

# 手に届く身近で小さな宇宙!!

## 重力制御装置「Gravite®」



直行二軸のまわりに試料を360°回転、重力ベクトルを時間軸で積分することにより宇宙ステーションと同じ1000分の1Gの微小重力環境をつくるだけでなく、2Gや3G等の過重力環境を作り出すことができる世界唯一の装置です。

【企画・監修】 広島大学 大学院医系科学研究科 生体環境適応科学研究室/宇宙再生医療センター