

## 2018年度発表論文(査読あり)

発表者一覧	発表題目	論文誌発行年月	掲載誌名	巻	号	開始頁	終了頁
板場 智史	Rapid estimation of the moment magnitude of the 2011 Tohoku-Oki earthquake (Mw 9.0) from static strain changes	2018年7月	EARTH PLANETS AND SPACE	70		124	
落 唯史,武田 直人	Relation between the coupling and tremor rates in the transition zone around the Shikoku region	2018年7月	EARTH PLANETS AND SPACE	70		114	
木下 千裕, Demian Saffer	In situ permeability and scale-dependence of an active accretionary prism determined from cross-borehole experiments	2018年7月	GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	45			
石川 有三	地震観測点が少ない時代の震源決定の問題－1936年慶尚南道智異山(Chirisan)地震を例にして－	2018年12月	情報地質	29	4	137	140
Masayuki Kano, Naofumi Aso, 松澤孝紀, Satoshi Ide, 案浦 理, Ryuta Arai, Satoru Baba, Michael Bostock, Kevin Chao, Kosuke Heki, 板場 智史, Yoshihiro Ito, 鎌谷 紀子, Takuto Maeda, Julie Maury, Mamoru Nakamura, Takuya Nishimura, Koichiro Obana, Kazuaki Ohta, Baptiste Rousset, Hiroko Sugioka, Ryota Takagi, Tsutomu Takahashi, Akiko Takeo, Yoko Tu, Naoki Uchida, Yusuke Yamashita, Kazushige Obara	Development of a Slow Earthquake Database	2018年6月	SEISMOLOGICAL RESEARCH LETTERS	89	4	1566	1575

## 2018年度発表論文(査読なし)

発表者一覧	発表題目	論文誌発行 年月	掲載誌名	巻	号	開始 頁	終了頁
石川 有三	四川大地震から10年	2018年4月	なみふる		113	6	7

## 2018年度 発表論文(予知連会報)

発表者一覧	題目	発行日	掲載誌	出版社	巻	号	開始頁	終了頁
板寺一洋,原田昌武,松本 則夫	神奈川県西部地域の地下水位観測結果 (2017年11月～2018年4月)	2018年9月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	100		99	102
板寺一洋,原田昌武,松本 則夫	神奈川県西部地域の地下水位観測結果 (2018年5月～2018年10月)	2019年3月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	101		188	191
木口 努,今西 和俊,松本 則夫	岐阜県東部の活断層周辺における地殻活動 観測結果(2017年11月～2018年4月)	2018年9月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	100		193	194
木口 努,松本 則夫,北川 有一,板 場 智史,落 唯史,佐藤 努,武田 直 人	東海・関東・伊豆地域における地下水等観測 結果(2017年11月～2018年4月)(57)	2018年9月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	100		183	189
木口 努,松本 則夫,北川 有一,板 場 智史,落 唯史,佐藤 努	東海・関東・伊豆地域における地下水等観測 結果(2018年5月～2018年10月)(58)	2019年3月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	101		258	264
木口 努,今西 和俊,松本 則夫	岐阜県東部の活断層周辺における地殻活動 観測結果(2018年5月～2018年10月)	2019年3月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	101		268	269
北川 有一,板場 智史,武田 直人, 松本 則夫,落 唯史,木口 努	紀伊半島～四国の歪・傾斜・地下水観測結果 (2017年11月～2018年4月)	2018年9月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	100		264	275
北川 有一,松本 則夫,佐藤 努,板 場 智史,落 唯史,木口 努	近畿地域の地下水位・歪観測結果(2017年11 月～2018年4月)	2018年9月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	100		276	279
北川 有一,松本 則夫,佐藤 努,板 場 智史,落 唯史,木口 努	近畿地域の地下水位・歪観測結果(2018年5 月～2018年10月)	2019年3月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	101		403	406
北川 有一,板場 智史,松本 則夫, 落 唯史,木口 努	紀伊半島～四国の歪・傾斜・地下水観測結果 (2018年5月～2018年10月)	2019年3月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	101		392	402
野口 竜也,香川 敬生,西田 良平,北 川 有一	鳥取県・岡山県・島根県における温泉水変化 (2017年11月～2018年4月)	2018年9月	地震予知連絡会 会報	国土地理 院	100		307	309

