

5. 成果の論文発表・口頭発表等

(1) 活断層の活動区間を正確に把握するための詳細位置・形状等の調査及び断層活動履歴や平均変位速度の解明のための調査観測

(a) 成果の論文発表・口頭発表等

なし

(b) 特許出願，ソフトウェア開発，仕様・標準等の策定

1) 特許出願

なし

2) ソフトウェア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

(2) 断層帯の三次元的形状・断層帯周辺の地殻構造の解明のための調査観測

(2-1) 地殻構造の解明のための地震、電磁気等による調査観測

(a) 成果の論文発表・口頭発表等

| 著者 | 題名 | 発表先 | 発表年月日 |
|---|-------------------------------|--|----------------|
| 相澤広記・小池克明 麻植久史・高倉伸一 松島喜雄・畑真紀 吉永徹・橋本武志 宇津木充・井上寛之 塩谷太郎・上嶋誠 小山崇夫・市來雅啓 神田径・内田和也 塚島祐子・志藤あずさ 藤田詩織・若林翌馬 塚本果織・松島健 村松弾・上野貴史 吉村令慧・山崎健一 小松信太郎・市原寛 高村直也・塩崎一郎 畑岡寛・福本悠也 田村慎・2016年熊本 地震合同地震観測グル ープ | 2016年熊本地震について広帯域MT観測から示唆されること | 平成28年度 Conductivity Anomaly研究会 (宇治) | 平成29年 1月12日 |

(b) 特許出願，ソフトウェア開発，仕様・標準等の策定

1) 特許出願

なし

2) ソフトウェア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

(2-2) 地殻変動調査観測

(a) 成果の論文発表・口頭発表等

なし

(b) 特許出願，ソフトウェア開発，仕様・標準等の策定

1) 特許出願

なし

2) ソフトウェア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

(3) 断層帯周辺における強震動予測の高度化のための研究

(a) 成果の論文発表・口頭発表等

なし

(b) 特許出願，ソフトウェア開発，仕様・標準等の策定

1) 特許出願

なし

2) ソフトウェア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

(4) 関係自治体との連携による調査成果の普及と活用の実践的研究

(a) 成果の論文発表・口頭発表等

なし

(b) 特許出願，ソフトウェア開発，仕様・標準等の策定

1) 特許出願

なし

2) ソフトウェア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし