

東京大学 地球観測データ統合連携研究機構
Earth observation Data InTegration and fusiOn Reseach
InitiAtive (EDITORIA), The University of Tokyo

国家基幹技術「海洋地球観測探査システム」の1つである“データ統合・解析システム”と国際的に実施しているプロジェクトの紹介を行います。

地球規模で観測されている「人工衛星データ」、「現場での観測データ」、世界の数値気象予報機関が計算している「数値モデル出力」などの膨大で多種多様なデータを、データのカatalog情報(メタデータ)を共通の書式で記述し、品質管理し永続的に蓄積すること、また、これらのデータと目的に応じて開発したモデルと組み合わせ、統合的に解析を行い、地球規模での環境問題や自然災害などの脅威に対する情報や、安全・安心に資する有益な情報に変換し提供することを目的としています。



- お問い合わせ
東京大学 地球観測データ統合連携研究機構 事務局
TEL. 03-5841-6132
<http://www.editoria.u-tokyo.ac.jp/>