A, Negi A : Sweet's syndrome with panuveitis resembling Behçet's disease. Jpn J Ophthalmol. 56:268-272. 2012.

和文

<網膜・硝子体>

1. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (Round 3) 裂孔不明網膜剥離 (その 1) 臨床眼科 66 卷 1 号 : 12-19、2012.
2. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (Round 4) 裂孔不明網膜剥離 (その 2) 臨床眼科 66 卷 2 号 : 148-154、2012.
3. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ(Round 5) 眼球打撲による網膜剥離 臨床眼科 66 卷 3 号: 242-248、2012.
4. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ(Round 6) 外傷性巨大裂孔網膜剥離 臨床眼科 66 卷 4 号: 402-408、2012.
5. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (Round 7) 外傷性硝子体出血？ 臨床眼科 66 卷 5 号: 590-596、2012
6. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (Round 8) 多発性強角膜裂傷眼の網膜剥離 臨床眼科 66 卷 6 号 :

786-792、2012.

7. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (Round 9)　強度近視黄斑円孔網膜剥離　臨床眼科 66巻 7号：958-968、2012.
8. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (Round 10) バックリング手術後の複視、流涙　臨床眼科 66巻 8号：1120-1127、2012.
9. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (Round 11) 脈絡膜剥離を伴った網膜剥離　臨床眼科 66巻 9号：1290-1298、2012.
10. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (Round 12) 次世代術者の教育　いま伝えたいこと（その1）　臨床眼科 66巻 10号：1450-1459、2012.
11. (喜多美穂里、木村英也、日下俊次、栗山晶治、斎藤喜博)、塚原康友、(安原 徹)：網膜剥離ファイトクラブ (The Final Round) 次世代術者の教育　いま伝えたいこと（その2）　臨床眼科 66巻 12号：1623-1632、2012.

<白内障・屈折>

1. 薄木佳子：眼内レンズ二次挿入後のループ脱出　あたらしい眼科 8号、p 1099-1100、メディカル葵出版、東京、2012

<眼窩・涙道>

1. 坂井譲、(井上 康、柏木広哉、佐々木次壽)：TS-1による涙道障害の多施設研究　臨眼 66：271-274、2012.

<斜視・弱視>

1. 平井宏二、野村耕治：V型外斜視に対する Upward transposition の効果　眼科臨床紀要 5：163-167、2012.
2. 明石 梓、平井宏二、(横山知子)、野村耕治：弱視治療中に診断された先天網膜分離症の1例　眼科臨床紀要 5：443-446、2012.