## 病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名 事業推進者名 髙橋 寛二

<雑誌論文>(著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)

- 1. Mori H, Yamada H, Toyama K, Takahashi K, Akana T, Inoue T, Nakamura T: Developmental and age-related changes to the elastic lamina of Bruch's membrane in mouse. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology.有. https://doi.org/10.1007/s00417-018-4184-5
- 2.Nakagawa K, Yamada H, Mori H, Toyama K, Takahashi K: Comparison between optical coherence tomography angiography and immunolabelling for evaluation of laser-induced choroidal neovascularization. PLos ONE.有. doi.org/10.1371/journal.pone.0201958,2018

<図書>(著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)なし

## <学会発表>

Nakagawa K, Yamada H, Takahashi K: Comparison between optical coherence tomography angiography and immunolabelling for evaluation of laser-induced choroidal neovascularization. Association for Rsearch in Vision and Ophthalmology 2018 Annual Meeting. Honolulu, Hawai, USA 2018, 4/29-5/3

中川和紀、山田晴彦、髙橋寛二: In vivo images vs immunolabelling in laser-induced choroidal neovascularization.第122回 日本眼科学会総会、大阪、2018年4月19日~22日

<特許申請・取得状況> なし