

震災関連学術成果(2011.3.14～2011.12.22)

朝日新聞、読売新聞、毎日新聞、日本経済新聞、産経新聞に掲載されたものです。全ての掲載記事を網羅しているものではありません。

また、著作権上の都合により、掲載記事の内容を確認できるものではありませんので、ご了承願います。

見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
震源域の海底に亀裂「しんかい6500」 撮影	海洋研究開発機構と東大、 京大	研究	2011年8月16日	毎日新聞	朝刊	2面	4段
震源域海底亀裂を発見 海洋研究開発 機構	海洋研究開発機構と東大、 京大	研究	2011年8月15日	日本経済新聞	夕刊	14面	3段
原発事故後に育てた野菜 放射線物質 少なく 東大など調査	東京大農学部	研究	2011年8月13日	日本経済新聞	朝刊	34面	6段
郡山の水田土壌を調査 セシウム、深さ 15センチまで浸透	東京大と福島県農業総合セ ンター	研究	2011年8月13日	朝日新聞	朝刊	33面	3段
東大調査 宮城沿岸天然もの アワビの 稚貝 9割減 津波で流れ「回復3～5年 先恐れ」	水産総合研究センターと東 京大	研究	2011年8月10日	毎日新聞	夕刊	8面	3段
富士の地下断層 人工地震で調査 東 大地震研	東大地震研究所	研究	2011年7月28日	朝日新聞	朝刊	33面	3段
放射線物質 米欧への拡散 再現 原発 事故で九大など 偏西風に乗り東へ	九州大と東京大	研究	2011年6月23日	日本経済新聞	朝刊	38面	3段
放射線物質 3日で米に 東大などシュミ レーション	九州大と東京大の研究チーム	研究	2011年6月23日	毎日新聞	朝刊	26面	2段
津波、想定の倍の可能性 東海・南海沖 4連動地震なら	東京大・古村孝志教授	研究	2011年5月23日	朝日新聞	朝刊	37面	1段
東海・東南海・南海 東大「連動地震拡 大も」	東京大・古村孝志教授	研究	2011年5月23日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段

見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
地震前兆 2月からか 東大解析 直前2日 で250回 急激に南進 2/16M5.5→ 3/9M7.3	東京大地震研究所・加藤愛太郎助教	研究	2011年5月21日	毎日新聞	夕刊	1面	6段
東大など新技術 津波予測 到達30分前 に GPS観測、精度向上 3年後の実用 化めざす	東京大と日立造船など	研究	2011年5月21日	日本経済新聞	夕刊	8面	7段
「すべり過ぎ」で津波巨大化 東大解明	東京大・井出哲准教授ら	研究	2011年5月20日	産経新聞	朝刊	24面	5段
プレート境界 2度ずれ 地震巨大化「従 来モデル逸脱」 東大准教授解明	東京大・井出哲准教授ら	研究	2011年5月20日	日本経済新聞	朝刊	34面	4段
津波の影響 相模湾にも主因「すべり過 ぎ」ひずみ以上の力に 東大チーム解析	東京大・井出哲准教授など のチーム	研究	2011年5月20日	毎日新聞	朝刊	2面	2段
浅い岩盤、広範囲に破壊 東大チーム 巨大津波のメカニズム	東京大・井出哲准教授ら	研究	2011年5月20日	読売新聞	朝刊	35面	3段
東大が解析 断層破壊、深い→浅い→ 深い 巨大津波の要因か	東京大などのグループ	研究	2011年5月20日	朝日新聞	朝刊	38面	4段
東日本大震災 プレート、ひずみ数百年 分 浅い部分が固着 東大地震研	東京大地震研究所・加藤尚之准教授ら	研究	2011年5月9日	日本経済新聞	朝刊	11面	3段
岩手の津波不明者捜索 ロボットが2遺 体発見	東京大・生産技術研究所	研究	2011年5月7日	読売新聞	夕刊	14面	2段
「南関東、地震起きやすく」東大地震研が 予測	東京大地震研究所のグルー プ	研究	2011年5月5日	朝日新聞	朝刊	13面	1段
津波の影響 相模湾にも	東京大平塚沖総合実験タ ワー	研究	2011年5月2日	朝日新聞	朝刊	17面	1段
津波がさかのぼった高さ 沿岸12キロで 30メートル超す 東大地震研調査 スマ トラ沖に並ぶ	東京大地震研究所・都司嘉宣教授ら	研究	2011年5月2日	日本経済新聞	朝刊	34面	2段
放射能汚染 1500区域の地図に 南北 100キロ1万地点で土調査 研究者ら作 製へ	大阪大と広島大、東京大な ど	研究	2011年4月28日	朝日新聞	朝刊	1面	5段

