

A7-001

会場 : C108

時間 : 6月5日 9:00-9:10

Invitation to Kitchen Earth Science

Invitation to Kitchen Earth Science

栗田 敬[1], 渡辺 了[2]

Kei Kurita[1], Tohru Watanabe[2]

[1] 東大・地球惑星, [2] 富山大・理・地球科学

[1] Dep. Earth & Planet. Phys., Univ. of Tokyo, [2] Dept. Earth Sciences, Toyama Univ.

かつて地球科学においては H. Ramberg のレーリー・テラー不安定の実験に代表される、「アナログモデル実験」と称される物理的示唆に富んだ優れた実験が、研究手法として大きな位置を占めていた。しかしながらこのような研究手法は 1970 年代に入り計算機が発達するにつれて急速に精彩を失い、地球科学の研究手法としての役割を終えた。さてこのような状況の中で、「アナログモデル実験」の果たす今日的意義はあるのか?、という論点の本セッションのテーマである。

@