5. 成果の論文発表・口頭発表等

(1) 活断層の詳細位置・形状・活動性解明のための調査研究

(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
石山達也・佐藤比	三浦半島断層群および相模	日本地震学会 2024	令和6年10
呂志・斉藤秀雄・	湾延長部における地震波構	年秋季大会	月 22 日
石毛宏和・中田	造探査		
守・阿部 進			

- (b) 特許出願, ソフトウエア開発, 仕様・標準等の策定
- 1) 特許出願

なし

2) ソフトウエア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定なし

- (2) 地震活動から見たプレート構造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, ソフトウエア開発, 仕様・標準等の策定
- 1) 特許出願

なし

2) ソフトウエア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

- (3.1) 地下構造等のモデル化
 - (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
山中浩明・三宅弘	三浦半島断層群周辺での臨	日本建築学会大会学	令和6年8
恵・杉山長志・宮	時強震観測	術講演梗概集	月 30 日
川幸治·安藤美和			
子			
山中浩明・三宅弘	臨時強震観測による三浦半	日本地震工学会第	令和6年12

恵・杉山長志・宮	島断層群周辺の地盤震動特	18 回年次大会梗概	月 5 日
川幸治・安藤美和	性の評価	集	
子			

- (b) 特許出願, ソフトウエア開発, 仕様・標準等の策定
- 1) 特許出願

なし

2) ソフトウエア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

- (3.2) 地表変形を含む強震動予測の高度化
 - (a) 成果の論文発表・口頭発表等

なし

- (b) 特許出願, ソフトウエア開発, 仕様・標準等の策定
- 1) 特許出願

なし

2) ソフトウエア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

(4) 地域連携勉強会

(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
本多亮・小田原	一般市民の防災リテラシー	日本地震学会 2024	令和6年10
啓・長岡優・石山	向上に向けた地方公設試験	年秋季大会	月 21 日
達也・三宅弘恵・	研究機関の取り組み		
松原誠·森川信之			
小田原啓・本多	一般市民の防災リテラシー	日本地質学会第 131	令和6年9
亮・長岡優	向上に向けた地方公設試験	年学術大会(山形大	月9日
	研究機関の取り組み(その	会)	
	2)		

- (b) 特許出願, ソフトウエア開発, 仕様・標準等の策定
- 1) 特許出願

なし

2) ソフトウエア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定 なし