

< 物理探査文献 >

- Shuzo Asano ,Toshikatsu Yoshii ,Susumu Kubota ,Yoshimi Sasaki ,Hiroshi Okada ,Sadaomi Suzuki ,
Tetsu Masuda , Hiroshi Murakami , Noritake Nishide , and Hideki Inatake , 1982 , Crustal
structure in Izu peninsula , central Japan , as derived from explosion seismic observations 1.
Mishima-Shimoda profile . J. Phys. Earth , **30** , 367-387 .
- Shuzo Asano ,Kazushige Wada ,Toshikatsu Yoshii ,Masami Hayakawa ,Yoshibumi Misawa ,Takeo
Moriya ,Toshihiko Kanazawa ,Hiroshi Murakami ,Fumio Suzuki ,Ryuji Kubota ,and Kiyoshi
Suyehiro ,1985 ,Crustal structure in the northern part of the Philippine sea plate as derived from
seismic observations of Hatoyama-Off Izu peninsula explosions .J. Phys. Earth ,**33** ,173-189 .
- 千葉県 , 1998 , 平成 9 年度 地震関係基礎調査交付金 東京湾北縁断層に関する調査 成
果報告書 .
- 千葉県 ,1998 ,東京湾北縁断層に関する調査 .月第 2 回活断層調査成果報告会予稿集 ,91-97 .
- 千葉県 ,1999 ,平成 10 年度 地震関係基礎調査交付金 千葉県地下構造調査 成果報告書 .
- 千葉県 ,2000 ,平成 11 年度 地震関係基礎調査交付金 千葉県地下構造調査 成果報告書 .
- 千葉県 ,2001 ,平成 12 年度 地震関係基礎調査交付金 千葉県地下構造調査 成果報告書 .
- 千葉県 , 2001 , 関東平野 (千葉県西部地域) の地下構造調査 . 第 2 回堆積平野地下構造調
査成果報告会予稿集 , 49-58 .
- 千葉県 ,2002 ,平成 13 年度 地震関係基礎調査交付金 千葉県地下構造調査 成果報告書 .
- 千葉県 , 2002 , 関東平野 (千葉県中央部地域) の地下構造調査 . 2002 年活断層調査成果お
よび堆積平野地下構造調査成果報告会予稿集 , 59-68 .
- 地球科学総合研究所 , 2001 , 地下構造調査合同委員会・参考資料 .
- 陳 佐林・末広 潔 , 1989 , 伊豆大島南方を横切る OBS-MCS 地殻構造 . 地震学会講演予
稿集 2 , C05 .
- 馮 少孔・杉山長志・山中浩明 , 2000 , 微動アレイ探査のアレイ設計における感度解析の
応用 . 物理探査学会学術講演会講演論文集 , 140-144 .
- 浜田宏司・金子史夫・山田敏博・土井俊雄 , 1990 , 人工地震探査によって求めた埼玉県に
おける深い地盤構造とやや長周期地震動の特性について . 応用地質年報 , 12 , 13-37 .
- 長谷川 功・伊藤公介・高橋 学・飯塚 進 , 1989 , 上矢作 ~ 伊豆大島測線の地下構造 .
地震学会講演予稿集 2 , C06 .
- 長谷川功・伊藤公介・渡辺史郎・駒澤正夫・二宮芳樹・伊藤久男・当舎利行・杉原光彦 ,
1992 , 屈折法および反射法による足柄平野の地下構造 . 日本地震学会講演予稿集
2 , C40 .
- 長谷川 功・佐藤隆司・伊藤公介・鈴木尉元・小玉喜三郎・奥田庸雄・佐藤賢司・高梨祐
司・楡井 久・原 雄・樋口茂生・古野邦雄・水上雅義・飯塚 進 , 1984 , 夢の島 ~
大洗の地下構造 . 地震学会講演予稿集 2 , C60 .
- 岩田知孝・入倉孝次郎・松波孝治・松井一郎・篠崎祐三・堀家政則・青木義彦・尾崎昌弘・
辻本厚詞・横田 裕 , 1989 , - p 法による足柄平野の表層構造の推定 . 地震学会講
演予稿集 2 , A27 .
- Japanese National Working Group on the Effects of Surface Geology on Seismic Motion(JESG) ,
1991 , Ashigara Valley Blind Prediction Test .

- 神奈川県，1996，平成7年度 地震関係基礎調査交付金 伊勢原断層に関する調査 成果報告書．
- 神奈川県，1997，神奈川県活断層調査成果報告書 - 伊勢原断層・北武断層群 - (概要版)．15p．
- 神奈川県，2000，平成11年度 地震関係基礎調査交付金 神奈川県地下構造調査 成果報告書．
- 神奈川県，2001，平成12年度 地震関係基礎調査交付金 神奈川県地下構造調査 成果報告書．
- 神奈川県，2002，平成13年度 地震関係基礎調査交付金 神奈川県地下構造調査 成果報告書．
- 神野達夫，2000，深部地盤構造を考慮した建築構造物への入力地震動に関する研究．東京大学学位論文．
- 笠原敬司・田中 環・井川猛・太田陽一・川崎慎治・伊藤谷生，2002，足柄・丹沢地域における防災科学技術研究所反射法地震探査 90-AS,91-TAN データの再解析．地震研究所彙報，77，181-189．
- 笠原敬司・山水史生・井川 猛・清水祥四郎，1991，足柄平野～国府津・松田断層を横切る地震波反射断面．地震学会予稿集2，324．
- 建設省国土地理院編，1980，首都及びその周辺の地震予知．地震予知連絡会報告，2，67-68．
- 建設省国土地理院編，1989，首都及びその周辺の地震予知(その2)．地震予知連絡会報告，3，133-136．
- 小林啓美・衣笠善博・鈴木英治・井川猛・溝畑茂治，1996，千葉県印旛郡における反射法探査．日本地震学会講演予稿集2，P13．
- 小林啓美・嶋 悦三・瀬尾和大，1985，首都圏南西部の地下深部構造に関する研究．川崎市の震災予防に関する調査報告書，1-42．
- 国土地理院，1994，地震予知観測の成果(2) 関東・中部地域．地震予知連絡会地域部会報告第5巻．
- 瀧澤一起，1995，首都圏の地下構造．物理探査，48，504-518．
- 宮腰研・岡田広・松島健・森谷武男・笹谷努，1991，小田原市における微動を用いた地下構造探査．日本地震学会講演予稿集1，C42-09．
- 宮腰研・岡田広・松島健・笹谷努・森谷武男・凌甦群・齋藤誠治，1994，小田原市における ESG Blind Prediction Test Sites の地下構造 - 微動探査による推定 - ．地震，47，273-285．
- 西澤あずさ・金澤敏彦・岩崎貴哉・島村英紀，1991，海底地震探査による相模湾地域の上部地殻構造(2)．日本地震学会講演予稿集2．C43．
- 沖野郷子・西澤あずさ・浅田昭，1994，相模湾北西部の地殻構造探査．水路部研究報告，30，383-393．
- 瀬尾和大・小林啓美，1980，人工地震による首都圏南西部の地下深部探査 - 夢の島 - 江の島測線の地下構造 - ．地震2，33，23-36．
- 嶋 悦三・柳沢馬住・工藤一嘉・瀬尾和大，1981，東京の基盤構造その5 第7回，第8回，第9回夢の島爆破実験による地下深部探査．地震研究所彙報，56，265-276．

- 嶋 悦三・柳沢馬住・工藤一嘉・瀬尾和大・山崎謙介, 1976, 東京の基盤構造その2 第3回夢の島, 吉川町爆破実験による地下深部探査. 地震研究所彙報, **51**, 45-61.
- 嶋 悦三・柳沢馬住・工藤一嘉・吉井敏剋・瀬尾和大・黒羽公明, 1978, 東京の基盤構造その3 第4回, 第5回夢の島爆破実験による地下深部探査. 地震研究所彙報, **53**, 305-318.
- 嶋 悦三・柳沢馬住・工藤一嘉・吉井敏剋・瀬尾和大・大保直人・星野 務・長能正武, 1978, 東京の基盤構造その4 第6回, 第7回夢の島爆破実験による地下深部探査. 地震研究所彙報, **53**, 1245-1255.
- 嶋 悦三・柳沢馬住・座間信作・Albert Veloso, 1983, 千葉県中部の地下構造. 日本地震学会講演予稿集1, B90.
- 鈴木宏芳, 1996, 江東深層地殻活動観測井の地質と首都圏地域の地質構造. 防災科学技術研究所研究報告, **56**, 77-123.
- 鈴木宏芳, 2001, 深井戸を用いた首都圏での地震観測と基盤構造. 月刊地球号外, **34**, 128-135.
- 鈴木宏芳・広部良輔・渡辺健, 1993, 人工地震による神奈川県東部地域の地下構造調査. 防災科学技術研究所報告, **51**, 23-40.
- 鈴木宏芳・小村健太郎, 1999, 関東地域の孔井データ資料集. 防災科学技術研究所研究資料, **191**, 80p.
- 鈴木宏芳・高橋 博, 1985, 府中地殻活動観測井の作井と坑井地質. 国立防災科学技術センター研究速報, **64**, 1-84.
- 植竹富一・工藤一嘉, 2001, LOVE波分散性から評価した足柄平野とその周辺地域の三次元S波速度構造. 地震2, **54**, 281-297.
- Fumio Yamamizu, 1996, Down-Hole Measurements of Seismic Wave Velocities in Deep Soil Deposits beneath the Tokyo Metropolitan Area. Report of the National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention, **56**, 1-32.
- 山中浩之・佐藤浩章・栗田勝実・瀬尾和大, 1999, 関東平野南西部におけるやや長周期微動アレイ観測 - 川崎市および横浜市のS波速度構造の推定 -. 地震2, **51**, 355-365.
- 山中浩明・瀬尾和大・佐間野隆憲, 1991, 人工地震による首都圏南西部の地下深部探査(4) - 横浜市舞岡発破および大黒発破による人工地震波の解析 -. 地震2, **44**, 9-20.
- 山中浩明・瀬尾和大・佐間野隆憲・翠川三郎, 1986, 人工地震による首都圏南西部の地下深部探査(2) - 黒川-岡津測線および長津田測線の地下構造 -. 地震2, **39**, 607-620.
- 山中浩明・瀬尾和大・佐間野隆憲・翠川三郎・嶋 悦三・柳沢馬住, 1988, 人工地震による首都圏南西部の地下深部探査(3) - 1983, 1984年に実施された人工地震データの総合的解析 -. 地震2, **41**, 527-539.
- 山中浩明・瀬尾和大・佐間野隆憲・嶋悦三・野沢貴, 1993, 人工地震による首都圏南西部の地下構造(5). 日本地震学会講演予稿集1, D22-07.
- 山中浩明・山田伸之, 2002, 微動アレイ観測による関東平野の3次元S波速度構造モデルの構築. 物理探査, **55**, 53-65.
- 横浜市, 2000, 平成11年度 地震関係基礎調査交付金 関東平野(横浜市地域)の地下構造調査報告書.
- 横浜市, 2001, 平成12年度 地震関係基礎調査交付金 関東平野(横浜市地域)の地下構

造調査成果報告書 .

横井康孝、平田直、浅田昭, 1993, エアガン - 海底地震計探査による相模湾北部の地殻構造(3) . 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集 .

Toshikatsu Yoshii ,Suzo Asano ,Susumu Kubota ,Yoshimi Sasaki ,Tetsu Masuda ,Takeo Moriya , and Hiroshi Murakami ,1985 ,Crustal structure in Izu peninsula ,central Japan ,as derived from explosion seismic observations 2. Ito-Matsuzaki profile . J. Phys. Earth , **33** , 435-451 .

Toshikatsu Yoshii ,Suzo Asano ,Susumu Kubota ,Yoshimi Sasaki ,Hiroshi Okada ,Tetsu Masuda , Hiroshi Murakami , Sadaomi Suzuki , Takeo Moriya , Noritake Nishide , and Hideki Inatani , 1986 , Detailed crustal structure in the Izu peninsula as revealed by explosion seismic experiments . J. Phys. Earth , **34** , 241-248 .

座間信作・柳沢馬住・嶋 悦三, 1985, 千葉県中部の地下構造(2) - 簡単な走時計算法とその適用 - . 地震学会講演予稿集 2 , B52 .

座間信作・柳沢馬住・嶋 悦三, 1989, 地下構造と石油タンクのスロッシング 千葉県中部 . 夢の島人工地震実験資料集 , 267-276 .

< 地質関係文献 >

天野一男・伊藤健二, 1990, 南部フォッサマグナの形成 - 堆積物からみた島弧の衝突付加テクトニクス - . 地質学論集 , 34 , 45-56 .

天野一男・マーティン J.アンドリュウ・田中館宏橋・金栗 聡・依田直樹・会津 隆, 1999, 島弧 - 島弧衝突テクトニクスと堆積盆の形成 - 南部フォッサマグナを例として - . 構造地質 , 43 , 11-20 .

長谷川 功・駒澤正夫, 1990, 関東平野の基盤構造 . 地質ニュース , 432 , 37-44 .

Makoto Ito , 1985 , The Ashigara group : a regressive submarine fan-fan delta sequence in a quaternary collision boundary , north of Izu peninsula , central Honshu , Japan . Sedimentary Geology , **45** , 261-292 .

岩淵 洋・加藤幸弘・浜本文隆・近藤 忠・進林一彦, 1991, 相模湾におけるマルチ・チャンネル反射法音波探査 . 海洋調査技術 , **3** , 39-51 .

蟹江康光・浅見茂雄, 1995, 三浦半島の中新統葉山層群の層序と年代 . 横須賀市文化財調査報告書 , 29 , 13-17 .

木村政昭, 1976, 20 万分の 1 海洋地質図「相模灘及付近海底地質図」, 海洋地質図 3 , 地質調査所 , 9p .

駒澤正夫・広島俊男・長谷川功・村田泰章・杉山雄一, 1997, 重力構造図 , 50 万分の 1 活構造図 8 「東京」(第 2 版) . 地質調査所 .

倉橋稔幸・稲崎富士, 1997, 東京湾口部海底の地質区分と物性 . 土木技術資料 , **39** , 50-55 .

松田時彦, 1989, 南部フォッサマグナ多重衝突説の吟味 . 月刊地球 , **11** , 522-525 .

松田時彦, 1993, 相模湾北西部地域の地震テクトニクス . 地学雑誌 , **102** , 354-364 .

三梨 昂・小野晃司・須田芳郎, 1980, 20 万分の 1 地質図「横須賀」. 地質調査所 .

三梨 昂・須田芳郎, 1980, 20 万分の 1 地質図「大多喜」. 地質調査所 .

宮内崇裕・池田安隆・今泉俊文・佐藤比呂志・東郷正美, 1996, 1 : 2 5 , 0 0 0 都市圏

- 活断層図「秦野」. 国土地理院 .
- 宮内崇裕・池田安隆・今泉俊文・佐藤比呂志・東郷正美, 1996, 1 : 25, 000都市圏活断層図「小田原」. 国土地理院 .
- 本山 功, 1999, 本邦含油新第三系をめぐる放散虫化石層序の進歩 . 石油技術協会誌, 64, 268-281 .
- 岡村行信・湯浅真人・倉本慎一, 1999, 20万分の1海洋地質図「駿河湾海底地質図」, 海洋地質図52及び説明書 . 地質調査所, 44p .
- 大森昌衛・端山好和・堀口万吉, 1986, 日本の地質3「関東地方」. 共立出版株式会社, 335p .
- 坂本 亨・酒井 彰・秦 光夫・宇野沢 昭・岡 重文・広島俊男・駒澤正夫・村田泰章, 1987, 20万分の1地質図「東京」. 地質調査所 .
- 佐竹健治・石田瑞穂・杉山雄一, 1997, 地震構造図, 50万分の1活構造図8「東京」(第2版). 地質調査所 .
- 徐 垣, 1995, 足柄層群南縁の衝上断層(日向断層)とその地震テクトニクス上の意義 . 地質学雑誌, 101, 295-303 .
- 杉山雄一・須貝俊彦・井村隆介・水野清秀・遠藤秀典・下川浩一・山崎晴雄, 1997, 活構造図, 50万分の1活構造図8「東京」(第2版). 地質調査所 .
- 鈴木宏芳, 2002, 関東平野の地下地質構造 . 防災科学技術研究所研究報告, 63, 1-19 .
- 鈴木慰元・小玉喜三郎・三梨 昂・岡 重文・卜部厚志・遠藤 毅・堀口万吉・江藤哲人・菊池隆男・山内靖喜・中嶋輝充・徳橋秀一・楡井 久・原 雄・中山俊雄・奈須紀幸・加賀美英雄・木村政昭・本座英一, 1995, 10万分の1東京湾とその周辺地域の地質(第2版). 特殊地質図20, 地質調査所 .
- 宇野沢 昭・岡 重文・坂本 亨・駒澤正夫, 1983, 20万分の1地質図「千葉」. 地質調査所 .
- 東郷正美・宮内崇裕・佐藤比呂志, 1996, 1 : 25, 000都市圏活断層図「藤沢」. 国土地理院 .
- 東郷正美・宮内崇裕・佐藤比呂志, 1996, 1 : 25, 000都市圏活断層図「平塚」. 国土地理院 .
- 山崎晴雄, 1993, 「しんかい2000」による相模海丘北西端部の地形・地質調査 . しんかいシンポジウム報告書, 191-203 .

<平成12年度 地震関係基礎調査交付金
神奈川県地下構造調査 成果報告書 文献調査リスト>

- E S Gワーキンググループ, 1989, 足柄平野における地下構造探査. 地震学会講演予稿集, 2, 26.
- G P S大学連合, 1989, 相模湾G P S合同集中観測8812(序報・その1)総論及びW M 1 0 1による観測結果. 地震学会講演予稿集, 1, 170.
- G P S大学連合, 1989, 相模湾G P S合同集中観測8812(序報・その2)4000 S D 1 6点での観測. 地震学会講演予稿集, 1, 171.
- G P S大学連合, 1991, 相模湾G P S合同集中観測9012 - T R I M B L E 4 0 0 0 S Dによる成果 - . 地球惑星科学関連学会1991年合同大会共通セッション予稿集, 248.
- G P S大学連合, 1991, 相模湾周辺におけるG P S観測(第2報). 地震予知連絡会会報, 46, 92-98.
- 相原延光, 1988, 神奈川県下における地震動の研究 - 1987年12月17日千葉県東方沖地震の場合 - . 神奈川地学, 69, 1-11.
- 青池 寛, 1996, 第1回丹沢討論会 - 1 丹沢, 御坂, 巨摩山地の地質から読む中期中新世の北部伊豆・小笠原弧の構造発達 - . 神奈川地学, 75, 10-17.
- 青池 寛, 1999, 伊豆衝突帯の構造発達. 神奈川県立博物館調査研究報告(自然科学), 伊豆・小笠原弧の研究 - 伊豆・小笠原弧のテクトニクスと火成活動 - , 9, 111-151.
- 青木宣頼・翠川三郎, 1998, 小田原市中心部でのアレイ観測記録にみられる表面波成分. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 378.
- 厚木市秘書部資市史編さん室, 1985, 地形地質編, 厚木市史 - 地形地質編, 原始編 - . 1-140.
- 天池文男, 1991, E S G研究のための足柄平野における深部地下探査. 地震学会講演予稿集, 2, 146.
- 天野一男・横山健治, 立川孝志, 1984, 箱根古期外輪山を切る平山断層. 地質学雑誌, 90, 11, 849-852.
- 荒井良祐・永井隆・伊藤谷生, 1993, 更新統足柄層群における *t e c t i o n p o r o s i t y r e d u c t i o n* の可能性について. 日本地質学会第100年学術大会講演要旨, 460.
- 有馬 真・青池 寛・川手新一, 1999, 丹沢山地の構造発達史. 神奈川県立博物館調査研究報告(自然科学), 伊豆・小笠原弧の研究 - 伊豆・小笠原弧のテクトニクスと火成活動 - , 9, 57-77.
- 井川 猛, E S G国際シンポジウム実行委員会地下構造調査部会, 1999, E S G研究のための足柄平野における地下構造探査(その3) - 地下深部探査 - . 物理探査学会学術講演会講演論文集, 85, 285-287.
- 池田安隆・今泉俊文・鈴木毅彦・鈴木康弘・渡辺満久・宮内崇裕・山県耕太郎, 1993, 1

- 988年武山断層（長坂地区）トレンチ調査．活断層研究，11，38-42.
- 石井 紘・東京大学地震研究所，1992，新しい小型多成分ボアホール歪計による観測（油壺における観測例）．地震予知連絡会会報，47，170-172.
- 石井 透，1996，小田原付近のM7級地震の想定と震動の予測．日本地震学会講演予稿集，2，31.
- 石田瑞穂・菊池正幸，1990，神奈川県西部に発生したM5.1の地震の解析．地震学会講演予稿集，2，141.
- 石田瑞穂・防災科学技術研究所，1991，1990年8月5日神奈川県西部の地震（M5.1）について．地震予知連絡会会報，45，213-220.
- 石田瑞穂，1993，神奈川県西部地域の地震活動．地学雑誌，102，4，381-392.
- 石橋克彦，1985，小田原付近の大地震発生の可能性．地球，7，8，420-426.
- 石橋克彦，1988，”神奈川県西部地震”と地震予知2．科学，58，12，771-780.
- 石橋克彦，1989，相模トラフにおけるフィリピン海プレートの絶対運動方位．地震学会講演予稿集，2，52.
- 石橋克彦，1990，神奈川県西部の地震テクトニクス．日本地震学会第97年討論会講演要旨，80-83.
- 石橋克彦，1990，西相模湾断裂，国府津・松田断層，大礫型地震．地球惑星科学関連学会1990年合同大会，シンポジウム・共通セッション講演予稿集，90.
- 石橋克彦，1992，湯河原微小地震観測施設における地震連続観測．建築研究所年報，184-187.
- 石橋克彦，1998，国府津・松田断層の最近約7000年間の活動モデル：地震調査委員会による評価の問題点．日本地震学会講演予稿集秋季大会，112.
- 石橋克彦，1998，相模湾周辺の地震テクトニクスの枠組みと諸問題．日本第四紀学会講演要旨集，28，2-3.
- 石原 靖・菊地正幸・阿部進・高嶋一徳・内田 淳・1996，横浜市の高密度強震計ネット：システム概要．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，743.
- 石原 靖・斎藤正徳・菊地正幸，1999，高密度強震計ネットワークを活用した平野部地下構造の解析（2）．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集（CD-ROM），Sf-003.
- 石原 靖・斎藤正徳・菊地正幸，2000，高密度強震計ネットワークで観測される後続波相の走時分布．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集（CD-ROM），Sg-009.
- 石原 靖，1999，横浜市高密度強震計ネットワーク．日本地震学会ニュースレター，11，1，17-19.
- 伊東 博・棚田俊收・小鷹滋郎，1993，神奈川県西部地域における地震・傾斜観測（1992）．神奈川県温泉地学研究所報告，24，3，17-26.
- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・元木章博・長瀬和雄，1996，神奈川県西部地域における地震活動（1995）．神奈川県温泉地学研究所観測だより，46，5-16.
- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・元木章博，1997，神奈川県西部地域における1996（平成8）年の地震活動．神奈川県温泉地学研究所観測だより，47，5-12.

- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・小鷹滋郎・平野富雄，1993，神奈川県温泉地学研究所によるGPS連続自動観測．地球惑星科学関連学会1993年合同大会予稿集，93.
- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・小鷹滋郎，1990，1990年8月5日小田原で発生したM5の地震活動について．地震学会講演予稿集，2，117.
- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・小鷹滋郎，1990，神奈川県西部地域の地震・傾斜観測（1989年4月 - 6月）．神奈川県温泉地学研究所報告，21，2，47-49.
- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・小鷹滋郎，1991，1990年8月5日小田原直下地震（M5.1）の概要．神奈川県温泉地学研究所報告，観測日より，22，2，41，69-76.
- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・小鷹滋郎，1992，神奈川県西部地域における地震・傾斜観測（1991年）．神奈川県温泉地学研究所報告，23，2，9-16.
- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・大山正雄，1995，1994年10月25日箱根外輪山に発生したM4.8の地震について．神奈川県温泉地学研究所報告，26，3，81-86.
- 伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・長瀬和雄，1995，神奈川県西部地域における地震活動（1994）．神奈川県温泉地学研究所報告，26，3，93-98.
- 伊藤公介・市川金徳・長谷川功・垣見俊弘・笠原敬司・飯塚 進・多田 堯，1976，川崎地区における地震波速度変化の観測 - 第1回・第2回扇島爆破実験について - ．地震学会講演予稿集，1，52.
- 伊藤谷生・上杉 陽・千葉達朗・関東第四紀研究会，1988，大磯丘陵南東部，生沢断層系の第四紀後期活動史．日本地質学会第95年学術大会講演要旨，446.
- 伊藤谷生，1990，足柄山地の活構造変動史．日本地質学会第97年討論会講演要旨，84-87.
- 伊藤久男，1995，ボアホールテレビュア・デジタル記録システムの開発と丹那盆地での坑井内キ裂測定．地質調査所報告，断裂型地熱貯留層探査法に関する研究，282，297-316.
- 井内 登・田中 穰，1990，神奈川県西部地域の地殻変動．地球惑星科学関連学会1990年合同大会，シンポジウム・共通セッション講演予稿集，197.
- 今永 勇・山下浩之・高橋隆之，1990，神奈川県松田町のボーリングデータ．神奈川県自然誌資料，11，9-11.
- 今永 勇・杉山茂夫，1992，大磯丘陵北部の基盤第三系．日本地質学会第99年学術大会講演要旨，190.
- 今永 勇・平田大二・山下浩之・蟹江康光・棚田俊收・萬年一剛・浅見茂雄・三浦半島活断層調査会，1999，海から生まれた神奈川 - 伊豆・小笠原弧の形成と活断層 - （特別展示解説書）．98.
- 今永 勇，1986，足柄層群の層序と構造．地球，8，10，637-641.
- 今永 勇，1990，大磯丘陵北西端部の地質構造．日本地質学会第97年学術大会講演要旨，332.
- 今永 勇，1991，山北町河内川の小断層．神奈川自然誌資料，12，69-70.
- 今永 勇，1991，秦野盆地周辺の地質構造．地球惑星科学関連学会1991年合同大会共

通セッション予稿集，219.

今永 勇，1992，秦野盆地のボーリングデータ．神奈川自然誌資料，13，113-118.

今永 勇，1999，足柄層群の構造．神奈川県立博物館調査研究報告（自然科学），伊豆・小笠原弧の研究 - 伊豆・小笠原弧のテクトニクスと火成活動 - ，9，41-56.

岩崎一雄・垣見俊弘，1972，三浦北武断層・房総延命寺断層の局地基線網と変動について．日本測地学会講演会要旨，38，21-22.

岩崎好規，1993，強震時に S 波は低下するか - 足柄地点にみる地震記録からの検証 - ．日本地震学会講演予稿集，2，102.

上嶋 誠・藤原 智・上村和彦・藤縄幸雄・海津 優，1992，小田原周辺における精密全磁力測量．地球電磁気・地球惑星圏学会講演会講演予稿集，92，C 32.PP.88.

上杉 陽・御堂島正・上本進二・木村吉行・岡部友寿・柏木善治，1996，神奈川県丹沢山地南東縁，神戸・上宿遺跡のテフラ層位．第四紀露頭集 - 日本のテフラ - ，198.

上杉 陽・青木さと子・落合暁子・長崎 正・岡 重文・原田昌一・関東第四紀研究会，1998，吉沢ローム層最下部～下部標準柱状図．関東の四紀，21，3-18.

上杉 陽・内田法英・千葉達朗・関東第四紀研究会，1996，神奈川県秦野盆地の河成礫層群とそれを切る秦野断層 - 富士・箱根系テフラ群と広域テフラ - ．第四紀露頭集 - 日本のテフラ - ，197.

上杉 陽・白石浩之・上本進二・砂田佳弘・米沢宏・由井将雄，1996，神奈川県綾瀬市蟹ヶ谷，吉岡遺跡群のテフラ層位．第四紀露頭集 - 日本のテフラ - ，199.

上杉 陽・米沢 宏，1987，伊豆半島北縁平山断層の感動期．地震，第2輯，40，1，122-124.

植竹富一・工藤一嘉・高橋正義・坂上 実，1996，足柄平野内の後続波群について - 1996年3月6日山梨県東部の地震 - ．日本地震学会講演予稿集，2，87.

植竹富一・工藤一嘉・高橋正義・坂上 実，1997，足柄平野内の後続波群について（その2） - 後続波群の生成 - ．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，105.

植竹富一・工藤一嘉，1995，足柄平野における地震動の空間変化．日本地震学会講演予稿集，2，120.

植竹富一・工藤一嘉，1996，遠距離地震による強震計記録とサイト特性評価．日本地震学会講演予稿集，2，88.

植竹富一・工藤一嘉，1996，足柄平野周辺の長周期波動の伝播．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，750.

植竹富一・工藤一嘉，1997，震源位置が足柄平野の地盤震動に与える影響．日本地震学会講演予稿集，2，65.

植竹富一・工藤一嘉，1998，遠距離大規模地震記録を用いた足柄平野の広周波数帯域地震対応．地震，第2輯，50，4，396-414.

植竹富一・工藤一嘉，1998，足柄平野の地下構造（南北断面）と後続波の励起．日本地震学会講演予稿集秋季大会，85.

植竹富一・工藤一嘉，1998，足柄平野の複雑な地下構造に起因する地震動の後続位相 - 山

- 梨東部の地震記録の解析 - .地震, 第2輯, 51, 3, 319-333.
- 植竹富一・工藤一嘉, 1998, 足柄平野内での後続波の発生と地震動強さの分布. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 378.
- 植竹富一・工藤一嘉, 1999, 強震記録を用いた神奈川県西部のL O V E波速度評価と地下構造推定. 日本地震学会講演予稿集秋季大会, 214.
- 植竹富一, 1999, 足柄平野でのラブ波伝播に対する西側山地の影響. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集(C D - R O M), Sh-004.
- 植竹富一, 2000, 神奈川県西部地域における地震波走時の遅れと地震動特性. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集(C D - R O M), Sg-P005.
- 宇野沢昭・岡 重文, 1972, 1989, 多摩丘陵北西部関東ローム地質図. 1 : 10,000, 特殊地質図, 16-1.
- 宇野沢昭, 1985, 相模平野北部周辺地域環境地質図. 1 : 25,000, 特殊地質図, 23-1, 39.
- 江藤哲人・矢崎清貫・卜部厚志・磯部一洋, 1998, 5万分の1地図幅[横須賀]. 地質調査所月報, 49, 12, 669.
- 江藤哲人・矢崎清貫・卜部厚志・磯部一洋, 1998, 横須賀地域の地質. 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 8Tokyo, 84, v, 128.
- 江藤哲人・矢崎清貫・卜部厚志・磯部一洋, 1999, 5万分の1地質図幅[横須賀]. 地質ニュース, 533, 12-14.
- 江藤哲人, 1986, 三浦半島沖・北部地域の新生界の研究 その1, 葉山層群の層序と構造. 日本地質学会学術大会講演要旨, 93, 162.
- 江藤哲人, 1988, 神奈川県三浦半島地域の新生代地質構造発達史. 日本地質学会第95年学術大会講演要旨, 443.
- 江藤哲人, 1989, 三浦半島の黒滝不整合形成期前後の地殻変動. 日本地質学会第96年学術大会講演要旨, 406.
- 江藤哲人, 1992, 三浦半島新生界の断層系形成史. 日本地質学会第99年学術大会講演要旨, 191.
- 江藤哲人, 1996, 三浦半島の衣笠断層帯を横断する隧道の地質. 横浜国立大学理科紀要第二類 生物学.地学, 41/42, 13-22.
- 江藤哲人, 1996, 三浦半島の活断層の性質と形成史. 日本地質学会第103年学術大会講演要旨, 239.
- 大井昌弘・石原靖・石田瑞穂, 1999, 高密度強震計ネットワークによる横浜市の地盤震動特性. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集(C D - R O M), Sh-P005.
- 大井昌弘・石原 靖, 1997, 横浜市高密度ネットワークで観測された強震計記録を用いた地盤特性の評価. 日本地震学会講演予稿集, 2, 55.
- 大磯団体研究グループ, 1988, 剣沢G層中のテフラ群 - 1985・86年室内団研報告 - . 関東の第四紀, 14, 23-31.
- 大久保修平・長沢 工・萩原幸男, 1992, 国府津・松田断層の2.5次元重力解析. 地震

- 学会講演予稿集，2，251.
- 太久保天・歌田久司・吉野登志男，1995，油壺における岩石比抵抗変化の実験的検証．地球電磁気・地球惑星圏学会講演会講演予稿集，98，186.
- 大竹政和，1993，神奈川県西部に想定される地震の断層破断様式と発生確率．地学雑誌，102，4，463-470.
- 太田陽子・横須賀市活断層調査委員会，横須賀市縁政部傾斜地保全課，アイ.エヌ.エー，1999，三浦半島中部，武山断層のトレンチ調査による断層活動期の推定．日本地理学会発表要旨集，55，368-369.
- 太田陽子・江藤哲人・松島義章・松田馨余・渡辺満久・阿部 久・吉村 勇・藤田順一・柳田 誠・小沢昭男，1999，三浦半島中部の武山断層におけるトレンチ調査．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集（C D - R O M ），Sb-007.
- 太田陽子・山下由紀子，1992，三浦半島の活断層詳細図の試作．活断層研究，10，9-26.
- 太田陽子・藤森孝俊・鹿島 薫・蟹江康光，1991，三浦半島北武断層の完新世における活動期と変位様式に関する考察．横浜国立大学理科紀要，第二類，生物学・地学，38，83-95.
- 太田陽子，1998，三浦半島の活断層に関する諸問題 - とくに北武断層.武山断層の最近の調査と関連して - ．日本第四紀学会講演要旨集，28，18-21.
- 太田陽子，1999，三浦半島の活断層 - 完新世における活動史と問題点 - ．第四紀研究，38，6，479-488.
- 大林政行，1997，地震波トモグラフィ．神奈川県立博物館調査研究報告（自然科学），地球熱史，8，3-10.
- 大山正雄・石田敏夫・石坂信之・平野富雄，1995，丹沢山地東北部の深部温泉調査．神奈川県温泉地学研究所報告，26，1/2，1-10.
- 岡 重文・宇野沢昭，1989，多摩丘陵北西部の関東ローム地質図．関東の四紀，15，25-43.
- 岡 重文・菊地隆男・桂島 茂，1984，5万分の1地質図幅の新刊，東京西南部T O K Y O S E I N A M B U 5万分の1地質図幅 地域地質研究報告．地質ニュース，362，63.
- 岡 重文・黒田和男，1988，生田試験地，関東ローム地質図（1：500）．地質調査所研究資料集，56.
- 岡 重文・黒田和男，1988，川崎市五反田川流域，関東ローム地質図（1：5，000）．地質調査所研究資料集，57.
- 岡 重文，1972，1989，生田試験地関東ローム地質図．1：500，特殊地質図，16-2b.
- 岡 重文，1972，1989，川崎市五反田川流域関東ローム地質図．1：5，000，特殊地質図，16-2a.
- 岡田義光・国立防災科学技術センター，1988，1987年12月12日相模湾北部の地震．地震予知連絡会会報，40，254-258.
- 岡田義光，1993，「神奈川県西部地震」の諸モデルから期待される地殻変動．日本地震学会

- 講演予稿集, 2, 285.
- 岡田義光, 1993, 「神奈川県西部地震」の諸モデルと期待される地殻変動. 地学雑誌, 102, 4, 445-456.
- 奥村 清・奥村陽子・渡辺京子, 1996, 地形・地質(大磯町). 大磯町史 9 別編 自然, 15-111.
- 奥村 清・奥村陽子・渡辺京子, 1997, 地形・地質. 大磯町史 9 別編 データ集, 1-13.
- 長田敏明, 1991, 三浦半島横須賀市東方の地質・地形. 地学団体研究会第45回総会巡検案内書, 49-60.
- 小沢 清・江藤哲人・大山正雄・長瀬和雄・松沢親悟, 1999, 温泉掘削井による神奈川県中央部の地下地質. 神奈川県温泉地学研究所報告, 30, 1/2, 41-52.
- 小沢 清, 1997, 神奈川県の活断層. 京浜文化, 39, 1, 11-23.
- 小田静夫, 1996, 大和市月見野遺跡群のテフラ層位. 第四紀露頭集 - 日本のテフラ -, 196.
- 小田義也・阿部信太郎・八巻和幸, 1998, 箱根火山地域における微小地震観測. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 371.
- 小田義也・棚田俊収・八巻和幸・伊東 博, 1999, 箱根火山地域における3次元速度構造解析と震源の最決定. 物理探査学会学術講演会講演論文集, 101, 262-266.
- 小田義也・棚田俊収, 1999, 箱根火山地域における地殻の不均質構造. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集(CD-ROM), Sk-075.
- 小田義也, 2000, 神奈川県西部地域における1999(平成11)年のGPS. 光波測量結果. 神奈川県温泉地学研究所観測だより, 50, 39-41.
- 小田義也, 2000, 神奈川県西部地域における1999(平成11)年の地下水位観測結果. 神奈川県温泉地学研究所観測だより, 50, 42-46.
- 小原 昇・村岡清隆・津沢正晴・海津 優・三戸喜之, 1992, 箱根火山東部の変動地形 - マグニチュード7級の内陸地震の予知に関する研究 -. 国土地理院地理調査部研究報告, 国土地理院技術資料, D・1, 8, 138-145.
- 海上保安庁水路部, 1973, 東京湾観音崎付近海底地形地質調査付図.
- 海上保安庁水路部, 1990, 相模湾におけるGPS観測(真鶴 - 伊豆大島 - 劔埼). 火山噴火予知連絡会会報, 47, 30-33.
- 海上保安調査水路部, 1991, 相模湾域におけるGPS地殻変動監視観測(平成2年4月~3年4月). 地震予知連絡会会報, 46, 108-113.
- 垣見俊弘・桂島 茂, 1975, 川崎市東部の地質と地質構造. 地震予知連絡会会報, 13, 39-42.
- 角田史雄・海野芳聖・中谷浩康, 1985, 1983年8月8日山梨・神奈川県境地震の震度調査. 埼玉大学紀要 自然科学篇, 21, 279-300.
- 角田史雄, 足柄団体研究グループ, 2000, 後半期の足柄堆積盆地の特徴とこれからの検討課題. 地学団体研究会総会シンポジウム. ポスターセッション要旨集, 54, 35-36.
- 角田史雄, 1991, 足柄地域の基盤変成. 日本地質学会第98年学術大会講演要旨, 295.
- 角田史雄, 1993, 足柄層群の変形過程. 日本地質学会第100年学術大会講演要旨, 459.

- 角田史雄，1997，足柄山地東部の松田山累層と神縄断層について．地質学雑誌，103，5，435-446.
- 河西秀夫，1993，V L F - M T 法による火山地域の地質構造探査 - 富士山北麓を例にして - ．応用地質，34，3，99-108.
- 笠原敬司・山水史生・井川 猛・清水祥四郎，1991，足柄平野～国府津・松田断層を横切る地震波反射断面．地震学会講演予稿集，2，324.
- 笠原敬司・山水史生・防災科学技術研究所，1992，足柄平野～国府津・松田断層を横切る地震波反射断面．地震予知連絡会会報，47，173-177.
- 笠原敬司・防災科学技術研究所，1992，1992年11月19日東京神奈川県境付近の地震（M4.1）について．地震予知連絡会会報，49，158-162.
- 笠原敬司，1989，沈み込み機構の直接解明：静岡・神奈川・千葉の15km級ボーリング．陸上學術ボーリング候補地集3，23-48.
- 加藤照之・村田一郎・松本滋夫・若杉忠雄・平田安弘・中村佳重郎・平原和朗・笠原 稔・林 能成，1991，相模湾周辺におけるGPS観測 - WM102による成果 - ．地球惑星科学関連学会1991年合同大会共通セッション予稿集，246.
- 神奈川県，1988，土地分類基本調査「藤沢，平塚」．土地分類基本調査，1：50，000，100.
- 神奈川県，1989，土地分類基本調査「八王子」．土地分類基本調査，1：50，000，76.
- 神奈川県，1990，土地分類基本調査「上野原・五日市」．土地分類基本調査，1：50，000，57.
- 神奈川県，1990，土地分類基本調査「秦野・山中湖」．土地分類基本調査，1：50，000，79.
- 神奈川県，1991，土地分類基本調査「横浜・東京西南部・東京東南部・木更津」．土地分類基本調査，1：50，000，92.
- 神奈川県温泉地学研究所・棚田俊収，1996，1995年11月1日伊勢原断層付近で発生した地震（M2.2）．地震予知連絡会会報，55，167-169.
- 神奈川県温泉地学研究所，1994，1994年10月25日箱根外輪山の地震（M4.8）について．火山噴火予知連絡会会報，60，5-11.
- 神奈川県温泉地学研究所，1995，1994年10月25日箱根外輪山の地震（M4.8）について．地震予知連絡会会報，53，255-266.
- 神奈川県温泉地学研究所，1998，1997年11月4日神奈川県西部の地震（M4.0）について．地震予知連絡会会報，60，141-145.
- 神奈川県環境部地震対策課，1997，神奈川県活断層調査成果報告書．伊勢原断層，北武断層群（概要版）， - 平成7年地震調査研究交付金事業 - ，15.
- 神奈川県環境部地震対策課，1999，秦野断層・渋沢断層に関する調査．成果報告書（概要版） - 平成10年度地震関係基礎調査交付金事業 - ，20.
- 蟹江康光・笠原由紀，1988，三浦半島南部金田地域の噴砂現象 - 千葉県東方沖地震に伴う

- 地盤液状化 - . 地質学雑誌, 94, 7, 535-536.
- 蟹江康光・山本健一郎, 1996, 横須賀市自然博物館附属馬堀自然教育園における 250m地質ボーリング. 横須賀市博物館報, 43, 1-3.
- 蟹江康光・太田陽子, 1990, 横須賀市野比の北武断層と新第三系. 横須賀市博物館研究報告(自然科学), 38, 25-27.
- 蟹江康光, 1994, 横須賀市久里浜の低地で観察された 15世紀以降の地震噴砂. 横須賀市博物館研究報告(自然科学), 41, 45-46.
- 蟹江康光, 1999, 三浦半島と東京湾. 房総半島の新生界地質構造. 神奈川県立博物館調査研究報告(自然科学), 伊豆・小笠原弧の研究 - 伊豆・小笠原弧のテクトニクスと火成活動 -, 9, 79-94.
- 蟹江康光, 2000, 三浦半島と周辺域のテクトニクス. 地学団体研究会総会シンポジウム. ポスターセッション要旨集, 54, 58-59.
- 金子史夫・ESG国際シンポジウム実行委員会地下構造調査部会, 1991, ESG研究のための足柄平野における地下構造探査(その2) - 浅部地下探査 -. 物理探査学会学術講演会講演論文集, 85, 279-284.
- 金子史夫, 1991, 足柄平野における ESG研究のための浅部地下探査. 地震学会講演予稿集, 2, 145.
- 金松敏也, 1996, 帯磁率異方性からみた房総・三浦半島に分布する堆積体のファブリックの発達とその解釈. 日本地質学会第103年学術大会講演要旨, 254.
- 加野直巳・山口和雄, 1995, 低速度層の層厚変化に大きい場合の反射法解析の問題点 - 丹那盆地における例 -. 地質調査所報告, 断裂型地熱貯留層探査法に関する研究, 282, 107-127.
- 狩野健一・上杉 陽・伊藤谷生・千葉達朗・米沢 宏・染野 誠, 1984, 丹沢南部・大磯丘陵周辺における中期更新世以降の断層活動. 第四紀研究, 23, 2, 137-143.
- 狩野健一・染野 誠・上杉 陽・伊藤谷生, 1988, 足柄地域北西部における中期更新世以降の断層活動 - プレート力学境界表層部での変形過程の例 -. 静岡大学地球科学研究報告, 14, 57-83.
- 神野達夫・工藤一嘉・高橋正義・坂上 実・植竹富一・笹谷 努・凌 甦生・岡田 広, 1998, 微動アレイ観測による足柄平野の地下構造探査. 日本地震学会講演予稿集秋季大会, 84.
- 神野達夫・工藤一嘉・高橋正義・笹谷 努・凌 甦生・岡田 広, 1999, 微動アレイ観測による足柄平野の地下構造の推定. 物理探査学会学術講演会講演論文集, 100, 342-346.
- 神野達夫・工藤一嘉・高橋正義・中村洋光・東 貞成・佐藤清隆・岡田 広, 1999, 微動アレイ観測による足柄平野の地下構造の推定. 日本地震学会講演予稿集秋季大会, 216.
- 神野達夫・工藤一嘉・植竹富一・石井 寿, 1997, 微動を用いた足柄平野中部の地震動の空間補間. 日本地震学会講演予稿集, 2, 154.
- 茅野一郎, 1993, 神奈川県西部における地殻活動観測の現状. 地学雑誌, 102, 4, 457-462.

