

【活断層評価関係文献一覧】（電気事業者の著者名で検索できたものを記載。網羅できていない文献もあると思われます。）

1. 指針類

指針名	発行元/発行年	備考
原子力発電所耐震設計技術指針 JRAG4601-2008	(社)日本電気協会 原子力規格委員会/2008年	
原子力発電所の活断層系評価技術 -長大活断層系のセグメンテーション-	(社)土木学会 原子力土木委員会 断層活動性分科会	

2. 論文関係

タイトル	著者	出典
新潟県小千谷地域の活褶曲：約30年間の水準測量結果	佃 為成, 武田 智吉, 柳沢 賢	東京大学地震研究所彙報 83(2), 203-215, 2008
数値標高モデルに基づくリニアメント抽出技術の研究	山本 和哉, 伊藤 信一, 宮脇 明子, 柳沢 賢, 武田 智吉	日本応用地質学会 研究発表会講演論文集 平成19年, 39-40, 2007
平成16年(2004年)新潟県中越地震震源域の地表部における地形と地質構造	武田 智吉, 柳沢 賢, 酒井 俊朗, 宮脇 理一郎, 宮脇 明子, 百瀬 貢, 向山 栄, 佐々木 寿	地震. 58(4), 413-426, 2006
地震探査から推定される神戸市内の地下構造	佐々木 俊二, 佐藤 清隆, 東 貞成, 芝 良昭, 石川 博之, 武田 智吉	日本地震学会講演予稿集, 1998
海底重力計の改造と沿岸域における海底重力測定：陸海域シームレス精密重力調査に向けて	藤本 博己, 野崎 京三, 河野 啓幸, 伝法谷 宣洋, 押田 淳, 小泉 金一郎, 三石 晋, 岩本 鋼司, 金沢 敏彦	測地学会誌 55(3), 325-339, 2009
ノンテクトニック断層の評価事例	河野 啓幸, 伊藤 孝, 荒井 融, 鹿野 久米豊, 持田 裕之	日本応用地質学会 研究発表会講演論文集 平成19年, 35-36, 2007-
下北半島西部の中新統の層序と年代	伝法谷 宣洋, 伊藤 孝, 松末 和之, 垣見 俊弘	日本地質学会学術大会講演要旨 105(), 29, 1998
銭亀-女那川テフラの年代観と関連する諸問題	平川 一臣, 中村 有吾, 伝法谷 宣洋, 市川 八州夫	日本地質学会学術大会講演要旨 106, 29, 1999
能登半島の微小地震活動と2007年能登半島地震：能登半島の地質構造形成との関連	平松 良浩, 片川 秀基, 田中 敬介	東京大学地震研究所彙報 82(4), 237-254, 2008
能登半島西方海域の新第三紀-第四紀地質構造形成	片川 秀基, 浜田 昌明, 吉田 進, 廉澤 宏, 三橋 明, 河野 芳輝, 衣笠 善博	地学雑誌 114(5), 791-810, 2005
邑知平野南部地区の平野下の第四紀層	片川 秀基, 穴田 文浩, 吉田 進	第四紀研究 41(3), 145-160, 2002
跡津川断層東端付近の最新活動時期について	片川 秀基, 穴田 文浩, 吉田 進, 伊藤 孝	第四紀研究 41(2), 73-83, 2002
宝達山地北西部の地塊区分と活構造	片川 秀基, 北口 善啓, 伊藤 孝, 穴田 文浩, 吉田 進 [他]	地学雑誌 111(1), 16-32, 2002
空中写真を用いた鳥瞰図の作成と地質構造調査への利用	片川秀基	月刊地球 21, 827-831, 1999
伊予灘中央構造線断層帯による第四紀層の変形構造	西坂 直樹, 大野 裕記, 池田 倫治, 小林 修二, 露口 耕治, 長谷川 正, 村岡 淳	物理探査学会学術講演会講演論文集 117, 321-324, 2007
瀬戸内海東部, 番ノ州地域に分布する備讃瀬戸層群中の火山灰層のフィッシュン・トラック年代	池田 倫治, 小林 修二, 大野 裕記, 西坂 直樹, 榊原 正幸, 檀原 徹	地質学雑誌 112(10), 608-611, 2006
四国北西部伊予灘海域における中央構造線活断層系の変動地形と地下構造：断層模型実験による震源断層のイメージング	大野 裕記, 西坂 直樹, 上田 圭一	電力土木 322, 9-18, 2006
新潟県柏崎平野及びその周辺地域における鮮新世後期以降の地質構造発達過程に関する考察	鈴木 義和, 酒井 俊朗, 高尾 誠	電力土木 258, 80-89, 1995
四国北西部伊予灘周辺地域におけるヘリコプター搭載型重力測定	西坂 直樹, 大野 裕記, 浅野 彰洋, 瀬川 爾朗	電力土木
活断層の分布形態を規制する中期中新世火成岩体（総特集 活断層・古地震とアクティブテクトニクス）-- (1章 活断層とアクティブテクトニクス:新たな課題)	長谷川 修一, 大野 裕記	号外地球 (54), 50-58, 2006
四国北西部中央構造線活断層系, 米湊断層および本郡断層の地下構造と活動履歴	池田 倫治, 大野 裕記, 長谷川 修一, 岡田 篤正	地震. 57(4), 419-439, 2005
四国北西部地域の中央構造線活断層系の地下構造とセグメンテーション	池田 倫治, 大野 一郎, 大野 裕記, 岡田 篤正	地震. 56(2), 141-155, 2003
活断層調査における各物理探査のトレンチ調査による検討	大野 裕記, 長谷川 修一, 鶴田 聖子, 池田 倫治, 凌 甦群, 鈴木 敬一	物理探査学会学術講演会講演論文集 102, 377-380, 2000
基盤の横ずれ・斜めずれ断層変位に伴う未固結被覆層の変形 -野島地震断層の地表の変形形態の特徴と断層模型実験による検討	上田 圭一, 谷 和夫, 加藤 貴宏, 丸山 力之, 仲田 洋文, 大野 裕記	日本地震学会講演予稿集 1997(2), 1997

