

## 5. 成果の論文発表・口頭発表等

### (1) 3. 3. 3 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
中村 有吾・西村裕一・伊尾木 圭衣・プルナ=スラストィア=プトラ・アディティア=リアディ=グスマン	北海道における2011年東北地方太平洋沖地震津波の現地調査	北海道地区自然災害科学資料センター報告	2013年3月31日
Nakamura, Y. and Nishimura, Y.	Measurement of precise grain size and morphological characteristics of tsunami sand particles, using Morphologi G3, the particle image analyzer.	Marine Geology	投稿準備中
Putra, P. S., Nishimura, Y., Nakamura, Y. and Yulianto, E.	Sources and transportation modes of the 2011 Tohoku-Oki tsunami deposits on the central east Japan coast.	Sedimentary Geology	2013年6月14日
中村有吾, 西村裕一	高精度粒度組成・粒子形状分析による津波堆積物の同定	日本地球惑星科学連合 2013年大会 (千葉市, 幕張メッセ国際会議場)	2013年5月
中村有吾, 西村裕一	津波堆積物の化石化過程初期ステージにおける層相・層厚変化	日本地球惑星科学連合 2013年大会 (千葉市, 幕張メッセ国際会議場)	2013年5月
Putra, P. S., Nishimura, Y., Nakamura, Y., ほか	Sedimentary features of the 2011 Tohoku-Oki tsunami on coastal lowland behind a lagoon in Matsukawaura, Fukushima.	日本地球惑星科学連合 2013年大会 (千葉市, 幕張メッセ国際会議場)	2013年5月