- 川瀬 博・佐藤俊明・松井正宏・片岡俊一，1991，小田原地区でアレー観測された短周期微動の基本的性状その2 小田原久野農協選果場における微動の空間変動特性．地震学会講演予稿集，2，142.
- 関東第四紀研究会，1998，大磯丘陵，上吉沢付近の中～後期更新世テフラ．関東の四紀，21，55-63.
- 菊地正幸・佐藤俊明，1998，遠地実体波による1924年丹沢地震(M7)の震源パラメタ．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，293.
- 菊地正幸・石原 靖・阿部 進，1996，横浜市の高密度強震ネット：概要と目的．地球惑星科学関連学会合同大会講演予稿集，320.
- 菊地正幸・石田瑞穂，1991，1990年8月5日小田原地震の初期破壊過程．地震学会講演予稿集，1，31.
- 菊地正幸，1998，横浜市高密度強震ネットワーク．ないふる，日本地震学会広報紙，6，4-5.
- 気象研究所，1999，小田原2層式歪計による地殻変動観測．地震予知連絡会会報，61，200-206.
- 気象庁地震予知情報課，1984，1983年8月8日山梨・神奈川県境付近の地震．地震予知連絡会会報，31，169-172.
- 気象庁地震予知情報課，1991，神奈川県西部の地震(1990年8月5日・M5.1)．地震予知連絡会会報，45，206-212.
- 気象庁地震予知情報課，1992，神奈川県中部の地震活動(1991年7月20日～24日)．地震予知連絡会会報，47，81-84.
- 気象庁地震予知情報課，1998，小田原付近の地震活動．地震予知連絡会会報，59，99-101.
- 北村圭吾・石川正弘，1998，丹沢深成岩類の弾性波速度測定．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，250.
- 衣笠善博，1997，神縄・国府津 - 松田断層帯 - 調査結果と評価 - .サイスモ，1，8，8-9.
- 工藤一嘉，1993，神奈川県西部地震から予想される強震動．地学雑誌，102，4，471-481.
- 工藤一嘉，1995，やや深発地震による足柄平野の地震応答．北海道大学地球物理学研究報告，58，21-37.
- 熊木洋太，1998，相模湾周辺の完新生海成段丘と地震性地殻変動．日本第四紀学会講演要旨集，28，34-35.
- 栗田勝実・瀬尾和夫・山崎謙介，1994，関東平野南部で観測される後続位相 - 1990年8月5日箱根付近で発生した地震をもとに - .日本地震学会講演予稿集，2，225.
- 黒川義男，1990，宇佐美温泉で観測された1989年伊豆東方沖群発地震と海底噴火の前兆．神奈川県温泉地学研究所報告，21，2，39-46.
- 桑原保人・伊藤久男・大湊隆雄・中尾信典・木口 努，1995，VSP法によるP波・S波速度と検層記録から推定した亀裂パラメタ - 田沢湖町と丹那地域の比較 - .地質調査所報告，断裂型地熱貯留層探査法に関する研究，282，177-186.
- 小泉明裕，1985，横浜市末吉台地における小原台面とテフラについて．関東平野，2，75-79.

- 小出 仁・星野一男・楠瀬勤一郎・井波和夫・金川 忠・林 正夫・北原義浩，1980，丹
 沢山地における応力解放法による地殻応力の推定(その3)．地震学会講演予稿集，2，
 238．
- 小出 仁・星野一男・楠瀬勤一郎・井波和夫・西松裕一・小泉昇三・山口 勉，1980，丹
 沢山地における応力解放法による地殻応力の推定(その2)．地震学会講演予稿集，1，
 180．
- 小出 仁・星野一男・楠瀬勤一郎・井波和夫，1980，丹沢山地における応力変化観測．地
 震学会講演予稿集，2，237．
- 国土地理院，1985，首都圏精密変歪測量結果．地震予知連絡会会報，33，152-155．
- 国土地理院，1996，都市圏活断層図 1：25,000(全45図)札幌地区・仙台地区・首都圏
 北部地区・首都圏中部地区・首都圏南西部地区・中京地区・近畿圏北部地区・近畿圏
 中部地区・近畿圏西部地区・近畿圏南部地区・広島地区・小倉地区・福岡地区，45sheets．
- 国立防災科学技術センター，1985，1985年3月16日小田原付近の地震．地震予知連絡会会
 報，34，88-95．
- 国立防災科学技術センター，1985，神奈川県西部の地震について．地震予知連絡会会報，
 34，96-100．
- 国立防災科学技術センター，1985，箱根付近の最近の地震活動．地震予知連絡会会報，34，
 9-11．
- 小鷹滋郎・伊東 博・棚田俊収・八巻和幸・長瀬和雄・横山尚秀・大木靖衛，1989，神奈
 川県温泉地学研究所における地震・地下水位観測システム．地震学会講演予稿集，2，
 301．
- 小玉喜三郎・富家彰夫・古谷博美・中谷透信，1975，引橋断層の発達と地殻の変形過程．
 日本地質学会第82年学術大会講演要旨，71．
- 小玉喜三郎，1991，三浦，房総半島における褶曲帯形成のテクトニクス．日本地質学会第
 98年学術大会講演要旨，294．
- 小林 淳・小山真人・早川由紀夫・新井房夫，1994，箱根火山南西麓のテラフ層序(予報)．
 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，385．
- 小林 淳・小山真人・早川由紀夫・新井房夫，1995，箱根火山南麓地域のテラフ層序．地
 球惑星科学関連学会合同大会予稿集，95．
- 小林 淳・小山真人，1996，箱根火山西麓～南麓地域のテラフ層序と火山噴火史．地学雑
 誌，105，4，431-447．
- 小林 淳，1999，箱根火山の最近5万年間のテラフ層序と噴火史．第四紀研究，38，4，
 327-343．
- 小山真人・天野一男，1984，神奈川県西部・足柄層群の古地磁気．日本地球電気磁気学会
 講演会講演予稿集，76，142．
- 小山真人・天野一男，1985，神奈川県西部・足柄層群の古地磁気2．日本地球電気磁気学
 会講演会講演予稿集，77，216．

- 小山真人・矢野享，1985，神奈川県西部・大磯丘陵の古地磁気．日本地球電気磁気学会講演会講演予稿集，77，217.
- 小山真人，1995，西相模湾断裂の再検討と相模湾北西部の地震テクトニクス．地学雑誌，104，1，45-68.
- 近藤昭彦，1991，地表面被覆の変化に伴う広域可能蒸発散量の経年変化 - 多摩丘陵地域における解析例 - ．日本リモートセンシング学会誌，11，2，213-224.
- 斎藤英仁・衣笠善博・地質調査所，1989，三浦半島北武断層近傍における地殻歪．地震予知連絡会会報，42，191-192.
- 斎藤誠治・笹谷 努・工藤一嘉，1993，足柄平野における鉛直アレイ観測記録を用いた地震波減衰性の評価．日本地震学会講演予稿集，2，98.
- 斎藤誠治・笹谷 努・工藤一嘉，1995，足柄平野における堆積層中の S 波減衰特性．北海道大学地球物理学研究報告，58，39-61.
- 坂田正治・防災科学技術研究所，1993，神奈川県西部における I B O S による地殻変動連続観測結果．地震予知連絡会会報，50，220-231.
- 坂田正治，1985，M 7 級地震の予知手法 - 神奈川県西部地震予知のために - ．地球，7，8，461-465.
- 坂田正治，1987，小田原地震について．防災科学技術，61，15-17.
- 坂田正治，1992，新型 I B O S の開発と平塚市における観測．地震学会講演予稿集，2，247.
- 坂田正治，1995，神奈川県西部における I B O S 観測網．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，420.
- 坂本泉・平田大二・藤岡換太郎，1999，伊豆・小笠原弧の基盤岩．神奈川県立博物館調査研究報告（地球科学），伊豆・小笠原弧の研究 - 伊豆・小笠原弧のテクトニクスと火成活動 - ，9，21-39.
- 佐口浩一郎・瀬尾和大・栗田勝実・坂尻直巳・若松邦夫・田中清和・香村一夫・並川和敬，2000，人工地震による関東平野南西部の地下深部探査（1） - 神奈川県相模原地域の地下構造 - ．地球惑星科学関連学会合同大会講演予稿集（C D - R O M ），Sg-P007.
- 笠原由紀，1988，三浦市金田地域の噴砂現象．神奈川地学，69，12-14.
- 佐藤清隆・佐々木俊二・矢島 浩・石川博之，1997，山梨県東部地震（1996年）の盆地状堆積地盤（小田原久野地区）での増幅特性．地球惑星科学関連学会合同大会講演予稿集，114.
- 佐藤清隆・東 貞成・矢島 浩・佐々木俊二・石川博之・武田智吉，1998，足柄平野久野サイトにおける盆地状堆積地盤の増幅特性．日本地震学会講演予稿集秋季大会，206.
- 佐藤俊明・H E L M B E R G E R D . ・ S O M E R V I L L E P . ・ G R A V E S R . ・ S A I K I A C . ，1996，1923年関東地震（M s 8 . 2 ）の近地および震源近傍のやや長周期地震動のシミュレーション（その1）マスターイベント（1990年小田原地震，M 5 . 1 ）の震源パラメータの再評価と波形モデリングによる1次元速度構造モデルの評価．日本地震学会講演予稿集，2，33.

- 佐藤俊明・佐藤智美，1992，足柄平野久野地区のボアホールで観測された地震動記録の分析，その1，堆積盆地内の実体波伝播の識別．地震学会講演予稿集，2，136.
- 佐藤俊明・川瀬 博・松井正宏・片岡俊一，1991，小田原地区でアレー観測された短周期微動の基本性状 その1久野小学校校庭における微動の卓越周期．位相速度および空間変動特性．地震学会講演予稿集，2，141.
- 佐藤俊明・渡辺基史・壇 一男，1999，3次元有限差分法と統計的グリーン関数法を用いた広帯域ハイブリッド法による1923年関東地震の東京と横浜の強震動シミュレーション．日本地震学会講演予稿集秋季大会，138.
- 佐藤俊明・片岡俊一，1997，1924年1月15日丹沢地震(M7.3)の震源パラメータの推定．日本地震学会講演予稿集，2，51.
- 佐藤智美・佐藤俊明，1992，足柄平野久野地区のボアホールで観測された地震動記録の分析，その2，S波速度と減衰定数のインバージョンに基づく土の非線形性．地震学会講演予稿集，2，137.
- 佐藤智美・川瀬 博，1994，地盤の2次元性と非線形性を考慮した地盤増幅率のシミュレーション足柄平野久野地区のボアホール地震記録による解析．日本地震学会講演予稿集，2，222.
- 佐藤浩章・山中浩明・栗田勝実・瀬尾和夫，1996，やや長周期微動のアレイ観測による関東平野のS波速度構造探査 その2 .川崎市における探査．日本地震学会講演予稿集，2，94.
- 佐藤比呂志・蟹江康光・東郷正美・渡辺満久・小松原琢・隈元 崇・八木浩司・馬 勝利・太田陽子・中村俊夫・梅沢俊一，1997，横須賀市野比地区における北武断層のトレンチ調査．活断層研究，16，13-18.
- 佐藤比呂志・蟹江康光・東郷正美・渡辺満久・小松原琢・隈元 崇・八木浩司・馬 勝利・太田陽子，1994，三浦半島中部北武断層のトレンチ調査．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，180.
- 佐藤 裕，1997，1923年関東地震による国府津・松田断層帯の上下変動．測地学会誌，43，4，245-248.
- 佐野正明・向山 栄・山内 仁・萩原博之，1997，ジオプローブ(簡易ボーリング機械)を用いた活断層調査の事例．日本応用地質学会研究発表会講演論文集，213-216.
- 佐間野隆憲，瀬尾和夫，1991，足柄平野における微動の連続観測．地震学会講演予稿集，2，143.
- 沢田義博・ESG国際シンポジウム実行委員会地下構造調査部会，1991，ESG研究のための足柄平野における地下構造探査(その1) - 全体計画および標準モデル - .物理探査学会学術講演会講演論文集，85，275-278.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会，1997，神縄・国府津 - 松田断層帯の調査結果と評価について．サイスマ，1，8，10.
- 芝 良昭，1998，神奈川県西部地域の波動伝播特性と周辺で発生した中規模の地震の震源

- 特性．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，375.
- 嶋 悦三・工藤一嘉・坂上 実，1988，足柄平野における強震観測網．地震学会講演予稿集，1，263.
- 嶋 悦三，1998，夢の島・江ノ島側線の基盤構造の見直し．日本地震学会講演予稿集秋季大会，81.
- 首都圏整備委員会，1961，東京湾底質図．1：100,000.
- 徐 垣，1995，足柄層群南縁の衝上断層（日向断層）とその地震テクトニクス上の意義．地質学雑誌，101，4，295-303.
- 徐 垣，1999，数万年 - 数10万年といった中長期のスパンで断層の活動度と変位速度をどのように求めるのか？ - 神縄断層を例として - ．地球，21，9，596-602.
- 神藤史明・棚田俊収・伊東 博・飯塚 進，1996，箱根火山およびその周辺地域の3次元P波速度構造．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，294.
- 杉原英和・八巻和幸，1994，神奈川県 強震観測テレメータシステム．日本地震学会講演予稿集，2，390.
- 杉原重夫，1975，三浦半島における更新世後期テフラ示標層と地形面について．駿台史学，36，103-114.
- 杉村 新・斉藤 勝・東郷正美・池田安隆・蟹江康光・江藤哲人・太田陽子・佐藤比呂志・浅見茂雄・藤井義仁，1999，三浦半島，横須賀市長沢地区における北武断層のトレンチ調査．地学雑誌，108，5，562-588.
- 杉村 新・斉藤 勝・東郷正美・池田安隆・蟹江康光・江藤哲人・太田陽子・佐藤比呂志・浅見茂雄・藤井義仁，1999，北武断層のトレンチ調査．地学雑誌，108，5，fr.3-5.
- 杉本 実・梅原順造・三梨 昂，1994，横浜地域における地質・基盤構造と震央集中域との関係（1） - 地質構造の形態的特長について - ．環境地質学シンポジウム論文集，4，333-338.
- 杉山茂夫・大木靖衛，1989，箱根火山の地質構造．日本火山学会講演予稿集，2，128.
- 鈴木毅彦，1996，南関東大磯丘陵における阿多鳥浜テフラの層位．第四紀露頭集 - 日本のテフラ - ，67.
- 鈴木宏芳・広部良輔・渡辺 健，1993，人工地震による神奈川県東部地域の地下構造調査．防災科学技術研究所研究報告，51，23-40.
- 鈴木宏芳・渡辺 健，1990，神奈川県東部の地下構造調査．地震学会講演予稿集，2，97.
- 鈴木美和子・吉村辰朗・佐藤正明・赤桐毅一，1991，小田原地区における活断層調査．日本地理学会予稿集，40，76-77.
- 瀬尾和夫，1985，東京から小田原に至る地域の地下構造について．地球，7，8，452-456.
- 高野繁昭，1994，多摩丘陵と横浜地域の下部更新統上総層群に挟まれるテフラ鍵層の対比．日本第四紀学会講演要旨集，24，180-181.
- 高野繁昭，1995，多摩丘陵と横浜地域の上総層群のテフラ - 層序・対比 - ．日本地質学会第102年学術大会講演要旨，109.

