

5. 成果の論文発表・口頭発表等

(1) 震源断層シナリオ評価のための詳細位置形状・変位量調査及び総合解析

(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) 地震発生予測のための活動履歴調査

(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) 断層の三次元地下形状把握のための調査観測

(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

(4) 断層近傍および都市域における強震動予測向上のための調査

(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

(5) 不確定性を有する地震予測情報に関する情報発信のあり方に関する調査研究

(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
能島暢呂	地震ハザードプロファイルの試作 ～地震ハザード情報の理解促進のために～	第5回流域圏保全研究推進セミナー要旨集、岐阜大学流域圏科学研究センター、p.19	令和3年3月
光井能麻	こころで備える地震学ー地震に対する恐怖を軽減し、今日を大切に生きるー	名古屋大学減災連携研究センター げんさいカフェ	令和3年2月9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