

<全日程> (3件)

PK01 2004年9月5日の東海道沖の地震について
気象庁地震火山部 (発表者: 橋本徹夫)

PK02 2004年9月紀伊半島南東沖の地震に関する臨時地震予知連絡会の報告
地震予知連絡会事務局 (発表者: 海津優)

PK03 紀伊半島南東沖地震震源域周辺の構造
海洋研究開発機構地球内部変動研究センター
プレート挙動解析研究プログラム
(発表者: 金田義行)

<10月9日> (13件)

PK04 2004年紀伊半島南東沖の地震発生に伴う電離層擾乱
日置幸介 (北大院理)・Ping Jinsong (国立天文台水沢)

PK05 紀伊半島南東沖地震震央域近傍の地球物理データ
西澤あずさ (海上保安庁海洋情報部)

PK06 2004年紀伊半島沖地震震源域及び周辺地域における海底地形補正を施した重力異常
本多 亮・河野 芳輝 (金沢大学)

PK07 2004年9月紀伊半島南東沖の地震活動に関連した近畿～東海地域の地下水位・歪の変化
松本則夫・小泉尚嗣・高橋誠・佐藤努・北川有一・桑原保人・長秋雄・佐藤隆司 (産総研)

PK08 潮岬・室戸・相良観測点における歪・傾斜連続観測
中尾茂・平田安廣・渡辺茂・大村誠 (鹿児島大)

PK09 2004年9月5日記伊半島南東沖地震前後の地殻変動
—地下深部に設置したボアホール地殻活動総合観測装置の成果—
浅井康広 (東濃地震科学研究所)

PK10 深部ボアホール歪地震波形がもたらす更なる情報
—紀伊半島南東沖地震の場合—
大久保 慎人 (東濃地震科学研究所)

PK11 伸縮計で観測された2004年9月紀伊半島南東沖の地震に伴う歪変化
大谷文夫・森井 互・重富國宏・尾上謙介・中村佳重郎・
渡辺邦彦・和田安男・細 善信・板場智史 (京大防災研)

PK12 稠密GPS観測で得られた紀伊半島南部の変位場
橋本 学・大谷文夫・尾上謙介・細 善信・藤田安良・
瀬川紘平・佐藤一敏 (京大防災研)

PK13 2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震に伴う地殻変動と断層モデル
国土地理院 地理地殻活動研究センター・測地観測センター (発表者: 矢来博司)

PK14 紀伊半島南東沖地震の前震、本震、余震のP波初動部に見られる波形の特徴

小高俊一・中村洋光・芦谷公稔（鉄道総研）

PK15 2004年9月5日紀伊半島南東沖の地震における高振動数成分の励起特性
池田孝・武村雅之・神田克久（鹿島小堀研）

PK16 東海道沖の地震(2004/9/5 M7.4)が想定東海地震に及ぼす影響
—3次元シミュレーションモデルによる検討—
黒木英州・前田憲二・高山博之（気象研）・伊藤秀美（気象庁）

<10月10日>（13件）

PK17 2004年紀伊半島南東沖の地震の強震動シミュレーション
早川俊彦・古村孝志（東大地震研）

PK18 2004年9月紀伊半島南東沖の地震の観測記録を用いた
関東平野におけるやや長周期地震動と深部地盤特性の関係
江藤公信・元木健太郎・佐口浩一郎・瀬尾和夫・山田伸之・山中浩明（東工大）

PK19 2004年9月5日紀伊半島南東沖の地震による石油タンクのスロッシングと長周期地震動
畑山 健・座間 信作・山田 實・西 晴樹・廣川 幹浩（消防研究所）

PK20 2004年紀伊半島南東沖地震による長周期地震動
三宅弘恵・瀨藤一起（東大地震研）

PK21 2004年9月5日紀伊半島南東沖地震による長周期地震動
岩田知孝・浅野公之・山田伸之・鈴木 亘（京大防災研）

PK22 2004年9月5日19時7分紀伊半島南東沖地震前震（MJ6.9）の広帯域
震源モデルと強震動シミュレーション
鈴木 亘・岩田知孝・浅野公之・山田伸之（京大防災研）

