

地球科学輻合ゼミナール

(2010年度 後期 第1回)のご案内

特性化震源モデルと強震動予測地図

岩田 知孝

京都大学 防災研究所

地震(岩盤のずれ)が起きた時に生じる強震動の精度よい予測のために、観測される強震動の特徴、破壊的強震動の生成要因を踏まえて、特性化震源モデルの提案とそれに基づく予測強震動に関する研究を行っている。

地殻内地震やプレート境界地震に対する特性化震源モデルに関するレビューと、スラブ内地震の特性化震源モデルに関する研究についての紹介を行う。

10月20日(水) 午後4:30～午後6:00

場所: 理学研究科 6号館 303号室