

—新たな展開—

1. 溝上 恵 総論：東海地震を巡る最近の状況

1 章 プレート境界のスロースリップ

2. 加藤照之・宮崎真一・畑中雄樹 …… 東海地震をめぐる最近の研究について—地殻変動の立場から—
3. 橋本 学 …… 1980 年代における東海地方の異常歪変化
4. 黒木英州・伊藤秀美・吉田明夫 …… 浜名湖下のスロースリップが東海地震に及ぼす影響
5. 吉川澄夫 …… 歪変化に見られる東海スロースリップの影響
6. 岡田義光 …… 東海地域における最近の地殻活動異常に関する一考察
7. 小泉尚嗣・松本則夫・北川有一・大谷 竜・佐藤 努・高橋 誠 …… 東海地域における地下水位変化と地殻変動との比較研究

2 章 水準測量および GPS 観測と年周変化

8. 今給黎哲郎 …… 御前崎地域水準測量にみられる年周変化の区間別特性について
9. 呉 新華・西修二郎・田中 稔 …… 御前崎地方の比高について—GPS と水準を比較して—
10. 山本剛靖 …… GEONET 座標データの年周パターン変化と東海スローイベント解析に及ぼす影響

3 章 地震活動・監視観測

11. 松村正三 …… 東海地域推定固着域における地震活動変化とスロースリップ
12. 山田功夫・大井田徹・山崎文人 …… 2000 年東海スローイベントと微小地震活動
13. 野口伸一 …… 東海地域に収束するプレートの変形と地震活動
14. 塚越利光・石垣祐三 …… 東海地域の地震活動レベルの評価
15. 横田 崇・上垣内修・加藤孝志 …… ナウキャスト地震情報の実用化に向けて—東海地震に備えて—

4 章 広域変動

16. 小 沢 慎 三 郎・鷺 谷 威・村 上 亮・梅 津 優・畑 中 雄 樹・今 給 黎 哲 郎 …… 東海地方における非地震性滑りの最近の状況と房総沖における太平洋プレートとフィリピン海プレート間のカップリング変化の可能性
17. 仲西理子・小平秀一・朴 進午・金田義行 …… 南海トラフの海溝型巨大地震破壊域とバックストップ分布との関係
18. 金田義行・小平秀一・朴 進午・堀 高峰 …… 南海トラフ沈み込み帯の構造と巨大地震発生との関係
19. 日置幸介・宮崎真一 …… 中部日本のプレート境界と東海地震

20. 瀬野徹三 …………… 東海地震予測に関するいくつかの問題

5章 防災対策

21. 河田恵昭 …………… 東海地震の防災対策の諸問題
22. 布村明彦・横田 崇 …………… より明らかになった想定東海地震の姿
23. 藤田萬豊 …………… 消防庁における東海地震対策について
24. 静岡県防災局防災管理室 …………… 静岡県の東海地震に対する防災対策と課題
25. 愛知県防災局防災課 …………… 新たな局面を迎えた地震防災対策
26. 名古屋市消防局防災室 …………… 東海地震と名古屋市の地震対策
27. 三重県地域振興部地震対策チーム …………… 東海地震に対する防災対策と課題について
28. 神奈川県防災局防災消防課 …………… 神奈川県における東海地震に対する防災対策と課題について
29. 東京都総合防災部防災対策課 …………… 東京都における東海地震に対する防災対策について
30. 山梨県総務部消防防災課 …………… 山梨県における地震被害想定について

ご注文は〈誌名と通巻番号〉でご指定ください。

号外 **海洋**

ご注文は〈誌名と通巻番号〉でご指定ください。

号外 **海洋**

