

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 乙 第	号	氏 名	大 曾 根 親 文	
<p>主 論 文</p>					
<p>題 目</p>					冊
<p>Functional anterior pituitary generated in self-organizing culture of human embryonic stem cells</p>					
<p>(ヒト胚性幹細胞の自己組織化培養で作られた機能的な下垂体前葉)</p>					
<p>Nature Communications 7巻 2016年1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>題 目</p>					冊
<p>Generation of a ciliary margin-like stem cell niche from self-organizing human retinal tissue</p>					
<p>(自己組織化されたヒト網膜組織から毛様体縁様幹細胞ニッチの形成)</p>					
<p>Nature Communications 6巻 2015年2月掲載</p>					
<p>( 同 上 )</p>					
<p>参 考 論 文</p>					
<p>題 目</p>					冊
<p>( 同 上 )</p>					