

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	眼科学講座	事業推進者名	高橋 寛二
<p><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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) なし</p> <p><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, Hawaii,USA 2018, 4/29-5/3</p> <p>中川和紀、山田晴彦、高橋寛二：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</p> <p><特許申請・取得状況> なし</p>			