- 高橋正樹・長井雅史，1999，箱根火山のテクトニクスと真鶴マイクロプレート．地球惑星科学関連学会合同大会講演予稿集（CD-ROM），Vc-003.
- 高橋正樹・萬年一剛，2000，箱根火山の基盤と構造的問題点．地学団体研究会総会シンポジウム，ポスターセッション要旨集，54，49-50.
- 滝田良基，1977，丹沢トータル岩複合岩体の特徴と成因．地学団体研究会総会資料集，31，134-135.
- 竹越 智・足柄団体研究グループ，1988，神縄断層の東方延長について．日本地質学会第95年学術大会講演要旨，444.
- 棚田俊收・伊東 博・八巻和幸・横山尚秀・板寺一洋・大山正雄・杉山茂夫・石坂信之・松沢親悟・長瀬和雄・平野富雄，1995，1994年10月25日に発生した箱根外輪山の地震（M4.8）について．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，644.
- 棚田俊收・伊東 博・八巻和幸・小田義也，2000，神奈川県西部地域における1999（平成11）年の地震活動．神奈川県温泉地学研究所 観測だより，50，31-38.
- 棚田俊收・伊東 博・八巻和幸，1995，神奈川県西部地域の地震活動の活発化について．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，644.
- 棚田俊收，1999，神奈川県西部における地震発生層の厚みについて．日本地震学会講演予稿集秋季大会，148.
- 棚田俊收，1999，神奈川県西部地域における地震発生層の厚みについて．神奈川県温泉地学研究所報告，31，1，31-43.
- 棚田俊收，1999，相模湾北西部およびその周辺地域の地震活動．第四紀研究，38，6，461-467.
- 棚田俊收，1999，相模湾北西部およびその周辺地域の地震活動と地質構造．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集（CD-ROM），Sm-P003.
- 棚田俊收・伊東 博・神藤史明・飯塚 進，1996，箱根火山および周辺地域の地震活動と3次元P波速度構造．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，212.
- 棚田俊收・伊東 博・八巻和幸・元木章博・板寺一洋・宮下雄次・大山正雄・横山尚秀・長瀬和雄，1998，1997年11月4日神奈川県西部の地震（M4.0）について．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，307.
- 棚田俊收・伊東 博・八巻和幸・元木章博，1998，神奈川県西部地域における1997（平成9）年の地震活動．神奈川県温泉地学研究所 観測だより，48，5-12.
- 棚田俊收・伊東 博・八巻和幸・小鷹滋郎・平野富雄，1993，神奈川県温泉地学研究所によるGPS連続自動観測．GPS研究会（GPSシンポジウム1993）集録，文部省科学研究費補助金・総合研究（A）「GPSを用いた日本列島の地殻歪場の研究」（課題番号02302026），167-170.
- 棚田俊收・伊東 博・八巻和幸，1991，小田原南西部の地震に先行して発生した地震活動．地震学会講演予稿集，1，20.
- 棚田俊收・伊東 博，1988，神奈川県温泉地学研究所にける微小地震の検知能力について．地震学会講演予稿集，2，105.

- 棚田俊收・伊東 博, 1990, 1990年8月5日小田原で発生した地震(M5)の震度分布について. 地震学会講演予稿集, 2, 324.
- 棚田俊收・伊東 博, 1991, 1990年8月5日小田原で発生した地震の震度分布. 神奈川県温泉地学研究所報告 観測だより, 22, 2, 41, 85-94.
- 棚田俊收・伊東 博, 1995, 兵庫県南部地震時における神戸市三宮付近の震度分布調査. 神奈川県温泉地学研究所報告, 26, 3, 64-78.
- 棚田俊收・伊東 博, 1995, 北伊豆断層系北端部における箱根外輪山の地震活動について. 日本地震学会講演予稿集, 2, 102.
- 棚田俊收・伊東 博・八巻和幸・小鷹滋郎・平野富雄, 1995, 神奈川県温泉地学研究所のGPS連続自動観測システム. 神奈川県温泉地学研究所報告, 26, 1/2, 37-48.
- 棚田俊收・鶴川元雄・八巻和幸・伊東 博, 1998, 箱根火山直下の深部低周波地震について. 日本火山学会講演予稿集, 2, 80.
- 棚田俊收・杉原英和・八巻和幸・伊東 博, 1995, 1994年10月25日箱根外輪山に発生した地震の震度分布. 神奈川県温泉地学研究所報告, 26, 3, 87-92.
- 棚田俊收・八巻和幸・伊東 博・鶴川元雄, 1998, 箱根金時山付近の地震活動と深部低周波地震の特徴. 日本地震学会講演予稿集秋季大会, 144.
- 棚田俊收・八巻和幸・伊東 博・元木章博, 1998, 1998(平成10)年1月26日丹沢山地南部に発生した地震の概要. 神奈川県温泉地学研究所 観測だより, 48, 49-50.
- 棚田俊收・八巻和幸・伊東 博, 1993, 最近の伊豆半島東方沖の群発地震活動(1989年海底噴火以後の活動). 神奈川県温泉地学研究所報告, 24, 3, 13-16.
- 棚田俊收, 1996, 神奈川県における地震活動 - 震源分布からみた地域性 -. 神奈川県温泉地学研究所報告, 27, 1/2, 11-18.
- 棚田俊收, 1997, 神奈川県南西部における地中温度分布と地震活動. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 238.
- 棚田俊收, 1997, 箱根火山を含む伊豆半島北東部における地震活動, 3次元P波速度構造および地中温度分布について. 地質ニュース, 517, 38-41.
- 棚田俊收, 1998, 相模湾北部および周辺地域の地震活動. 日本第四紀学会講演要旨集, 28, 12-13.
- 田村喜志・梅本 悟, 1993, 神奈川県の地盤. 地質と調査, 58, 60-69.
- 地質調査所・衣笠善博, 1985, 北武断層, 延命寺断層近傍の地殻歪について. 地震予知連絡会会報, 33, 167-168.
- 地質調査所・水野清秀・山崎晴雄, 1996, 国府津 - 松田断層のトレンチ調査およびボーリング調査. 地震予知連絡会会報, 56, 264-269.
- 塚原弘昭・池田隆司・高橋 博, 1983, 水圧破壊法による地殻応力測定 - 静岡県岡部町. 修善寺町. 下田市. 神奈川県横須賀市での測定結果. 地震, 第2輯, 36, 4, 551-569.
- 塚原弘昭・池田隆司・坂田正治, 1989, 小田原周辺の地殻応力 - 丹沢の水圧破壊法による地殻応力測定 -. 地震学会講演予稿集, 1, 45.

津田健一・纈纈一起・菊池正幸，2000，横浜市高密度地震計ネットワーク記録を用いた地盤増幅特性の評価．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集（C D - R O M ），Sg-008.

坪井誠司・斎藤正徳・石原 靖，2000，横浜市高密度強震計ネットワークを用いたレシーバー関数によるH/V法の評価．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集（C D - R O M ），Sg-P004.

東京大学地震研究所，1993，1992年2月2日浦賀水道付近の地震前後の油壺・鋸山における歪・傾斜変化．地震予知連絡会会報，50，237-240.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1985，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化．地震予知連絡会会報，33，205-209.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1985，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1984年8月 - 10月）．地震予知連絡会会報，33，210-211.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1987，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1985年12月 - 1987年2月）．地震予知連絡会会報，38，219-223.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1988，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1987年2月 - 1988年4月）．地震予知連絡会会報，40，325-330.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1989，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1988年5月 - 1988年8月）．地震予知連絡会会報，41，215-219.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1990，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1988年9月 - 1989年11月）．地震予知連絡会会報，43，124-130.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1991，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1989年12月 - 1990年5月）．地震予知連絡会会報，45，160-162.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1991，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1990年6月 - 1991年3月）．地震予知連絡会会報，46，172-175.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1992，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1991年4月 - 1992年4月）．地震予知連絡会会報，48，202-204.

東京大学地震研究所地球電磁気部門，1994，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測報告（1992年5月 - 1994年3月）．地震予知連絡会会報，52，211-212.

東京大学地震研究所地震予知研究推進センター，1997，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測（1996年5月 - 1997年4月）．地震予知連絡会会報，58，199-201.

東京大学地震研究所地震予知研究推進センター，1996，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測（1994年4月 - 1995年4月）．地震予知連絡会会報，54，284-291.

東京大学地震研究所地震予知研究推進センター，1996，神奈川県油壺における岩石比抵抗変化観測（1995年5月 - 1996年4月）．地震予知連絡会会報，56，252-254.

東京大学地震研究所油壺地殻変動観測所，1991，油壺地殻変動観測所・旧観測坑における傾斜観測（1949～1981）．地震予知連絡会会報，45，144-147.

東京大学地震研究所油壺地殻変動観測所，1993，油壺における地殻変動連続観測（1987年～1992年）．地震予知連絡会会報，50，232-236.

- 徳山英一・徐 垣，1988，相模トラフはいつ形成されたか．日本地質学会第95年学術大会講演要旨，445.
- 年縄 巧・西田秀明・翠川三郎・阿部 進，2000，横浜市高密度強震計ネットワーク観測点における強震動と常時微動のスペクトル特性の比較．土木学会論文集1，640，193-202.
- 年縄 巧・大町達夫・梅園拓磨，1996，1996年8月9日山梨県東部の地震において鎌倉市で観測された強震記録．日本地震学会講演予稿集，2，87.
- 中野信典・大湊隆雄・桑原保人・伊藤久男・木口 努，1994，VSP法から求めた丹那断層近傍における強いS波偏向異方性．物理探査，47，5，323-334.
- 中川まち子・里村幹夫・大石宏児，1990，神縄断層の重力異常．地球惑星科学関連学会1990年合同大会シンポジウム・共通セッション講演予稿集，267.
- 中込 理・品田正一・笹田政克，1993，丹那盆地の地質層序と地下構造．物理探査，46，6，458-468.
- 長瀬和雄・小沢 清・棚田俊收，1997，地震と活断層 - 神奈川県西部地域の場合 - ．環境地質学シンポジウム論文集，7，319-324.
- 長瀬和雄・小沢 清・平田由紀子，1996，神奈川の活断層．神奈川県温泉地学研究所報告，27，1/2，23-63.
- 長瀬和雄，1996，活断層とは．神奈川県温泉地学研究所報告，27，1/2，19-22.
- 成田 章・栗田勝実・水田敏彦・元木健太郎・山田伸之・千鳥雅由・松田 裕・佐々木 理・青木宣頼・鈴木清彦・木下繁夫・山中浩明，1998，足柄平野における常時微動群列測定による地下構造の推定．日本地震学会講演予稿集秋季大会，84.
- 成田 章・工藤一嘉，1998，強震記録を用いた足柄平野地下構造の推定．日本地震学会講演予稿集秋季大会，207.
- 成田 章・木下繁夫，1999，常時微動群列測定により推定した足柄平野海岸部の地下構造．日本地震学会講演予稿集秋季大会，216.
- 野口伸一・吉田明夫，1991，神奈川県西部・山梨県東部の地震活動とその地学的意味．地球惑星科学関連学会1991年合同大会共通セッション予稿集，228.
- 萩原幸男，1990，神奈川県西部地震に対する予知戦略．日本地質学会第97年討論会講演要旨，106-108.
- 萩原幸男，1993，「神奈川県西部地震」研究の現状と展望．地学雑誌，102，4，337-340.
- 箱根団体研究グループ，1996，箱根火山南東麓 - 東麓のテフラと溶岩 - ．地学団体研究会総会シンポジウム要旨集，50，170-171.
- 橋 清和・早田守広，1974，相模原における常時微動と弾性波速度の分布について．地質工学，9，9，99-109.
- 橋本 学，1995，伊豆半島周辺の地震・火山活動に伴う静的応力変化．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，360.
- 長谷川功・伊藤公介・佐藤隆司・渡辺史郎・駒沢正夫・二宮芳樹・伊藤久男・当舎利行・

- 杉原光彦・爆破地震動研究グループ，1991，屈折法及び反射法による足柄平野の地下構造．地震学会講演予稿集，2，214.
- 長谷川功・伊藤公介・楠瀬勤一郎・佐藤隆司・高橋 学・長 秋雄・渡辺史郎・横倉隆伸・二宮芳樹，1990，木曾 - 丹沢側線の地殻構造．地震学会講演予稿集，2，96.
- 長谷川進・平田 直・篠原雅尚・木下 肇・浅田 昭，1991，エアガン - 海底地震計探査による相模湾北部の地殻構造．地球惑星科学関連学会1991年合同大会共通セッション予稿集，150.
- 浜田和郎・塚原弘昭・三水史生・佐藤春夫・笠原敬司・石田瑞穂，1975，川崎地区における微小地震観測．地震学会講演予稿集，1，60.
- 東 貞成，1990，足柄平野における地震波動のアレイ解析．地震学会講演予稿集，2，284.
- 久野 久，1972，箱根火山地質図（5万分の1）および同説明書．52.
- ピタルカ アーベン・末次大輔・竹中博士，1995，足柄平野における1990年小田原地震の強震波形モデリング．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，195.
- 日比野英俊・粟屋徹・板寺一洋・横山尚秀・長瀬和雄・平野富雄，1999，酒匂川右岸地域の自噴井戸．神奈川県温泉地学研究所報告，30，1/2，19-32.
- 平賀士郎・大木靖衛・小鷹滋郎，1985，小田原付近の直下型地震について．神奈川県温泉地学研究所 観測だより，17，1，30，1-5.
- 平田大二・松島義章・猪俣道也，1988，鎌倉市由比ガ浜で掘削された返子層のボーリング・コアについて．日本地質学会第95年学術大会講演要旨，147.
- 平田大二・松島義章・猪俣道也，1992，東京大学理学部鎌倉観測所地震予知観測井のボーリング・コアについて．神奈川県立博物館研究報告（自然科学），21，29-36.
- 平田大二，1999，神奈川県を総括的に対比する．日本地質学会第106年学術大会講演要旨，182.
- 平野富雄，1996，なぜ神奈川に地震と活断層があるのだろうか．神奈川県温泉地学研究所報告，27，1/2，5-10.
- 藤井陽一郎，1985，小田原付近・伊豆半島北東部の地殻歪．地球，7，8，446-451.
- 藤原康正・木村隆俊・柳原一宏，1997，地山比抵抗値と地山弾性波速度の関連 - 第三紀泥岩地域と御荷鉾緑色岩類地域を例として - ．日本応用地質学会研究発表会講演論文集，61-64.
- 藤本博巳・金沢敏彦・小泉金一郎・長田幸仁，1998，海底地殻変動観測システムの開発(1)．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，107.
- 藤森義彦・力武常次，1980，油壺と御前崎の岩石における歪と抵抗変化．地震学会講演予稿集，2，146.
- 古屋伸二・山中浩明・野沢 貴・高井 剛・武村雅之，1995，関東平野におけるやや長周期微動のアレイ観測とS波速度構造 - その3，鎌倉，横浜地区における観測 - ．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，595.
- 防災科学技術研究所・鶴川元雄，1999，箱根火山直下の地殻中部低周波地震．地震予知連