2018年度 発表論文(予知連会報)

発表者一覧	題目	発行日	掲載誌	出版社	巻	号	開始頁	終了頁
野口竜也,香川敬生,西田良平,北川 有一	鳥取県・岡山県・島根県における温泉水変化(2018年5月～2018年10月)	2019年3月	地震予知連絡会 会報	国土地理院	101		430	432
落 唯史,板場 智史,松本 則夫,北川 有一,武田 直人,木口 努,木村尚紀,木村 武志,松澤 孝紀,汐見勝彦	東海・紀伊半島・四国における短期的のスロー スリップイベント(2017年11月～2018年4月)	2018年9月	地震予知連絡会 会報	国土地理院	100		165	182

## 2018年度 発表論文(地球科学)

発表者一覧	発表題目	出版日	掲載誌名	巻	号	開始頁	終了頁
松本 則夫	平成7年度地震予知地下水等観測施設及び設備工事(その3)報告書	2018年11月	地質調査総合センター研究資料集		663		
松本 則夫	地震予知地下水観測施設及び設備工事その1報告書	2018年11月	地質調査総合センター研究資料集		662		
松本 則夫	掛川地盤変動・地下水位観測井工事報告書	2018年11月	地質調査総合センター研究資料集		660		
松本 則夫	静岡県浜岡地盤変動・地下水位観測井工事報告書	2018年11月	地質調査総合センター研究資料集		661		
松本 則夫	大東水位・ラドン観測井工事報告書	2018年11月	地質調査総合センター研究資料集		659		
松本 則夫	静岡県清水地区水質観測井工事 報告書	2018年11月	地質調査総合センター研究資料集		657		
松本 則夫	静岡県清水地区及び静岡地区水位観測井工事報告書	2018年11月	地質調査総合センター研究資料集		658		
木口 努	地殻応力測定用坑井掘削、地下水等観測施設・設備工事及び付帯観測 報告書	2018年12月	地質調査総合センター研究資料集		665	1	784
木口 努	静岡県浜岡町水位ラドン観測井工事 報告書	2019年3月	地質調査総合センター研究資料集		678	1	61
木口 努	地震予知地下水観測施設及び設備工事 報告書	2019年3月	地質調査総合センター研究資料集		677	1	133
木口 努	活断層モニタリング施設整備工事(阿寺断層王滝地区) 報告書	2019年3月	地質調査総合センター研究資料集		676	1	446
木口 努	活断層モニタリング施設整備工事(跡津川断層跡津川・宮川地区) 報告書	2019年3月	地質調査総合センター研究資料集		675	1	360
木口 努	地殻応力測定用坑井掘削および付帯観測、設備工事 その2(育波) 報告書	2019年3月	地質調査総合センター研究資料集		674	1	484

2018年度 発表論文(地球科学)

発表者一覧	発表題目	出版日	掲載誌名	巻	号	開始頁	終了頁
木口 努	地殻応力測定用坑井掘削および付帯観測、 設備工事 その1(宝塚) 報告書	2019年3月	地質調査総合セン ター研究資料集		673	1	461
木口 努	断層微細構造調査用坑井掘削工事および付 帯観測(平林) 報告書	2019年3月	地質調査総合セン ター研究資料集		672	1	452
木口 努,桑原 保人	産総研新居浜黒島観測点の孔井内透水性亀 裂の方向と応力場の関係について	2018年11月	活断層・古地震研 究報告		18	73	114
北川 有一,高橋 誠,小泉 尚嗣,木 口 努,水落幸広,長谷和則	東南海・南海地震予測のための地下水等総 合観測施設整備工事(三重県熊野市地区)報 告書	2019年3月	地質調査総合セン ター研究資料集		668	1	317
板場 智史,高橋 誠,小泉 尚嗣,木 口 努,千葉昭彦,長谷和則	東南海・南海地震予測のための地下水等総 合観測施設整備工事(和歌山県田辺市地区) 報告書	2019年3月	地質調査総合セン ター研究資料集		669	1	295
梅田 康弘,板場 智史	1944年東南海地震及び1946年南海地震時の 海水位変化を利用した紀伊半島沿岸部にお ける上下変動時系列の推定	2018年7月	地質調査研究報 告	69	2	81	89