PK23 強震動波形による紀伊半島南東沖地震の震源破壊過程の解明
呉長江・瀨藤一起・引間和人（東大地震研）

PK24 2004年9月5日紀伊半島南東沖で発生した地震の強震動記録・CMT・震源過程
八木勇治・原辰彦・鹿島俊英（建築研究所）

PK25 2004年紀伊半島南東沖地震の震源過程
山中佳子（東大地震研）

PK26 Fault models of Sep. 5, 2004 off-Kii Peninsula earthquakes
Sun-Cheon PARK・James MORI（京大防災研）

PK27 2.5次元差分法計算で探る紀伊半島沖地震の遠地実体波波形の特徴
岡元太郎（東工大）・竹中博士（九大理）

PK28 2004年9月紀伊半島南東沖地震直前の地中電磁波パルス群の発生状況
筒井 稔（京都産業大）

PK29 紀伊半島南東沖の地震の前兆現象（地電位、大気イオン濃度、ナマズの活動から）
矢田直之・湯浅 思・畑山裕介・山田岳幸（神奈川工大）

< 10月11日 > (13件)

- PK30 2004年9月紀伊半島南島沖の地震
－防災科研広帯域データによるモーメントテンソル解析と周辺の地震活動－
伊藤喜宏・松本拓己・木村尚紀・松林弘智・関根秀太郎・松原誠・関口渉次・小原一成（防災科研）
- PK31 2004年9月5日の紀伊半島南東沖の地震（M7.4）にみられたsP波について
海野徳仁（東北大）・浅野陽一（防災科研）・ガマゲシヤンタ（東北大）・
内田直希（東北大）・小原一成（防災科研）・長谷川昭（東北大）
- PK32 Double-difference Relocations of Aftershocks of the large earthquakes
(Mw7.3, Mw7.5) Off-shore of the Kii-Peninsula
Bogdan Enescu・James Mori・Shiro Ohmi（京大防災研）
- PK33 海底地震計を用いた2004年紀伊半島南東沖の地震の緊急余震観測
篠原雅尚・山田知朗・酒井慎一・金沢敏彦（東大地震研）・
尾鼻浩一郎・小平秀一・木下正高・金田義行（海洋研究開発機構）
- PK34 熊野灘東方沖における海底地震観測（速報）
山崎明・吉田康宏・青木重樹・吉川澄夫（気象研）・
阿部正雄・大野浩史・長田芳一（気象庁）
- PK35 2004年9月紀伊半島南東沖の地震前のフィリピン海スラブ内の前駆的地震活動変化
細野耕司（気象庁）
- PK36 紀伊半島沖地震後の東海推定固着域下盤側の地震活動変化
松村正三（防災科研）
- PK37 2004年9月紀伊半島南東沖の地震後に発生した超低周波地震群
小原一成・伊藤喜宏（防災科研）
- PK38 紀伊半島南東沖地震による津波の数値シミュレーションと観測波形との比較
佐竹健治（産総研）・越村俊一（人と防災未来センター）・
加藤照之（東大地震研）・寺田幸博（日立造船）・平田賢治（海洋研究開発機構）・
馬場俊孝（海洋研究開発機構）・大垣圭一（東北大院工）
- PK39 2004年9月紀伊半島南東沖の地震の震源に関するエンベロープ・インバージョン.
Petukhin Anatoly（地域地盤環境研究所）
- PK40 関西地震観測研究協議会において観測された2004年9月紀伊半島南東沖の地震の記録
赤澤隆士（地域地盤環境研究所）
- PK41 2004年紀伊半島南東沖地震のテクトニクス（1）
江口孝雄・村越匠（防衛大）
- PK42 2004年9月紀伊半島南東沖の地震における名古屋大学即時地震情報システムの防災効果
林能成（名大災害対策室）・伊藤貴盛（応用地震計測?）・山岡耕春（東大震研）・平原和朗（名大環境）