- 絡会会報, 61, 212-214.
- 防災科学技術研究所, 1995, 1994年10月25日箱根付近の浅発地震. 地震予知連絡会会報, 53, 233-238.
- 堀家正則・ESG国際シンポ実行委員会地下構造調査及び微動観測部会, 1991, 小田原市久野地区の地下構造探査 - ESG国際シンポのために - .地震学会講演予稿集, 2, 139.
- 堀家正則・ESG国際シンポ実行委員会微動観測部会, 1991, 小田原市久野地区における微動のスペクトル比の空間分布について. 地震学会講演予稿集, 2, 140.
- 本間岳史, 1975, 丹沢山地北縁の地質構造 - とくに断裂系の性格について - . 日本地質学会第82年大会講演要旨, 310.
- 前田俊之・前田直樹・あべ木紀男・正木和明・荏本孝久・落合努・村山秀幸・中島康雅, 2000, 屈折法探査による座間 - 平塚測線の地下構造調査. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集 (CD-ROM), Sg-P006.
- 町田 洋, 1996, 横浜戸塚と房総富津における小林笠森テフラ. 第四紀露頭集 - 日本のテフラ - , 83.
- 町田 洋, 1996, 三浦半島三崎段丘とテフラ. 第四紀露頭集 - 日本のテフラ - , 207.
- 町田 洋, 1996, 富士山テフラ中の Tn テフラ - 神奈川県酒匂川沿い - . 第四紀露頭集 日本
のテフラ - , 21.
- 松岡昌志・翠川三郎・内山泰生, 1997, 小田原市内での強震観測とそれに基づく地盤特性の検討. 地震 第2輯, 50, 1, 1-10.
- 松島義章, 1984, 完新世段丘からみた相模湾・駿河湾沿岸地域のネオテクトニクス. 第四紀研究, 23, 2, 165-174.
- 松島義章, 1998, 完新世海成堆積物からみた相模湾沿岸地域のネオテクトニクス. 日本第四紀学会講演要旨集, 28, 26-29.
- 松田時彦・由井将雄・松島義章・今永 勇・平田大二・東郷正美・鹿島薫・松原彰子・中井信之・中村俊夫・松岡数充, 1988, 伊勢原断層 (神奈川県) の試錐による地下調査 - 過去約7000年間の堆積環境と元慶2年地震の変位 - . 東京大学地震研究所彙報, 63, 2, 145-182.
- 松田時彦・由井将雄・松島義章・今永 勇・平田大二・東郷正美・鹿島 薫・松原彰子・中井信之・中村俊夫・松岡数充, 1989, 元慶2年 (878) 相模武蔵地震と伊勢原断層. 地震学会講演予稿集, 1, 229.
- 松田時彦・由井将雄・松島義章・今永 勇・平田大二・東郷正美・鹿島 薫・松原彰子・中井信之・中村俊夫・松岡数充, 1989, 元慶2年 (878年) 相模・武蔵地震と伊勢原断層. 日本地質学会第96年学術大会講演要旨, 667.
- 松田時彦, 1985, 大磯型地震について. 地球, 7, 8, 472-477.
- 松田時彦, 2000, 神縄. 国府津 - 松田断層帯の震源断層および1923年大正関東地震との関係. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集 (CD-ROM), S1-009.
- 松永健一朗・鞆田聖士・安藤信之・伊藤建史・平安吉幸・あべ木紀男, 1996, 関東学院六

- 浦校地における常時微動観測 - 軟弱地盤層圧と地盤振動特性に関する検討 - . 関東学院大学工学部研究発表講演論文集, 29-30.
- 松本徳久・安田成夫・豊田光雄・志賀三智, 1984, 三保ダムにおける実測地震記録の解析. 土木技術資料, 26, 7, 355-361.
- 水野清秀・下川浩一, 1997, 国府津 - 松田断層の活動履歴調査. 地質調査所月報, 48, 1, 60.
- 水野清秀・佐竹健治・井村隆介・山崎晴雄, 1996, 国府津 - 松田断層の活動履歴調査. 環境地質学シンポジウム論文集, 6, 13-18.
- 水野清秀・佐野正明・向山 栄・山崎晴雄, 1996, 国府津 - 松田断層のトレンチ掘削調査. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 150.
- 水野清秀・佐野正明・林 雅一・山崎晴雄, 1996, 国府津 - 松田断層の地質構造及び活動度調査. 日本地質学会第 1 0 3 年学術大会講演要旨, 363.
- 水野清秀・山崎晴雄・下川浩一・佐竹健治・井村隆介・吉岡敏和, 1996, 平成 7 年度活断層調査研究報告 2 8 国府津-松田断層のポーリング. 物理探査等による総合地質調査(平 7 補正・要注意活断層調査(3)国府津-松田-神縄断層系の調査), 地質調査所研究資料集, 252, 69.
- 水野清秀・山崎晴雄・下川浩一・佐竹健治・井村隆介・吉岡敏和, 1996, 平成 7 年(平 7 補正・要注意活断層調査(3)国府津-松田-神縄断層系の調査). 地質調査所研究資料, 253, 25.
- 水野清秀, 2000, 活断層お国めぐり 第 1 回 - 神奈川県西部の〔要注意断層〕, 国府津 - 松田断層 - . ないふる, 日本地震学会広報誌, 21, 6-7.
- 三梨 昂・杉本 実・小玉喜三郎, 1994, 横浜地域における地質・基盤構造と震央集中域との関係(2) - 地質構造と基盤構造との関係について - . 環境地質学シンポジウム論文集, 4, 339-344.
- 三梨 昂・杉本 実, 1993, 横浜地域の震央集中域の地質構造と浅発地震の発生について. 環境地質学シンポジウム論文集, 3, 337-342.
- 三梨 昂・杉本 実, 1994, 横浜地域における地質・基盤構造と震央集中域との関係(3) - 震央集中域付近の地震の発生形式について - . 環境地質学シンポジウム論文集, 4, 345-348.
- 三梨 昂, 1998, 川崎市によるバイプロサイス反射法物探と綱島断層系との関係. 日本地質学会第 1 0 5 年学術大会講演要旨, 113.
- 宮腰勝義・佐竹義典・木方建造・田中和広・矢島 浩, 1990, 断層活動性観測設備(横須賀)による地震時の観測結果. 日本地質学会第 9 7 年学術大会講演要旨, 331.
- 宮腰 研・岡田 広・笹谷 努・森谷武男・凌 甦群・斎藤誠治, 1994, 小田原市における ESG Blind Prediction Test Sites の地下構造 - 微動探査法による推定 - . 地震, 第 2 輯, 47, 3, 273-285.
- 宮腰 研・岡田 広・松島 健・森谷武男・笹谷 努・坂尻直巳, 1991, 小田原市 E S

- G Blind Prediction Test Siteの地下構造と微動のスペクトルの関係．物理探査学会学術講演会講演論文集，85，270-274.
- 宮腰 研・岡田 広・松島 健・森谷武男・笹谷 努・坂尻直巳，1991，小田原市における ESG Blind Prediction Test Siteの地下構造 - 微動探査法による推定 - ．物理探査学会学術講演会講演論文集，84，177-182.
- 宮腰 研・岡田 広・凌 甦群・森谷武男・笹谷 努・斎藤誠治・坂尻直巳・松島 健，1993，小田原市における ESG Blind Prediction Test Site 地下構造の再検討 - 微動探査法による - ．物理探査学会学術講演会講演論文集，88，28-32.
- 宮腰 研・香川敬生・赤沢隆士・鶴来雅人・木下繁夫・諸星敏一，1996，神戸市域における常時微動アレー観測（2）．日本地震学会講演予稿集，2，95.
- 森 滋男・前田憲二・吉田明夫・里村幹夫・小泉岳司・干場充之・吉川澄夫，1989，秦野逆断層の構造調査 - 直下型地震の予知への常時微動調査の利用 - ．地震学会講演予稿集，1，191.
- 矢島 浩・佐々木俊二・佐藤清隆・石田勝彦，1990，小田原周辺における広帯域・高密度強地震動観測．地震学会講演予稿集，2，18.
- 山口嘉大・坪井誠司・石原 靖・斎藤正徳，1998，レシーバーファンクションによる地盤増幅特性 - 横浜市強震ネットワークの解析例 - ．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，386.
- 山口 洋・石原 靖・菊池正幸，1997，横浜市高密度強震計ネットワークデータの解析：最大速度の周波数特性．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，111.
- 山崎晴雄・鹿島 薫，1989，大磯型地震と国府津・松田断層の活動．地震学会講演予稿集，1，230.
- 山崎晴雄・水野清秀，1998，国府津・松田断層の活動史とテクトニクス．日本第四紀学会講演要旨集，28，8-11.
- 山崎晴雄・水野清秀，1999，国府津・松田断層の最大活動史と地震テクトニクス．第四紀研究，38，6，447-460.
- 山崎晴雄，1985，足柄平野の地質と地殻変動．地球，7，8，466-472.
- 山崎晴雄，1995，開成町とその周辺の地形と地質．開成町史，2-100.
- 山崎良雄，1980，伊豆半島東方沖地震に伴う油壺の大地比抵抗変化および比抵抗変化計のテレメーター・システム．地震学会講演予稿集，2，13.
- 山中浩明・佐藤浩章・栗田勝実・瀬尾和大，1999，関東平野南西部におけるやや長周期微動のアレイ観測 - 川崎市および横浜市の S 波速度構造の推定 - ．地震 第 2 輯，51，4，355-365.
- 山中浩明・瀬尾和大・佐間野隆憲・翠川三郎，1986，人工地震による首都圏南西部の地下深部探査 2 - 黒川 - 岡津測線および長津田測線の地下構造 - ．地震 第 2 輯，39，4，607-620.

- 山水史生・浜田和郎・塚原弘昭・石田瑞穂・佐藤春夫，1976，川崎地区における微小地震観測 3．地震学会講演予稿集 1，51.
- 山村恵子・佐野 修・歌田久司・深尾良夫・中尾 茂・武井康子，1999，油壺における弾性波速度精密連続測定．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集(CD-ROM), Sd-002.
- 山村恵子・佐野 修・歌田久司・深尾良夫・中尾 茂・武井康子，2000，油壺における弾性波速度精密連続測定(2)．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集(CD-ROM), Sc-006.
- 山本由弦・小川勇二郎・大田恭史，1998，三浦層群三崎層中に観察される duplex 構造の形態とそれによる側方短縮．日本地質学会第 105 年学術大会講演要旨，129.
- 山本由弦・大田恭史・小川勇二郎，1998，三浦半島南端の三崎層に見られるデュプレックス構造，地質学雑誌，104，7， - .
- 由井将雄・関東第四紀研究会，1994，箱根火山南東麓真鶴半島周辺のテフラと溶岩．日本第四紀学会講演要旨集，24，108-109.
- 由井将雄，1983，箱根火山西麓のテフラ層序．関東の四紀，10，21-32.
- 柳田 誠・太田陽子・江藤哲人・松島義章・松田馨余・渡辺満久・阿部 久・吉村 勇・藤田順一，2000，三浦半島中部の武山断層におけるトレンチ調査結果．地球，号外，活断層と古地震 - 1999 年合同学会の発表を中心に - ，28，86-91.
- 横須賀市自然博物館，1991，三浦半島の自然環境 - 5 万分の 1 自然環境図説明書 - . 59.
- 横浜市，1986，横浜市地盤沈下調査報告書(昭和 60 年度). 84.
- 横浜市環境保全局，1992，横浜市地盤沈下調査報告書(平成 2 年度). 68.
- 横浜市環境保全局，1994，横浜市地盤沈下調査報告書(平成 5 年度). 70.
- 横山尚秀・伊東 博・棚田俊收・八巻和幸・小鷹滋郎，1990，1990 年 8 月 5 日小田原で発生した M5 の地震に対する前兆現象 - 地下水位の上昇 - .地震学会講演予稿集，2，325.
- 横山尚秀，1998，北伊豆地震と丹那断層．神奈川県温泉地学研究所 観測だより，48，1-4.
- 吉川澄夫・山本剛靖・上垣内修・内藤宏人，2000，神奈川県西部における最近の地殻活動について．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集(CD-ROM), Da-019.
- 吉川澄夫・山本剛靖・上垣内修・内藤宏人，1999，小田原 2 層式歪形に見られる最近の安定化傾向について．日本地震学会講演予稿集秋季大会，82.
- 吉川澄夫・山本剛靖，1998，小田原 2 層式歪計における歪変化と周辺の地殻．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，97.
- 吉田明夫，1990，神奈川県西部の地震活動とその地学的意味．地震，第 2 輯，43，2，205-212.
- 吉田彰二・笹嶋貞雄，1982，伊豆半島衝突仮説の古地磁気学的検証 - 三浦半島・大磯丘陵の古地磁気と F・T 年代 - .日本地球電気磁気学会講演会講演予稿集，71，186.
- 吉田 勝，1969，丹沢山地の深成作用と構造史．MAGMA，16，17-20.
- 吉田康宏・武尾 実，1988，浦賀沖地震の震源過程(その 2) - 強震計記録の解析 - .地震学会講演予稿集，2，1.

- 吉野登志男・歌田久司・行武 毅，1998，神奈川県油壺における大地比抵抗変化（1983年～1997年）. 東京大学地震研究所彙報，73，1，1-72.
- 吉野登志男・歌田久司，1997，油壺における大地比抵抗変化について．地球電磁気・地球惑星圏学会講演会講演予稿集，102，200.
- 吉野登志男・歌田久司，1997，油壺の地震に伴う大地比抵抗変化について．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，164.
- 吉野登志男・笹井洋一・石川良宣・高橋辰利・山村恵子・歌田久司，2000，油壺の比抵抗変化と地下水位変化との関連について．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集（CD-ROM），Eh-002.
- 米沢 宏・関東第四紀研究会，1991，大磯丘陵のテフラと吉沢面（下末吉面）の変動．地学団体研究会第45回総会巡検案内書，23-40.
- 米沢 宏・上杉 陽・関東第四紀研究会，1996，神奈川県藤野町葛原周辺の鬼界葛原テフラ，阿蘇4テフラ．第四紀露頭集 - 日本のテフラ - ，42.
- 村松正三・防災科学技術研究所，1992，1991年7月神奈川県中部の地震活動．地震予知連絡会会報，47，85-88.
- 李 仁泰・小川勇二郎，1995，第3系の三崎層の中に存在するContourite．日本地質学会第102年学術大会講演要旨，163.
- 涌井仙一郎・北村良江，1989，山梨・神奈川県境付近の地震にみられる顕著な位相．地震学会講演予稿集，70.
- 渡辺大輔・湯田泰弘・あべ木紀男，1996，横浜市金沢区釜利谷地区における常時微動測定 - 関東地震時の建物被害との関係について - ．関東学院大学工学部研究発表講演論文集，33-34.
- 渡辺満久，1990，新興住宅地を横切る活断層 - 三浦半島の例 - ．活断層研究，8，97-103.

