

5. 成果の論文発表・口頭発表等

(1) (サブテーマ1. 1)

- (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) (サブテーマ1. 2)

- (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) (サブテーマ2. 1)

- (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・廣内大助・佐藤比呂志・小林健太・鈴木毅彦・郡谷順英・小俣雅志・柴田 剛	立川断層・狭山神社における掘削調査	日本地球惑星科学連合 2014年大会（横浜市）	2014年4月 29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) (サブテーマ2. 2)

(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
林崎 涼・鈴木毅彦	光ルミネッセンス年代測定法による東京都西部における複数の扇状地礫層の堆積年代推定	2015年日本地理学会春季大会（東京都）	2015年3月28日
寺口慧介・鈴木毅彦	武藏野台地における中期更新世の河成段丘と立川断層帯の活動の再評価	2015年日本地理学会春季大会（東京都）	2015年3月29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

(5) (サブテーマ2. 3)

(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
松浦 律子	関東地方の近世以降400年間の被害地震について	日本地球惑星科学連合 2015年大会（千葉市）	2015年5月

(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

(6) (サブテーマ3)

(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
佐口浩一郎・山中浩明	レシーバー関数による立川断層帶周辺の3次元深部地盤構造の推定	物理探査, Vol.67, No.4, pp.239-253	2014年10月18日
地元孝輔・佐口浩一郎・山中浩明	微動アレイ探査による立川断層帶周辺における表層地盤のS波速度構造モデルの推定	日本地震工学会論文集, Vol.15, No.1, pp.81-100	2015年2月25日
佐口浩一郎・地元孝輔・山中浩明	立川断層帶周辺の3次元深部地盤構造モデルの構築と地震動シミュレーション	日本地球惑星科学連合 2014年大会	2014年5月1日
地元孝輔・佐口浩一郎・山中浩明	立川断層帶周辺における実微動アレイデータを通じたSPAC法とCCA法による位相速度推定の比較検討	物理探査学会第130回学術講演会	2014年5月28日
佐口浩一郎・地元孝輔・山中浩明	立川断層帶周辺の3次元深部地盤構造が長周期地震動特性に与える影響	物理探査学会第130回学術講演会	2014年5月28日
佐口浩一郎・地元孝輔・山中浩明	立川断層帶周辺地域の深部地下構造と地震動シミュレーション	2014年度日本建築学会大会	2014年9月14日
佐口浩一郎・地元孝輔・山中浩明	立川断層帶周辺の3次元深部地盤構造が長周期地震動特性に与える影響(その2)	物理探査学会第131回学術講演会	2014年10月21日
佐口浩一郎・地元孝輔・山中浩明・酒井慎一・平田直	立川断層帶周辺地域における3次元深部地盤構造と強震動予測に関する検討	日本地震学会2014年度秋季大会	2014年11月26日
佐口浩一郎・地元孝輔・山中浩明・津野靖士・酒井慎一	微動探査とレシーバー関数による立川断層帶周辺の深部地盤構造の推定	第14回日本地震工学シンポジウム	2014年12月5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