

論 文 目 録

報 告 番 号	※ 甲 第	号	氏 名	岡本 修一
<p>主 論 文</p> <p style="text-align: right;">冊</p> <p>題 目</p> <p>VWF-Gly2752Ser, a novel non-cysteine substitution variant in the CK domain, exhibits severe secretory impairment by hampering C-terminal dimer formation</p> <p>(CK domainにおける非cysteine残基の1塩基置換であるVWF p. Gly2752Ser変異はC末端における二量体形成を阻害し重度の細胞外分泌障害を呈する)</p> <p>Journal of Thrombosis and Haemostasis 2022年11月掲載予定 48枚</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>				