

# 論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	横井 孝政
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>Involvement of the Precuneus/ Posterior Cingulate Cortex Is Significant for the Development of Alzheimer’s Disease: A PET (THK5351, PiB) and Resting fMRI Study</p> <p>(楔前部/後部帯状回の病変がアルツハイマー病の進行に重要である : PET (THK5351, PiB) と安静時機能的MRIによる研究)</p> <p>Frontiers in Aging Neuroscience 10巻304番 2018年10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>				
( 同 上 )				
<p>参 考 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p>				
( 同 上 )				