

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	馬越 弘泰
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>Quantitative evaluation of interstitial pneumonia using 3D-curved high-resolution CT imaging parallel to the chest wall: A pilot study</p> <p>(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)</p> <p>PLOS ONE 12巻9号 2017年9月発行</p> <p>(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)</p>				
<p>副 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: center;">(同 上)</p>				