

《研究資料》

メタボリックシンドローム予防・改善効果の試験データ (KKAyマウス 1ヶ月、20mg/kg・日)

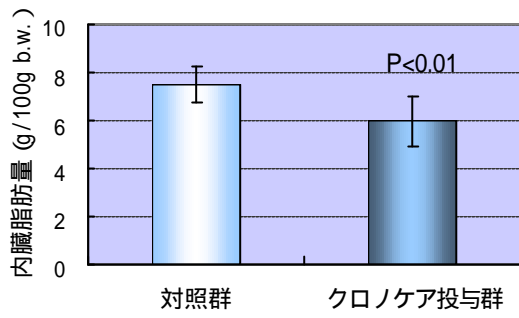


図1 内臓脂肪蓄積に対する作用

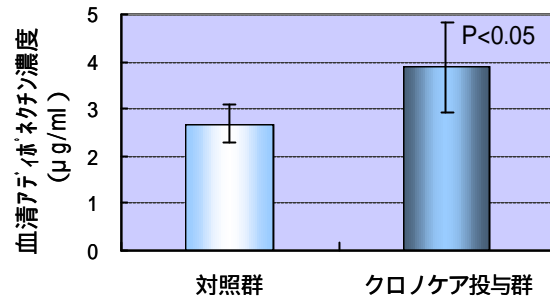


図2 血中アディポネクチン濃度への作用