

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>&lt;雑誌論文&gt; (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, <u>Kanji Takahashi</u>            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            &lt;図書&gt; (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)            なし            &lt;学会発表&gt; (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：<u>高橋元</u> <u>山田晴彦</u> 中川和紀 <u>高橋寛二</u>            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：<u>高橋元</u> <u>山田晴彦</u> 中川和紀 <u>高橋寛二</u>            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            &lt;特許申請・取得状況&gt;            なし</p>			