

# 論文目録

報告番号	※ 甲 第	号	氏 名	井戸田 大
主 論 文				
題 目				冊
4-Methylumbelliferone suppresses catabolic activation in anterior cruciate ligament-derived cells via a mechanism independent of hyaluronan inhibition				
(4-メチルウンベリフェロンはヒアルロン酸阻害とは独立したメカニズムで前十字靭帯由来細胞の異化作用を抑制する)				
Journal of Orthopaedic Surgery and Research 16巻507号 2021年8月掲載				
(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)				
副 論 文				
題 目				冊
( 同 上 )				
参 考 論 文				
題 目				冊
( 同 上 )				