

S-Booster2018参加報告

Participation Report of S-Booster 2018

*児玉 哲哉¹

*Tetsuya Kodama¹

1. 宇宙航空研究開発機構研究開発部門第一研究ユニット

1. Research Unit I, Research and Development Directorate, Japan Space Exploration Agency

内閣府主催のS-Booster2018（宇宙ビジネスアイデアコンテスト）に応募した「静止測位衛星による津波早期警戒サービス」と「超小型衛星群とグローバル地上局ネットワークによる地震発生予測」はいずれも最終選考に残った。経緯と結果について報告する。

キーワード：S-Booster、津波、地震予測、みちびき3号、超小型衛星

Keywords: S-Booster, tsunami, earthquake prediction, QZS-3, microsatellite