見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
「宮城県沖でM8超の地震」03、04年すでに予測 複数研究者	東京大・池田安隆准教授と 国土地理院・西村卓也主任 研究官	研究	2011年4月26日	日本経済新聞	朝刊	38面	5段
ハの字の堤防 津波の力集中 大槌、決壊し役場・住宅地に	東京大・佐藤慎司教授ら	研究	2011年4月24日	朝日新聞	朝刊	38面	6段
津波 史上最大 東日本大震災 明治三陸抜く 30メートル超 5か所 東京大地震研究所調査	東大地震研究所	研究	2011年4月24日	毎日新聞	朝刊	3面	8段
関東ひずみ蓄積 余震の長期化警戒 東大地震研分析	東大地震研究所	研究	2011年4月23日	日本経済新聞	夕刊	9面	4段
首都圏「地震起きやすい状態」 東大地震研が地殻変動解析	東大地震研究所のグループ	研究	2011年4月23日	読売新聞	朝刊	38面	4段
今回の大津波「明治+貞観」型 高く 長い	東大地震研究所・佐竹健治教授ら	研究	2011年4月20日	朝日新聞	朝刊	5面	2段
複合地震で大津波 断層350キロに	東大地震研究所・佐竹健治教授らの研究チーム	研究	2011年4月19日	毎日新聞	夕刊	1面	3段
東日本大震災の津波 明治三陸と貞観両モデル重なる	東大地震研究所・佐竹健治教授	研究	2011年4月18日	日本経済新聞	朝刊	11面	4段
東日本大震災 岩手 津波遡上高38.9メートル 史上最大規模に	東京海洋大と東京大	研究	2011年4月16日	毎日新聞	朝刊	4面	2段
岩手・宮古市 津波、斜面38.9メートル上る 国内最大に	東京海洋大と東京大	研究	2011年4月16日	日本経済新聞	朝刊	30面	2段
地表に7キロの断層 福島・いわきで確認	東北学院大と山形大、東京大など	研究	2011年4月14日	朝日新聞	夕刊	12面	3段
派生断層が津波増幅か 3.11大地震 境界面と同時ずれ	東北大と東京大	研究	2011年4月12日	毎日新聞	朝刊	3面	6段
3.11地震時 都内にいた人 300万人、当日に帰れず	東京大・廣井 悠助教授	研究	2011年4月11日	朝日新聞	夕刊	1面	6段

見出しタイトル	大学関係者名(部局名)	記事種別	掲載日 (発行日)	新聞名	朝夕刊	掲載面	大見出し段数
津波、標高38メートルまで到達	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年4月4日	朝日新聞	夕刊	2面	4段
津波、37.9メートルまで斜面上る 宮古で国内最大級	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年4月4日	日本経済新聞	朝刊	30面	4段
津波37.9メートル 国内最大級宮古・田老地区	東京大学地震研究所	研究	2011年4月4日	読売新聞	朝刊	30面	3段
千葉・旭の津波 遠浅で拡大 近隣自治体と差	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年3月31日	読売新聞	夕刊	2面	3段
高速の「射流」で津波被害拡大か	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年3月21日	日本経済新聞	朝刊	18面	3段
津波は凶暴な「射流」 秒速7メートルの水の壁 局地的に地盤隆起か	東京大地震研究所・都司嘉宣教授	研究	2011年3月19日	産経新聞	朝刊	2面	4段
津波巨大化 メカニズム再現 第一波 10分で三陸海岸に	東京大地震研究所・古村孝志	研究	2011年3月15日	読売新聞	朝刊	5面	3段
シミュレーションで画像化 10分で津波到達 裏付け	東京大地震研究所・古村孝志	研究	2011年3月14日	朝日新聞	夕刊	7面	2段