

IJMSA Vol.30, No.3
特集：小型衛星・実験装置 その1

◆編集後記◆

本号では、「小型衛星，実験装置」の小特集を組ませていただきました。小型衛星の研究開発は大学でのアクティビティが非常に高く，学生に対するものづくり，プロジェクト管理等の教育に大いに貢献しています。さらに実験技術も含め，宇宙開発で大きな成果を上げているだけでなく，地上技術への波及も進んでいます。この分野は日本人の器用さ，緻密さを十分に活かすことが出来るため，世界のトップランナーとしてさらに発展していくことを期待したいものです。

(今井)

今号は小型衛星特集ということで，衛星の概要，小型衛星の本体，衛星放出機構と「小型衛星」というキーワードをさまざまな視点から解説された号となりました。微小重力に直接関係するものばかりではありませんが，手軽に衛星を打ち上げられるようになった昨今，新たな微小重力科学の発展の原動力として期待できるのではないのでしょうか。また，初めてIJMSAの担当をさせていただきました。右も左もわからない中，教え導いてくださった今井編集委員に深く感謝いたします。

(中川)

2013.07.31