

2011年東北地方太平洋沖地震から 10年－地球科学の到達点

1. 日野亮太
2011 年東北地方太平洋沖地震から 10 年－地球科学の
到達点
2. 松澤 暢
2011 年東北地方太平洋沖地震の概要とその教訓
3. 佐竹健治・藤井雄士郎
2011 年東北地方太平洋沖地震の津波波源
4. 宍倉正展・岡村行信
地質学的手法に基づいた巨大地震・津波の評価
－ 2011 年東北地方太平洋沖地震以降の課題と研究の進展－
5. 干場充之・対馬弘晃
地震動と津波の即時予測－最近 10 年の研究の進展－
6. 木島明博・永田 俊・藤倉克則
東日本大震災からの復興に向けて
－ 漁業・水産業の復興を目指した TEAMS 研究－
7. 恩田裕一
福島第一原子力発電所事故による陸域の放射性セシウムの
移行による環境回復とその要因
8. 青山道夫
東京電力福島第一原発事故に由来する放射性物質の北太
平洋での 10 年間の挙動
9. 末次大輔・金嶋 聰・鷺谷 威・寿楽浩太
地震・津波・火山大国日本における原子力発電のリスク
－ 9 年間の「原発セッション」における議論を踏まえて－
10. 中井 仁
地球惑星科学連合大会における「総合的防災教育」の歩み

筆者：1. 東北大, 2. 東北大, 3. 東大・建築研, 4. 産総研, 5. 気象研, 6. 東
北大・東大・JAMSTEC, 7. 筑波大, 8. 筑波大, 9. JAMSTEC・九大・名
大・東京電機大, 10. 小淵沢総合研究施設