

## 5. 成果の論文発表・口頭発表等

### (1) 3. 3. 4 北海道太平洋沿岸と三陸海岸における津波堆積物調査

#### (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
Nakamura, Y., Nishimura, Y., Putra, P.S.	Local variation of inundation, sedimentary characteristics, and mineral assemblages of the 2011 Tohoku-oki tsunami on the Misawa coast, Aomori, Japan.	Sedimentary Geology	
中村有吾, 西村裕一, Putra, P.S.	青森県三沢海岸における2011年東北沖津波の挙動と堆積作用にあたる地形の影響	日本地球惑星科学連合 2012年大会 (千葉市, 幕張メッセ国際会議場)	2012年5月
中村有吾, 西村裕一, Putra, P.S., Moore, A.L.	構成物の組成と粒径による津波堆積物の対比と津波発生履歴ー北海道東部の事例	日本地球惑星科学連合 2012年大会 (千葉市, 幕張メッセ国際会議場)	2012年5月
Putra, P.S., Nishimura, Y., Nakamura, Y., and Yulianto, E.	Possible onshore-dominated source of tsunami deposits of the 2011 Tohoku tsunami: a case study from northern Fukushima	日本地球惑星科学連合 2012年大会 (千葉市, 幕張メッセ国際会議場)	2012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

(2) 3. 4. 1 海底変動地形解析

(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
Ishiyama, T., Sato, H., Kasaya, T., Kodaira, S., and Abe, S.	Structural characters of the Japan Trench subduction zone over the March 2011 Mw 9.0 Tohoku-Oki earthquake rupture, based on seafloor geomorphology and reprocessed multichannel seismic reflection data	AGU 2012 Fall Meeting	2012 年 12 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