

## 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

(2) 断層帯周辺の地殻活動の現状把握の高度化に関する調査研究

(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

(3) 断層帯周辺における強震動予測の高度化に関する研究

(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
岩田知孝	奈良盆地東縁断層帶における重点的な調査観測について（1）	令和元年度京都大学防災研究所研究発表講演会（京都府宇治市）	令和2年2月20日
浅野公之・岩田知孝・関口春子	京都府南部における浅部地盤構造推定のための微動アレイ探査	令和元年度京都大学防災研究所研究発表講演会（京都府宇治市）	令和2年2月20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

#### (4) 地域連携・地域の内在ハザード情報共有

##### (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
岩田知孝	奈良盆地東縁断層帯における重点的な調査観測について（1）	令和元年度京都大学防災研究所研究発表講演会（京都府宇治市）	令和2年2月20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