

強震動・地震災害

1. 前原 博
観測できていない強烈な衝撃的鉛直地震波動
2. 伊藤恵理・仲野健一・関口春子・川瀬 博
木造倒壊率に基づく 1944 年東南海地震の不均質震源像の推定
3. 箕 楽磨
深い地震による強震動の空間的な偏りと島弧の減衰構造
4. 長 郁夫
微動アレイ探査における空間自己相関法の有効利用
ーロバスト性, 解析可能波長帯域, 極小アレイの適用に関する
新知見ー
5. 土肥裕史・中村洋光・藤原広行・前田宜浩・矢守克也・杉山高志
.....
南海トラフ巨大地震の発生の多様性を考慮した津波遡上
計算とその利活用に向けて
ー概要と利活用事例の紹介ー
6. 岡崎智久
データ駆動型の地震動予測式
ー非エルゴード的予測式への展開ー

筆者: 1. 地球システム総研, 2. 京大・安藤ハザマ技研, 3. 神戸大,
4. 産総研, 5. 防災科技研・京大, 6. 理研