

# 論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	倉橋 俊和
主 論 文				
題 目				冊
Near-infrared indocyanine dye permits real-time characterization of both venous and lymphatic circulation				
(近赤外インドシアニン色素は静脈およびリンパ循環のリアルタイム解析を可能にする)				
Journal of Biomedical Optics 21巻8号 2016年8月掲載				
(既に印刷公表したものについては、その方法及び年月日、未公表のものについては、公表の方法及び時期を記入すること)				
副 論 文				
題 目				冊
( 同 上 )				
参 考 論 文				
題 目				冊
( 同 上 )				