

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解明のための調査観測

(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
吉村令慧・米田 格・小川康雄	中央構造線断層帯（和泉山脈南縁－金剛山地東縁）の地殻比抵抗構造	第136回地球電磁気・地球惑星圏学会総会および講演会（長野県松本市）	平成26年11月3日
吉村令慧・米田 格・小川康雄	広帯域MT法による中央構造線断層帯周辺のイメージング	日本地震学会2014年度秋季大会（新潟県新潟市）	平成26年11月26日
岩田知孝・中央構造線断層帯（金剛山地東縁－和泉山脈南縁）調査観測研究グループ	中央構造線断層帯（金剛山地東縁－和泉山脈南縁）における重点的な調査観測（2）	平成25年度京都大学防災研究所研究発表講演会（京都府宇治市）	平成27年2月24日
吉村令慧・米田 格・小川康雄	中央構造線断層帯周辺での広帯域MT観測	平成25年度京都大学防災研究所研究発表講演会（京都府宇治市）	平成27年2月24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

(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

著者	題名	発表先	発表年月日
上林宏敏・川辺秀憲・池田晃一・釜江克宏・大堀道広・宮腰研	微動観測による和歌山平野の地下構造調査(その1)－SPAC法とH/Vスペクトルによる地下構造モデルの検討－	日本地震学会2014年度秋季大会(新潟県新潟市)	平成26年11月25日
大堀道広・上林宏敏・川辺秀憲・池田晃一・釜江克宏・宮腰研	微動観測による和歌山平野の地下構造調査(その2)－FK法によるLove波およびRayleigh波位相速度の推定－	日本地震学会2014年度秋季大会(新潟県新潟市)	平成26年11月25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