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

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

- (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