

NASA ケネディ宇宙センターの微小重力シミュレーターセンター

諮問委員会委員就任と重力制御装置「Gravite®」の設置

【ポイント】

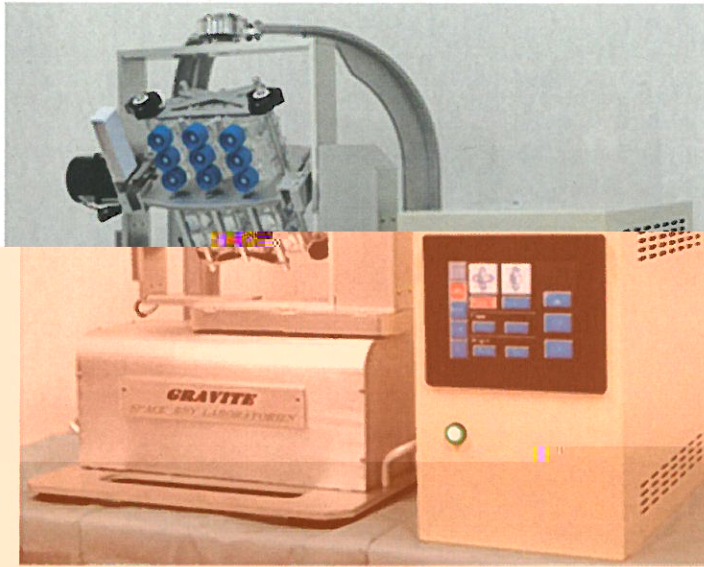
1. 広島大学大学院医歯薬保健学研究院・基礎生命科学部門 保健学分野 生体環境適応科学研究室 弓削 類 教授が NASA ケネディ宇宙センターの微小重力シミュレーターセンター諮問委員会委員に就任しました。
2. 弓削 類 教授は、微小重力環境での幹細胞培養の専門家として、宇宙実験で行う再生医療の研究及び医学研究領域に対する評価、助言を行います。
3. 高齢社会や長期臥床での筋萎縮、骨萎縮等の廃用性症候群の治療法の開発も進めて行く予定です。
4. ケネディ宇宙センターに新設される微小重力シミュレーターセンターには、広島大学発のバイオベンチャーである株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズが開発した重力制御装置「Gravite®」が設置されます。

【概要】

広島大学大学院医歯薬保健学研究院・基礎生命科学部門 保健学分野 生体環境適応科学研究室 弓削 類 教授が、NASA ケネディ宇宙センターの微小重力シミュレーターセンター諮問委員会委員 に就任しました。諮問委員会委員は、世界で6名が選出され、任期は、2020年までの5年間です。

NASA は、2013年に宇宙環境を利用した再生医療の研究へ取り組むことを公表しており、弓削 類 教授は、微小重力環境での幹細胞研究の専門家として、宇宙実験で行う再生医療の評価及び筋萎縮、骨萎縮、循環器系低下等の長期臥床による廃用性症候群などの医学研究に対する評価、助言を行います。

NASA ケネディ宇宙センターに新設される微小重力シミュレーターセンターには、広島大学発のバイオベンチャーで弓削 類教授が取締役を務める株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズが開発した重力制御装置「Gravite®」が設置されます。同社は今後、NASA が公認した模擬微小重力装置として「Gravite®」を世界販売する計画です。



微小重力シミュレーターセンターでは、動・植物を使ったライフサイエンス及び物理学研究の中から、パラボリック（放物線）飛行や落下実験、模擬微小重力装置等を使い、国際宇宙ステーション（ISS）を飛行し、地球実験の検証、地上で行うことが、実際の宇宙の微小重力環境を再現し、宇宙飛行士の健康や宇宙飛行士の生活環境の改善に貢献しています。