- [1995 年兵庫県南部地震]地質調査グループ, 1996, 宝塚市 - 伊丹市における兵庫県南部地震の被害と地質学的背景. 地学団体研究会総会シンポジウム要旨集, 50, 188-189.
- 1995 年兵庫県南部地震地質調査グループ, 1996, 1995 年兵庫県南部地震での被害域と地表変状特性 - 神戸市東灘区を例として - . 地学団体研究会総会シンポジウム要旨集, 50, 190.
- 1995 年兵庫県南部地震地質調査グループ, 1997, 宝塚 - 伊丹地域における兵庫県南部地震の被害と地質学的背景. 地球科学, 51, 4, 279-291.
- 青井 真・関口春子・岩田知孝・藤原広行, 1998, 不連続格子による 3 次元差分法を用いた波形合成 (その 3) - 1995 年兵庫県南部地震への適用 - . 日本地震学会講演予稿集秋季大会, 65.
- 青井 真・関口春子・岩田知孝・藤原広行, 1999, 不連続格子による 3 次元差分法を用いた波形合成 (その 4) - 兵庫県南部地震の余震への適用 - . 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集 (C D - R O M), Dg-011.
- 赤松純平・慈道充・駒沢正夫・西村敬一・斉藤秀雄・中村佳重郎・尾上謙介・志知龍一, 1998, 兵庫県南部地震による地震動と基盤構造 - 甲陽断層周辺について - . 地質学論集, 地震と地盤災害 - 1995 年兵庫県南部地震の教訓 - , 51, 20-36.
- 安藤雅孝・中村 衛・片尾 浩, 1996, 兵庫県南部地震周辺域における地震活動変化と応力変化との関連. 日本地震学会講演予稿集, 2, 117.
- 飯尾能久, 1995, 兵庫県南部地震の発生機構 (2) - ディタッチメント仮説 - . 日本地震学会講演予稿集, 2, 36.
- 飯尾能久, 1996, 兵庫県南部地震の発生過程 - 断層の固着とディタッチメントのすべり - . 地震 第 2 輯, 49, 1, 103-112.
- 井川 猛・川中 卓・清水信之・阿部 進・横倉隆伸・加野直巳・山口和雄・宮崎光旗, 1996, 1995 年兵庫県南部地震震源域周辺の深部反射法調査について. 物理探査, 49, 6, 420-434.
- 井川 猛・川中 卓・清水信之・阿部 進・横倉隆伸・加野直巳・山口和雄・宮崎光旗, 1996, 1995 兵庫県南部地震震源域周辺の深部反射法調査について. 物理探査学会学術講演会講演論文集, 94, 458-464.
- 池田隆司・小村健太郎・飯尾能久・田中 豊, 1995, 兵庫県南部地震前後の地殻応力変化 - 兵庫県平木および宝殿における応力繰返し測定 - . 日本地震学会講演予稿集, 2, 35.
- 池田安隆・東郷正美・沢 祥, 1995, 近畿三角帯のテクトニクスと 1995 年兵庫県南部地震. 日本地理学会予稿集, 48, 16-17.
- 池田安隆・東郷正美・沢 祥, 1995, 近畿三角帯の第四紀テクトニクスと兵庫県南部地震. シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集, 1-6.
- 池田安隆・東郷正美・沢 祥, 1996, 1995 年兵庫県南部地震に伴う野島地震断層の最大変位ベクトル. 地震, 第 2 輯, 48, 4, 531-537.
- 石川浩次・緒方信一・細谷卓志・逸見健一郎, 1998, 六甲山南麓平地の上部更新統と兵庫

- 県南部地震の島状被害．日本応用地質学会研究発表会講演論文集，277-280.
- 石川浩次・緒方信一・馮 少孔・細谷卓志・1999，兵庫県南部地震の被害分布と断層構造および地盤特性の影響．土と基礎，47，2，fr.2-2，9-12.
- 石川浩次・馮 少孔・緒方信一，1998，1995年兵庫県南部地震における地盤特性，震度及び加速度の評価．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，383.
- 石川浩次，1995，兵庫県南部地震による建造物の被害と地形・地質および地盤条件．地質ニュース，491，17-23.
- 石川有三，1995，兵庫県南部地震と応力場・空白域．地質ニュース，490，22-25.
- 石沢一吉・岡部幸彦，1997，阪神・淡路地域の地形・地質・活断層．応用地質技術年報 - 兵庫県南部地震特集号 - ，19-46.
- 石橋克彦，1995，「アムールプレート東縁変動帯」における1995年兵庫県南部地震と広域地震活動（予報）．地質ニュース，490，14-21.
- 石橋克彦，1995，1995年兵庫県南部地震のテクトニックな意味と広域地震活動：「アムールプレート東縁変動帯」という新視座．日本地震学会講演予稿集，2，24.
- 伊藤 潔・根岸弘明，1995，地下構造．地球，号外，13，123-128.
- 伊藤 潔・梅田康弘・大見士朗・大東明子・松村一男，1995，地震発生層の厚さ変化と1995年兵庫県南部地震．日本地震学会講演予稿集，2，40.
- 伊藤久男・桑原保人・宮崎光旗・木口 努・西沢 修，1996，断層近傍における坑井による地球物理観測．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料No.265，11，23-26.
- 伊藤久男・桑原保人・宮崎光旗・木口 努，1996，断層掘削と坑井調査による野島断層の地下微細構造．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料No.265，11，66-68.
- 伊藤久男・桑原保人・山本清彦・佐野 修・小林洋二，1996，断層近傍における地殻応力分布．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料No.265，11，69-73.
- 伊藤久男・桑原保人・西沢 修・山本清彦・工藤里絵・横山幸也，1997，A E - D R法による1995年兵庫県南部地震震源域の地殻応力の推定．日本地震学会講演予稿集，2，120.
- 伊藤久男・桑原保人・西沢 修・山本清彦・佐野 修・横山幸也・工藤里絵・薛 自求，1996，兵庫県南部地震震源域周辺の地殻応力：坑井コア試料のA E / D RとD S C A．日本地震学会講演予稿集，2，185.
- 伊藤久男・桑原保人，1996，トラップ波による野島断層の地下構造．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料No.265，11，63-65.
- 伊東 守・児玉敏雄・中村英孝・佐々木猛・石井大介・原田芳金，1996，近畿地方のブロック構造モデル．地質ニュース，508，10-13.

- 伊藤喜宏・合同アレイ観測グループ，1995，淡路島に設置したアレイ観測による兵庫県南部地震の余震の震源分布．日本地震学会講演予稿集，2，182.
- 井上智広・宮武 隆・瀧澤一起，1996，兵庫県南部地震の震源過程と強震動分布．日本地震学会講演予稿集，2，21.
- 入倉孝次郎，1995，兵庫県南部地震の強震動と被害の特徴．京都大学防災研究所年報，38 A，53-67.
- 入倉孝次郎，1995，兵庫県南部地震の震源断層，強震動と被害の特徴．物理探査，48，6，463-489.
- 岩崎貴哉・朴 成美・平田 直・佐藤比呂志，1998，1995年兵庫県南部地震震源域およびその周辺地域における大規模地殻構造探査．地球，号外，断層解剖計画，21，119-125.
- 岩崎貴哉，1996，兵庫県南部地震震源域及びその周辺域における大規模地殻構造探査．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，38.
- 岩崎好規・山本浩司・越後智雄，1996，兵庫県南部地震の強震動特性，阪神・淡路大震災 - 都市直下型地震と地質環境特性 - ．地質環境と地球環境シリーズ3，58-77.
- 岩崎好規，1996，大阪盆地の地下構造調査と兵庫県南部地震による地震動．物理探査学会学術講演会講演論文集，94，435-439.
- 岩下 篤・前田耕平・三沢良文・金 容義・青木 斌，1996，1995年兵庫県南部地震における淡路島北部野島断層の活動．東海大学紀要 海洋学部，42，33-37.
- 岩下知孝・関口春子・ピタルカ アーベン・入倉孝次郎，1998，1995年兵庫県南部地震の震源過程と震源近傍域の強震動．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，300-301.
- 岩田知孝・関口春子・丸尾儀幸・入倉孝次郎・釜江克宏，1997，1995年兵庫県南部地震の震度7地域での強震動はすべて解明されたのだろうか？．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，110.
- 岩田知孝・関口春子・入倉孝次郎・釜江克宏・ピタルカ アーベン，1997，1995年兵庫県南部地震の震度7域における強震動の生成過程と強震動予測．日本地震学会講演予稿集，2，59.
- 岩田知孝・畑山 健・川瀬 博・入倉孝次郎，1995，地震被害地域における1995年兵庫県南部地震余震の増幅特性 - 神戸市東灘区におけるアレイ強震観測から - ．日本地震学会講演予稿集，2，51.
- 岩淵 洋・春日 茂・打田明雄・穀田昇一・沖野郷子・志村栄一・長田 智，1995，兵庫県南部地震震央域周辺の活断層と海底変動．シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集，85-90.
- 梅田康弘・伊藤 潔・片尾 浩・渡辺 晃，1996，1995年兵庫県南部地震と地殻内流動体．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，45.
- 梅田康弘・山下輝夫・伊藤 潔・堀川晴央，1995，1995年兵庫県南部地震のブライトスポット．日本地震学会講演予稿集，2，39.

- 梅田康弘, 1995, 1995年兵庫県南部地震の破壊成長過程 - 地震のブライトスポットと飛び石 - .地質ニュース, 490, 50-55.
- 遠座 昭・飯沼 清・吉田智治, 1995, 兵庫県南部地震による六甲山地東南縁部における地震被害と地形・地盤条件. 応用地質, 36, 1, 81-87.
- 遠田晋次・吉田明夫・スタイン ロス・リーゼンバーグ ポール・ディートリック ジェームズ, 1998, 1995年兵庫県南部地震に伴う応力変化と余震活動および周辺活断層の地震確率への影響. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 389.
- 遠藤秀典・塚本 斉・中沢 努・渡辺史郎・牧野雅彦・村田泰章・渡辺和明, 1996, 神戸地域の地下地質と1995年兵庫県南部地震. 地質調査所研究講演会資料, 兵庫県南部地震の地質学的背景, 日本産業技術振興協会技術資料, No. 265, 11, 12-18.
- 遠藤秀典・塚本 斉・中沢 努・渡辺史郎・牧野雅彦・村田泰章・渡辺和明, 1997, 神戸地域の地下地質と1995年兵庫県南部地震. 地質調査所月報, 48, 1, 57-58.
- 遠藤秀典・渡辺史郎・牧野雅彦・村田泰章・渡辺和明・卜部厚志, 1995, 平成7年兵庫県南部地震による被害集中地帯の地下地質構造. 地質学雑誌, 101, 10, xxxi-xxxii.
- 遠藤秀典・渡辺史郎・牧野雅彦・村田泰章・渡辺和明・卜部厚志, 1996, 1995年兵庫県南部地震による阪神地域の被害と伏在断層との関係. 第四紀研究, 35, 3, 165-178.
- 遠藤秀典・渡辺史郎・牧野雅彦・村田泰章・渡辺和明, 1995, 兵庫県南部地震による阪神地域の被害と伏在断層. 日本第四紀学会講演要旨集, 25, 4-7.
- 遠藤秀典, 1997, 1995年兵庫県南部地震による被害集中域と地下地質. 日本地質学会第104年総会. 討論会講演要旨, 28-29.
- 大熊裕輝・西上欽也, 1997, 分散型アレイデータの解析による兵庫県南部地震震源域周辺の地殻不均質. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 273.
- 大熊裕輝・西上欽也, 1997, 分散型アレイ観測による兵庫県南部地震震源域の地殻不均質(その2). 日本地震学会講演予稿集, 2, 96.
- 太田陽子・堀野正勝・国土地理院災害地理調査班, 1995, 1995年兵庫県南部地震の際に出現した野島地震断層と被害状況. 地学雑誌, 104, 1, 143-155.
- 太田陽子, 1996, 兵庫県南部地震(1995.1.17)で現れた野島地震断層による地表変位と災害の概要. 地理学評論, Ser. A, 69, 4, 277-289.
- 大内 徹・黄 清華, 1997, 兵庫県南部地震. 激振動発生メカニズム - 局在振動の発生 - . 日本地震学会講演予稿集, 2, 61.
- 大内 徹, 1995, 地震発生と断層 - 兵庫県南部地震 - . 日本地震学会講演予稿集, 2, 40.
- 大内 徹, 1995, 兵庫県南部地震における激振動. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 54.
- 大槻憲四郎・皆川 潤・青野正夫・大竹政和, 1997, 兵庫県南部地震に刻まれた野島断層の湾曲した断層条線について. 地震第2輯, 49, 4, 451-460.
- 大場新太郎・岡本昌治・川合 充, 1996, 兵庫県南部地震の被災地域における微動特性. 大阪工業大学紀要 理工篇, 41, 1, 1-13.

- 大島洋志・木谷日出男・上出定幸・魚住誠司・新井 節，1996，地震災害の実態と地盤条件．応用地質，37，4，338-350.
- 岡田篤正，1995，六甲 - 淡路島活断層系と兵庫県南部地震．地理，40，4，86-97.
- 岡田篤正，1996，兵庫県南部地震の地震断層と六甲 - 淡路島活断層帯．兵庫県南部地震と地形災害，28-63.
- 奥村貴史・ELLSWORTH W.L.・鈴木貞臣・竹中博士・藤田英輔，1997，1995年兵庫県南部地震の余震の Seismic Nucleation の解析 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，785.
- 奥村貴史・竹中博士・鈴木貞臣・笹谷 努・古村美津子・斎藤誠治・松島 健・古村孝志，1995，淡路島における1995年兵庫県南部地震の余震観測 - 強振動及び広帯域余震観測 - 九州大学理学部研究報告 地球惑星科学，19，1，103-123.
- 奥村貴史・鈴木貞臣・竹中博士・ELLSWORTH W.L.・藤田英輔，1998，1995年兵庫県南部地震余震の地震核．地球，20，10，648-653.
- 奥村晃史・井村隆介，1996，糸魚川 - 静岡構造線活断層系の活動履歴調査．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料，No.265，11，56-59.
- 長 郁夫・中西一郎，1997，震源過程と断層形状の同時推定モーメントテンソル場の3次元の時空分布 - インバージョンの1995年兵庫県南部地震への適用 - 日本地震学会講演予稿集，2，79.
- 長 郁夫・中西一郎，1998，1995年兵庫県南部地震本震の地震断層の3次元幾何形状と余震分布の関連．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，280.
- 小沢慎三郎・村上 亮・藤原 智・斎藤 隆・飛田幹男・根本正美，1996，兵庫県南部地震のSARデータに基づくインバージョン - 2 日本地震学会講演予稿集，2，20.
- 尾高潤一郎・中田 高・後藤秀昭・朝日克彦・千田 昇・坂本晃章・蓬田 清，1996，1995年兵庫県南部地震で現れた地震断層の詳細図．活断層研究，14，80-106.
- 越後富美子・趙 大鵬，1998，四国地方下に沈み込むフィリピン海プレートの形状及び中国地方の第四紀火山と兵庫県南部地震との関係．日本地震学会講演予稿集秋季大会，181.
- 小野寺充・堀内茂木・岡田知己・矢部康男・中村綾子・大島 亮・藤原賢也・長谷川昭・長谷見晶子，1996，兵庫県南部地震震源域周辺の散乱体分布．地球惑星科学関連学会合同大会予稿集，43.
- 小原一成・合同アレイ観測グループ，1995，分散型アレイによる兵庫県南部地震余震観測 - 観測の概要 - 日本地震学会講演予稿集，2，19.
- 大見士朗，1995，兵庫県南部地震合同余震観測データ処理の現状について．日本地震学会講演予稿集，2，20.
- 香川敬生・入倉孝次郎・横井 勇，1995，速度サーボ型強震計の飽和特性について - 兵庫県南部地震における飽和記録復元の試み - 日本地震学会講演予稿集，2，46.

