

4.2.2 新聞発表等

番号	日付	新聞社名	記事
1	平成16年4月16日	科学新聞	特集 東大地震研究所 プレート運動をモデル化
2	平成16年5月31日	日本経済新聞	巨大地震に備える減災技術 実測で最適対策探る
3	平成16年8月19日	毎日新聞	近畿圏で大規模地震調査
4	平成16年8月19日	毎日新聞（大阪）	近畿圏揺れ予測へ地下調査 来月から京大防災研など
5	平成16年8月19日	朝日新聞（大阪）	6府県4000ヶ所で地殻探査 地震揺れ予測へ人工振動
6	平成16年8月19日	日本経済新聞	近畿の地殻構造調査地震被害の予測に活用
7	平成16年8月19日	読売新聞（大阪）	近畿の地殻大規模調査 南海地震などに備え
8	平成16年8月19日	日刊工業新聞	近畿圏で地殻構造調査 地震発生シナリオ解明へ
9	平成16年8月19日	日本経済新聞	近畿の地殻構造 京大が調査へ
10	平成16年8月19日	産経新聞（大阪）	近畿で地殻構造調査 9月から南海など地震解析へ 京大と東大
11	平成16年8月19日	京都新聞	近畿圏で大規模地殻調査
12	平成16年8月27日	日本経済新聞	近畿の地殻構造京大が調査へ 地震被害予測に活用
13	平成16年9月18日	朝日新聞（大阪）	人工地震で近畿圏の地殻調査
14	平成16年9月18日	京都新聞	人工振動で地殻探査 京大・東大実験開始 防災対策に期待
15	平成16年10月17日	産経新聞（大阪）	地下構造考慮し都市づくり 被害防止に効果
16	平成16年10月18日	産経新聞（大阪）	連続地震 首都圏襲う「長周期地震動」