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 | 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)

著者: <u>Hajime Takahashi</u>, Kazuki Nakagawa, <u>Haruhiko Yamada</u>, <u>Hidetsugu Mori</u>, <u>Shimpei Oba</u>, Keiko Toyama, Kanji Takahashi

表題: Time course of collateral vessel formation after retinal vein occlusion visualized by OCTA and elucidation of factors in their formation

雑誌名:HELIYON レフェリ-:有

巻:7

ページ: e5902 発行年: 2021 年

<図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)

なし

<学会発表>(発表者名・発表標題・学会名・開催地(海外の場合は国名と都市名)・発表年月)

発表者名:高橋元 山田晴彦 中川和紀 高橋寛二

発表演題:レーザー誘発性網膜静脈分枝閉塞症モデルにおける Optical Coherence Tomography Angiography 所見

学会名:第123回日本眼科学会総会

開催地:東京

発表年月:2019年4月

発表者名:高橋元 山田晴彦 中川和紀 高橋寛二

発表演題: Optical Coherence Tomography Angiography in laser-induced mouse branch retinal vein

occlusion model

学会名: ARVO annual meeting 2019 開催地:カナダ バンクーバー

発表年月:2019年5月 <特許申請・取得状況>

なし