

インフレータブルスペーステラリウム宇宙基礎実験について Space Experiment of Space Inflatable Terrarium

岸本 直子^{1*}

KISHIMOTO, Naoko^{1*}

¹ 摂南大学

¹ Setsunan University

宇宙空間での生物実験の機会を増やすために、内圧を1気圧に維持できるインフレータブル構造を提案し、国際宇宙ステーションでの曝露実験が予定されている。

キーワード: インフレータブル構造, テラリウム, 宇宙実験

Keywords: Inflatable Structure, Terrarium, Space Experiment