

地球惑星科学の新しいウェブサービス - Cross Cutting Comparisons -
The new web service of Geoscience - Cross Cutting Comparisons (C3) -

*今井 弘二¹、松下 幸市朗²、海老沢 研¹、池田 大輔³

*Koji Imai¹, Koichiro Matsushita², Ken Ebisawa¹, Daisuke Ikeda³

1.宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所、2.京都造形芸術大学、3.九州大学大学院システム情報科学 研究
院・学府

1.Japan Aerospace Exploration Agency Institute of Space and Astronautical Science, 2.Kyoto
University of Art and Design, 3.Graduate School of Information Science and Electrical Engineering,
Kyushu University

太陽から人類生存圏までの空間における様々な現象を理解するためには、地球惑星科学における多分野の
データを用いる必要がある。しかしながら、地球惑星科学の各分野は独自の進歩を遂げてきたために、それら
のデータを確認することさえ容易ではない。そこで我々は、地球惑星科学分野における標準的なデータを容易
に確認できるウェブサービス、C3 (Cross-Cutting Comparisons; <https://darts.isas.jaxa.jp/C3/>) を開発し
た。その対話形式の操作性によって、多様なデータを柔軟に表現している。本ポスターでは、そのシステムの
概要とサービスの特徴について紹介する。

キーワード：地球惑星科学、ウェブサービス、教育、Cross-Cutting Comparisons

Keywords: Geoscience, Web service, Education, Cross-Cutting Comparisons

