目 次

| | グラピア | i | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | まえがき | vii | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 . | . 大深度弾性波探査 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 . 1 事業概要 | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | 1.2 房総半島縦断地殻構造探査(房総 2002) | 7 | | | | | | | | | |
| 1 | 1.3 相模測線における地殻構造探査 | | | | | | | | | | |
| | 1 . 3 . 1相模湾岸地殻構造探査(相模 2003) | 88 | | | | | | | | | |
| | 1.3.2人工地震を利用した | | | | | | | | | | |
| | 静岡県三島~箱根~丹沢山地南部の地下構造調査 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 . 4 自然地震による地殻構造探査(首都圏地域) | 140 | | | | | | | | | |
| 1 | 1 . 5 近畿圏大深度弾性波探査 | 154 | | | | | | | | | |
| 1 | 1 . 6 まとめと今後の予定 | 158 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 2 . | 2 . 大規模ポーリング調査 | | | | | | | | | | |
| 2 | 2 . 1 事業概要 | 164 | | | | | | | | | |
| 2 | 2.2 大深度ボーリング掘削、検層および孔井内速度構造調査 | 165 | | | | | | | | | |
| 2 | 2.3 孔井付近速度構造調査 | 203 | | | | | | | | | |
| 2 | 2.4 大深度ボーリング試料による地質年代調査 | 223 | | | | | | | | | |
| 2 | 2 . 5 まとめ(と今後の予定) | 243 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 3 . | 3.断層モデル等の構築 | | | | | | | | | | |
| 3 | 3.1 事業概要 | 245 | | | | | | | | | |
| Ξ | 3.2 内陸活断層モデル化の研究 | | | | | | | | | | |
| | 3.2.1 地質・変形地形によるモデル化 | 247 | | | | | | | | | |
| | 3.2.2 トレンチ調査等によるモデル化 | 256 | | | | | | | | | |
| Ξ | 3.3 プレート間地震モデル化の研究 | | | | | | | | | | |
| | 3.3.1 地震・測地データに基づくモデル化 | 261 | | | | | | | | | |
| | 3.3.2 震度・史料データに基づくモデル化 | 270 | | | | | | | | | |
| Ξ | 3 . 4 動的モデルパラメーターの研究 | | | | | | | | | | |
| | 3.4.1 研究課題全体の成果 | 288 | | | | | | | | | |
| | 3.4.2 動的モデルの強震動シミュレーションへの応用 | 299 | | | | | | | | | |
| | 3.4.3 地震破壊のマルチスケール性に関する数値的研究 | 305 | | | | | | | | | |
| 3 | 3.5 地下構造モデル化の研究 | | | | | | | | | | |
| | 3.5.1 三次元速度・Q構造モデル | 314 | | | | | | | | | |
| | 3.5.2 表層地質とサイト特性 | 338 | | | | | | | | | |
| | 3.5.3 高密度強震観測に基づくモデル化 | 350 | | | | | | | | | |

| | 3 | . 6 | | | Ħ | 然工 | 也震・制御震源を用いた内陸沽断僧の深部セテルと | |
|---|---|-----|---|---|---|----|--------------------------|-----|
| | | | | | 地 | 殻区 | 内三次元構造モデルの構築に関する研究 | |
| | | 3 | | 6 | | 1 | 活断層の深部形状モデルに関する研究 | 373 |
| | | 3 | | 6 | | 2 | 活断層における地震活動特性・ | 380 |
| | | | | | | | 発震機構等の不均質性に関する研究 | |
| | | 3 | | 6 | | 3 | 活断層および周辺地殻の三次元速度・ | 392 |
| | | | | | | | 減衰構造モデルの研究 | |
| | 3 | . 7 | | | 断 | 層(| D準静的モデルの構築と歪蓄積過程に関する研究 | |
| | | 3 | | 7 | | 1 | 活断層の準静的モデル | 416 |
| | | 3 | | 7 | | 2 | 歪蓄積過程のモデル研究 | 434 |
| | 3 | . 8 | | | 強 | 震動 | 助予測高精度化のための震源モデル、 | |
| | | | | | 堆 | 積額 | 盆地構造モデルの構築に関する研究 | |
| | | 3 | | 8 | | 1 | 動力学的断層モデルに関する研究 | 461 |
| | | 3 | | 8 | | 2 | 短周期強震動のスケーリングに関する研究 | 480 |
| | | 3 | | 8 | | 3 | 表層地質とサイト特性に関する研究 | 510 |
| | | | | | | | | |
| 4 | • | 活動 | 報 | 告 | | | | |
| | 4 | . 1 | | | Γ | 大都 | 都市圏地殻構造調査研究」運営委員会の設置について | 562 |
| | 4 | . 2 | | | 슷 | 議釒 | 录等 | |
| | | 4 | • | 2 | | 1 | 第 1 回大都市圏地殻構造調査研究運営委員会 | 564 |
| | | 4 | • | 2 | | 2 | 第 2 回大都市圏地殻構造調査研究運営委員会 | 567 |
| | | 4 | | 2 | | 3 | 第 1 回成果報告会 | 571 |
| | | 4 | • | 2 | | 4 | 制御震源地殼構造探査運営委員会活動報告 | 574 |
| | | 4 | • | 2 | | 5 | 大都市圏地殻構造調査・ | |
| | | | | | | | ボーリング調査検討委員会活動報告 | 575 |
| | | 4 | | 2 | • | 6 | 断層モデル運営委員会活動報告 | 576 |
| | 4 | . 3 | | | 対 | 外自 | 的発表 | |
| | | 4 | | 3 | | 1 | 論文等 | 577 |
| | | 4 | | 3 | | 2 | 新聞発表等 | 588 |
| | | 4 | | 3 | • | 3 | その他(ニュースなど) | 592 |
| | | | | | | | | |
| 5 | | むす | U | • | | | | 593 |