

課題番号	研究課題名	研究代表者	評価結果
17109004	K l o t h o . N a + / K + A T P a s e 複合体が制御する生体応答システムの研究	鍋島 陽一（京都大学・大学院医学研究科・教授）	A
<p>本研究により alpha-Klotho は、副甲状腺ホルモン（PTH）の分泌、ビタミン D の合成制御、脳脊髄液へのカルシウムの輸送、腎臓におけるカルシウムの再吸収制御を担うカルシウム代謝を統御する分子であることを示唆する優れた論文が発表され、研究は、当初の目標に向かい順調に進展しており、期待通りの成果が見込まれる。研究内容、研究成果について積極的な公表に努めており、研究費についても、効果的に使用されている。</p>			