

回転浅水系における非自明状態への漸近過程

大縄将史 (東京海洋大学)

大気や海洋の現象のうち，回転浅水系で有効に近似される時空間スケールの現象は多く知られている．本講演では，本質的に一次元の系において大気と海洋それぞれに特徴的な初期値から出発し，ある種のバランスが成立する非自明な状態へ漸近することを示す．