

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	佐用 旭
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目            Significant Relationship of Visual Field Sensitivity in Central 10° to Thickness of Retinal Layers in Retinitis Pigmentosa</p> <p>(網膜色素変性患者の中心視野10度内における感度と網膜厚との有意な関連)</p> <p>Investigative Ophthalmology &amp; Visual Science 59巻8号 2018年7月掲載</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            Longitudinal study of visual field changes determined by Humphrey Field Analyzer 10-2 in patients with Retinitis Pigmentosa</p> <p>(ハンフリー視野計10-2で評価した網膜色素変性患者の継時的な視野変化)</p> <p>Scientific Reports 7巻1号 2017年11月掲載</p> <p style="text-align: center;">( 同 上 )</p>				