タイトル	著者	出典
野島地震断層上の地表断裂構造：地表踏査と物理探査(構造地質)	谷 和夫，阿部 信太郎，上田 圭一，仲田 洋文	日本地質学会学術大会講演要旨 103, 240, 1996
宍道断層東端付近における断層の活動性評価	黒岡 浩平，広兼 修治，吉次 真一，藤木 淳司，畑 修次，田中 竹延	日本応用地質学会 研究発表会講演論文集 平成 22 年, 215-216, 2010
宍道断層西端付近における断層の活動性評価	黒岡 浩平，伊藤 友司，吉次 真一，永瀬 昌宏，藤木 淳司，田中 竹延	研究発表会講演論文集 平成 22 年, 217-218, 2010
上関原子力発電所周辺の大深部地質構造--二船式海上音波探査及び航空重力探査結果による	田中 雅章，山本 健太，田中 竹延	電力土木 354, 40-44, 2011
瀬戸内海西部海域における深部地質構造：大深部音波探査及び重力探査結果	小西 克文，國西 達也，清水 雄一，田中 竹延	日本応用地質学会 研究発表会講演論文集 平成 22 年, 21-22, 2010
瀬戸内海西部海域における活断層の発見とそのテクトニクスについて	田中 雅章，小西 克文，國西 達也，清水 雄一，高智 英二郎	日本応用地質学会 研究発表会講演論文集 平成 22 年, 185-186, 2010
2007 年能登半島地震に伴う地殻変動と能登半島の海成段丘	浜田 昌明，野口 猛雄，穴田 文浩，野原 幸嗣，宮内 崇裕，渡辺 和樹，山口 弘幸，佐藤 比呂志	東京大学地震研究所彙報 82(4), 345-359, 2008
2007 年能登半島地震震源域の地質構造	佐藤 比呂志，岩崎 貴哉，加藤 直子，平田 直，金沢 敏彦，伊藤 谷生，阿部 進，斎藤 秀雄，川崎 慎治，野口 猛雄，穴田 文浩，吉田 進	日本地質学会学術大会講演要旨 115, 111, 2008
2007 年能登半島地震の海底地殻変動	吉田 進，野口 猛雄，長 貴浩，島崎 裕行，木場 正信，佐藤 比呂志	東京大学地震研究所彙報 82(4), 333-344, 2008
航空レーザ計測による 2007 年能登半島地震の地殻変動	野原 幸嗣，野口 猛雄，穴田 文浩，浜田 昌明，小野田 敏，沼田 洋一，山野 芳樹，鈴木 雄介，佐藤 比呂志	東京大学地震研究所彙報 82(4), 321-331, 2008
断層間の力学的相互作用を考慮した活断層系の連動破壊に関する検討	入谷 剛，北川 陽一，木場 正信	日本地質学会学術大会講演要旨 115, 263, 2008
断層間の力学的相互作用を考慮した活断層の連鎖的破壊現象に関する検討	入谷 剛，北川 陽一，木場 正信	電力土木 336, 48-53, 2008
長野県北部，上部更新統高野層のテフラと花粉分析に基づく環境変遷	入谷 剛，北川 陽一，大井 信夫，古澤 明，宮脇 理一郎	第四紀研究 44(6), 323-338, 2005
若狭湾東部海域の地質構造について	入谷 剛，北川 陽一，森 幸仁，山口 詳子，林 和幸，鮎沢 秀美，佐藤 誉司	海洋調査技術学会研究成果発表会講演要旨集 15, 82-84, 2003
若狭湾東部海域の地質層序区分について	入谷 剛，北川 陽一，森 幸仁，山口 詳子，林 和幸，鮎沢 秀美，佐藤 誉司	海洋調査技術学会研究成果発表会講演要旨集 15, 81, 2003
若狭湾東部海域の地質構造について	北川 陽一，入谷 剛，森 幸仁，林 和幸，鮎沢 秀美，佐藤 誉司	日本地質学会学術大会講演要旨 110, 237, 2003
山中断層を横断する中新世流紋岩岩脈について	森 幸仁，北川 陽一，入谷 剛，永田 高弘，丹羽 茂	日本地質学会学術大会講演要旨 110, 227, 2003