

## **・ 研究成果の刊行に関する一覧表**

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
宇治彰人、大音壮太郎、板谷正紀、有近重太、吉村長久	Image Quality Improvement in Adaptive Optics Scanning Laser Ophthalmoscopy Assisted Capillary Visualization Using B-spline-based Elastic Image Registration.	PLoS One	8(11)	e80106	2013
有近重太、宇治彰人、板谷正紀、大音壮太郎、吉村長久	Noninvasive and direct monitoring of erythrocyte aggregates in human retinal microvasculature using adaptive optics scanning laser ophthalmoscopy.	Invest Ophthalmol Vis Sci	54(6)	4394-4402	2013
有近重太、宇治彰人、大音壮太郎、宮本和明、吉村長久	Adaptive optics-assisted identification of preferential erythrocyte aggregate pathways in the human retinal microvasculature.	PLoS One	9(2)	e89679	2014