

# 論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	馬越 弘泰
主 論 文				
題 目				冊
Quantitative evaluation of interstitial pneumonia using 3D-curved high-resolution CT imaging parallel to the chest wall: A pilot study				
(胸壁並行断面CTを用いた間質性肺炎の定量評価法に関する初期的検討)				
PLOS ONE 12巻9号 2017年9月発行				
(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 )				