

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・佐藤比呂志・東郷正美・鈴木毅彦・廣内大助・川崎慎治・阿部進・郡谷順英・小俣雅志	立川断層の巨大トレンチ調査と3次元反射法地震探査	日本地震学会 2013年秋季大会（横浜市）	2013年10月8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
鈴木毅彦・斎藤はるか・村田昌則	立川断層帯ボーリング調査で検出された前期更新世テフラとの対比に基づく周辺域の地下構造.	日本地球惑星科学 2013 年大会	2013 年 5 月 24 日
鈴木毅彦・笠原天生・植村杏太・村田昌則・青木拓・斎藤はるか・川島眞一・川合将文	テフラに基づく武蔵野台地西部における第四紀地下地質層序: 昭島・八王子・立川・武蔵村山・武蔵村山榎・東大和コアによる検討.	日本第四紀学会 2013 年大会	2013 年 8 月 23 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

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

(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
Saguchi, K. Chimoto, K. and Yamanaka, H.	Estimation of 3-D Subsurface Structure around the Tachikawa Fault Zone using Joint Inversion of Rayleigh Wave Phase Velocities and Receiver Functions	Proceedings of the 11th SEGJ International Symposium	2013 年 11 月 18 日
佐口浩一郎・ 山中浩明	レイリー波位相速度とレシーバー関数の同時逆解析による 立川断層近傍の深部地盤構造 の推定	日本地球惑星科学連合大会 2013 年大会	2013 年 5 月 21 日
佐口浩一郎・ 地元孝輔・山 中浩明	微動アレイ探査による立川断 層周辺地域の深部および浅部 S 波速度構造の推定	物理探査学会第 128 回学術 講演会	2013 年 6 月 5 日
佐口浩一郎・ 地元孝輔・山 中浩明	微動アレイ探査による立川断 層周辺地域の深部地下構造 の推定	2013 年度日本建築学会大 会	2013 年 8 月 31 日
佐口浩一郎・ 地元孝輔・山 中浩明	微動アレイ観測による立川断 層周辺における地下構造の 推定	日本地震学会 2013 年度秋 季大会	2013 年 10 月 8 日
山中浩明・地 元孝輔・佐口 浩一郎	関東平野西部における鉛直ア レイで得られた S 波スペクト ル比の逆解析による深部地盤 の減衰構造の推定	物理探査学会第 129 回学術 講演会	2013 年 10 月 23 日
佐口浩一郎・ 地元孝輔・山 中浩明	立川断層周辺における微動 H/V スペクトルの観測と地下 構造の推定	物理探査学会第 129 回学術 講演会	2013 年 10 月 23 日
地元孝輔・佐 口浩一郎・山 中浩明	立川断層周辺における表層 地盤の S 波速度構造モデルの 推定	日本地震工学会・年次大会 2013	2013 年 11 月 11 日
佐口浩一郎・ 地元孝輔・山 中浩明	微動 H/V スペクトルによる立 川断層周辺の深部地盤構造 の推定	日本地震工学会・年次大会 2013	2013 年 11 月 11 日
山中浩明・地 元孝輔・佐口 浩一郎	立川断層周辺地域における 深部地盤の減衰特性のモデル 化	日本地震工学会・年次大会 2013	2013 年 11 月 11 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