- 垣見俊弘, 1995, 活断層による地震評価の課題 - 兵庫県南部地震の教訓 - . 日本応用地質学会研究発表会講演論文集, 5-12.
- 垣見俊弘, 1996, 兵庫 - 淡路地域の活構造と兵庫県南部地震 . 地震保険調査研究, 41, 19-38.
- 筧 楽麿・入倉孝次郎・干場充之, 1996, 加速度記録のエンベロープインバージョンによる兵庫県南部地震の断層面上の高周波発生域の推定 . 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 51.
- 片尾 浩・安藤雅孝, 1996, 兵庫県南部地震前後の周辺域の地震活動, 阪神・淡路大震災 - 都市直下型地震と地質環境特性 - . 地質環境と地球環境シリーズ3, 17-31.
- 片尾 浩・前田直樹・平松良浩・飯尾能久・中尾節郎, 1995, 兵庫県南部地震の余震のメカニズム . 日本地震学会講演予稿集, 2, 37.
- 片岡俊一, 1996, 1995年兵庫県南部地震の際の大阪市西部におけるやや長周期地震動の伝播 . 日本地震学会講演予稿集, 2, 35.
- 片岡正次郎, 1996, 三次元境界要素法による1995年兵庫県南部地震のシミュレーション . 東京工業大学土木研究科研究報告, 54, 11-20.
- 勝俣 啓, 1996, 兵庫県南部地震の余震域におけるb値分布 . 日本地震学会講演予稿集, 2, 119.
- 加藤茂弘・秋山弘之・沢田佳久・先山 徹・三枝春生, 1996, 淡路島北部に現れた地震断層の緊急調査(1) - 野島地震断層の地形測量図 - . 兵庫県南部地震における人と自然の博物館の活動, [兵庫県南部地震と六甲山系](平成7年度 総合共同研究), 17-22.
- 加藤茂弘, 1996, 淡路島北部に現れた地震断層の緊急調査(2) - 野島地震断層の剥ぎとり転写 - . 兵庫県南部地震における人と自然の博物館の活動, [兵庫県南部地震と六甲山系](平成7年度 総合共同研究), 23-30.
- 金折裕司・川上紳一, 1996, 1995年兵庫県南部地震(M7.2)を起こした断層: 有馬 - 高槻構造線が動いた? . 岐阜大学教養部研究報告 人文・社会科学 自然科学, 32, 183-202.
- 金折裕司・川上紳一, 1996, 西南日本のマイクロプレート・モデルと内陸大地震: 1995年兵庫県南部地震(M7.2)の発生を考える . 地震 第2輯, 49, 1, 125-139.
- 金折裕司, 1997, 1995年兵庫県南部地震(M7.2)の発生と高槻 - 六甲 - 淡路構造線の活動 . 土木学会論文集, 568, 1-12.
- 金田義行・江尻讓嗣, 1995, 兵庫県南部地震の波動シミュレーション . 物理探査学会学術講演会講演論文集, 93, 127-129.
- 釜江克宏・PITARKA Arben・入倉孝次郎, 1996, ハイブリッドグリーン関数を用いた強震動評価 - 1995年兵庫県南部地震への適用 - . 日本地震学会講演予稿集, 2, 39.
- 釜江克宏・PITARKA Arben・入倉孝次郎, 1997, 単純な震源モデルとハイブリッドグリーン関数を用いた1995年兵庫県南部地震の強震動評価 . 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 101.
- 釜江克宏・入倉孝次郎, 1995, 1995年兵庫県南部地震時の強震動シミュレーション .

- 日本地震学会講演予稿集, 2, 52.
- 川瀬 博・松島信一・GRAVES Robert W.・SOMERVILLE Paul G., 1997, [エッジ効果]に着眼した二次元盆地の応答解析 - 兵庫県南部地震の際の震災帯の成因 - . 日本地震学会講演予稿集, 2, 53.
- 川瀬 博・松島信一, 1998, [エッジ効果]に着眼した単純な二次元盆地構造の三次元波動場解析 - 兵庫県南部地震の際の震災帯の成因 - . 地震 第2輯, 50, 4, 431-449.
- 川瀬 博・林 康裕, 1995, 兵庫県南部地震の際の神戸気象台での強震記録を用いた基盤波の逆算と三宮地区における本震動評価. 日本地震学会講演予稿集, 2, 49.
- 川瀬 博, 1996, Q: 何が震度7の震災帯をもたらしたのか? - A: 盆地生成回折波/表面波との増幅の干渉. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 52.
- 川瀬 博, 1998, 1995年兵庫県南部地震の際の震源域の強震動に対するアスペリティサイズとすべり速度の影響. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 300.
- 川辺孝幸, 1995, 1995年兵庫県南部地震による阪神・淡路大震災の地質学的背景. 日本地質学会第102年学術大会講演要旨, append.8-8.
- 川村教一, 1999, 1995年兵庫県南部地震における香川県の震度分布調査. 地学教育, 52, 3, 73-77.
- 川村雅彦・小林洋二・小原一成・笠原敬司・大見士朗, 1996, 分散型アレイによる兵庫県南部地震余震の震源決定. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 45.
- 鬼木史子・岡田篤正・豊蔵 勇, 1996, 1995年兵庫県南部地震の地表地震断層総合力タログ. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 58.
- 菊地正幸, 1995, 兵庫県南部地震の震源過程モデル - 遠地の地震波解析速報 - . 地質ニュース, 486, 12-15.
- 菊山浩喜・横山俊治, 1995, 1995年兵庫県南部地震による地盤の揺れと地変. 日本第四紀学会講演要旨集, 25, 152-153.
- 気象研究所, 1995, 兵庫県南部地震の近地強震波形解析による震源過程. 地震予知連絡会会報, 54, 573-576.
- 衣笠善博・水野清秀, 1996, 神戸地域の地下地質. 地質調査所研究講演会資料, 兵庫県南部地震の地質学的背景, 日本産業技術振興協会技術資料, No.265, 11, 77-80.
- 京都大学防災研究所・中村 衛, 1997, 兵庫県南部地震による応力変化と地震活動との定量的な比較. 地震予知連絡会会報, 58, 488-493.
- 京都大学防災研究所地震予知研究センター・堀川晴央, 1995, 強震記録で見た兵庫県南部地震の震源過程. 地震予知連絡会会報, 54, 577-583.
- 京都大学理学研究科・京都大学防災研究所・藤森邦夫, 1998, 六甲鶴甲観測室で観測された兵庫県南部地震後の大月断層の変動. 地震予知連絡会会報, 59, 455-458.
- 京都大学理学部・京都大学防災研究所, 1995, E T A Sモデルを用いた兵庫県南部地震の余震活動における静穏期の検出. 地震予知連絡会会報, 54, 615-619.
- 工藤一嘉・高橋正義・坂上 実・鈴木三四郎・井上隆二, 1995, 兵庫県南部地震の強震動

- と地盤による影響 - 神戸市西部地区における余震観測と詳細被害調査 - . 日本地震学会講演予稿集, 2, 50.
- 栗田泰夫・水野清秀・斎藤 勝・杉山雄一・井村隆介・下川浩一・奥村晃史・佃 栄吉, 1996, 兵庫県南部地震で淡路島北西岸に出現した地震断層の規模について. 日本地質学会第103年学術大会講演要旨, 119.
- 栗田泰夫・水野清秀・杉山雄一・井村隆介・下川浩一・奥村晃史・佃 栄吉・木村克己, 1996, 兵庫県南部地震に伴って淡路島北西岸に出現した地震断層. 地震 第2輯, 49, 1, 113-124.
- 栗田泰夫・水野清秀・杉山雄一・下川浩一・井村隆介・奥村晃史・木村克己, 1995, 兵庫県南部地震に伴って出現した地震断層. 地質ニュース, 486, 1.
- 栗田泰夫・水野清秀・杉山雄一・下川浩一・井村隆介・木村克己・奥村晃史・佃 栄吉, 1995, 1995年兵庫県南部地震で淡路島に出現した地震断層. シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集, 11-14.
- 栗田泰夫・水野清秀・杉山雄一・下川浩一・井村隆介・木村克己・奥村晃史・佃 栄吉, 1995, 1995年兵庫県南部地震に伴って出現した地震断層. 日本地震学会講演予稿集, 2, 42.
- 栗田泰夫・水野清秀・杉山雄一・下川浩一・井村隆介・木村克己, 1995, 1995年兵庫県南部地震に伴って出現した地震断層. 地質ニュース, 486, 16-20.
- 栗田泰夫・水野清秀, 1998, 兵庫県南部地震に伴う地震断層ストリップマップ - 野島・小倉及び灘川地震断層 - 1:10,000. 構造図, 12, 74.
- 栗田泰夫・水野清秀, 1997, 1995年兵庫県南部地震に伴う地震断層ストリップマップ. 地質調査所月報, 48, 11, 634-635.
- 栗田泰夫・地質調査所緊急調査グループ・水野清秀・杉山雄一・下川浩一・井村隆介・佃 栄吉・木村克己, 1995, 1995年兵庫県南部地震に伴って淡路島に出現した地震断層. [阪神大震災]緊急合同報告会資料集, 30-33.
- 栗田泰夫・鈴木康弘・岩崎悦夫・斎藤 勝・松山紀香, 1996, 兵庫県南部地震で出現した野島地震断層・小倉地震断層の最近5千年間の活動履歴. 日本地震学会講演予稿集, 2, 43.
- 栗田泰夫・水野清秀, 1998, 兵庫県南部地震に伴う地震断層ストリップマップ - 野島・小倉・灘川地震断層 - . 地質調査所月報, 49, 12, 674.
- 桑原 徹・金田義行・並木和人, 1996, 地質学・地震学的に見た兵庫県南部地震. 大林組技術研究所報, Special Issue, 1-9.
- 桑原康年・小笠原宏・藤森邦夫・蔭山明士, 1998, M7.2兵庫県南部地震後に観測されたSP余効変動の瞬間. 感激水圧源モデルによる定量的解釈 - 旧生野鉾山における多項目観測(9) - . 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 349.
- 桑原保人・伊藤久男, 1998, 1995年兵庫県南部地震の震源断層周辺の現在の歪み場. 地球惑星科学関連学会合同大会予稿集, 336-337.

- 源栄正人・永野正行, 1995, 不整形地下構造を考慮した兵庫県南部地震における神戸市の地震動増幅特性解析. 日本地震学会講演予稿集, 2, 51.
- 小池克明・一川雄一・古宇田亮一・植木俊明・辜 彬, 1999, 衛星画像と数値地形モデルを用いた兵庫県南部地震域での断裂面分布形態の推定. 日本リモートセンシング学会誌, 19, 2, 113-131.
- 瀧澤一起・吉田真吾・植竹富一・古村孝志, 1996, 測地・遠地実体波・被害分布データから推定された兵庫県南部地震の断層モデル. 日本地震学会講演予稿集, 2, 21.
- 瀧澤一起・吉田真吾・植竹富一, 1995, 震源過程モデルによる兵庫県南部地震の強震記録の再現性. 日本地震学会講演予稿集, 2, 190.
- 瀧澤一起・吉田真吾・東原紘道, 1997, 兵庫県南部地震の断層モデルの再検討(その2) - 明石海峡大橋GPS -. 地球惑星科学関連合同大会予稿集, 784.
- 香田達也, 1998, 兵庫県南部地震による芦屋・西宮地域の学校被害と地盤. 環境地質学シンポジウム論文集, 8, 175-180.
- 古村孝志・瀧澤一起, 1996, 3次元数値シミュレーションによる兵庫県南部地震の強震動の生成過程. 日本地震学会講演予稿集, 2, 153.
- 古村孝志・瀧澤一起, 1996, 数値シミュレーションで見る兵庫県南部地震の強震動. 物理探査学会学術講演会講演論文集, 95, 90-94.
- 古村孝志・瀧澤一起, 1997, 数値シミュレーションで見る兵庫県南部地震の強震動(2) - 震源と地下構造の複合要因による震災の帯の生成 -. 物理探査学会学術講演会講演論文集, 96, 316-320.
- 古村孝志・瀧澤一起, 1997, 数値シミュレーションによる兵庫県南部地震の強震動生成過程(2): 非線形地盤によるキラ-パルスの強化. 地球惑星科学関連合同大会予稿集, 100.
- 斎藤秀雄・慈道 充・盛川 仁・赤松純平, 1995, 1995年兵庫県南部地震による建物被害分布と深層基盤構造. 日本地震学会講演予稿集, 2, 53.
- 先山 徹・小林文夫, 1995, 神戸市北～西部における兵庫県南部地震の被害と地盤の関係. シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集, 155-160.
- 先山 徹・小林文夫, 1995, 神戸市北西部における兵庫県南部地震による被災度と地質・地形との関連. 日本地質学会第102回学術大会講演要旨, append.5-5.
- 桜井 孝・日吉 直, 1997, 兵庫県南部地震の震源断層(第1サブイベント)に関する一考察. 日本応用地質学会研究発表会講演論文集, 65-68.
- 桜井 孝, 1995, 被害状況から推定される断層変位運動. 応用地質, 36, 2, 144-153.
- 桜井 孝, 1995, 兵庫県南部地震によって現れた横尾山断層近傍の地山変状状況. 応用地質, 36, 2, 167-172.
- 桜井 孝, 1995, 兵庫県南部地震による西宮地区の震害から想定される断層変位運動. 応用地質, 36, 1, 39-40.
- 桜井 孝, 1997, 兵庫県南部地震により出現した横尾山地震断層. 応用地質, 37, 6, 452-462.
- 佐々木 透・丹羽正徳, 1996, 兵庫県南部地震の地震工学的震源モデルと地震動. 地球惑

- 星科学関連合同大会予稿集，740.
- 佐藤清隆，1996，兵庫県南部地震時のポートアイランド鉛直アレー地震観測記録における S P 変換波の可能性について．日本地震学会講演予稿集，2,133.
- 佐藤隆司・楠瀬勤一郎・長 秋雄，1996，群発地震発生域直上での地殻応力測定 - 兵庫県猪名川市における - ．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料 No.265，11,19-22.
- 佐藤隆春・1995 年兵庫県南部地震地質調査グループ，1996，宝塚市-伊丹市における兵庫県南部地震の被害はどのように発生したか その地質学的背景 - ．地球惑星科学関連合同大会予稿集，54.
- 佐藤智美，川瀬 博，1996，ポートアイランドにおける兵庫県南部地震とその余震のボアホール観測記録に基づく地盤の増幅特性と推定地盤モデル．地球惑星科学関連合同大会予稿集，741.
- 佐藤幸博・一井康二・星野裕子・佐藤陽子・宮田正史・森田年一・井合 進，1998，1995 年兵庫県南部地震の港湾地域における強震記録．港湾技術資料，907,462.
- 寒川 旭・杉山雄一，1996，有馬-高槻構造線のトレンチ発掘調査．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料 No.265，11,39-44.
- 沢田純男・土岐憲三・江尻譲嗣・後藤洋三，1995，兵庫県南部地震における最大加速度の距離減衰特性とディレクティビティ．日本地震学会講演予稿集，2,47.
- 沢田義博・佐々木俊二・南雲秀樹・矢島 浩，1998，兵庫県南部地震における衝撃的（高周波，高加速度）地震入力の可能性について．物理探査学会学術講演会講演論文集，98,297-300.
- 篠崎祐三・吉田一博・藤原広行，1996，断層震源による 3 次元不整形堆積地盤の地震動．地球惑星科学関連合同大会予稿集，50.
- 芝 良昭・沢田義博・矢島 浩，1995，1995 年兵庫県南部地震余震記録の震源パラメータ解析．日本地震学会講演予稿集，2,21.
- 芝 良昭，1996，1995 年兵庫県南部地震の本震，余震記録からのスペクトルの分離と応力降下量分布．地球惑星科学関連合同大会予稿集，316.
- 芝 良昭，1997，1995 年兵庫県南部地震余震群の応力降下量の空間分布．地球惑星科学関連合同大会予稿集，783.
- 島崎邦彦，1996，圧縮性バリアからの破壊開始：兵庫県南部地震．地球惑星科学関連合同大会予稿集，35.
- 嶋田庸嗣・根岸弘明・伊藤 潔・梅田康弘，1996，兵庫県南部地震の震源域における速度構造 - 緊急地殻活動調査及び大学合同観測のデータから - ．地球惑星科学関連合同大会予稿集，37.
- 清水大吉郎・安松貞夫，1995，兵庫県南部地震に関連した京都市内での被害と地盤地質．地学団体研究会普及講演・シンポジウム要旨集，49，100.

- 杉山雄一・下川浩一・奥村晃史・水野清秀・佐竹健治, 1996, トレンチ調査により解明された要注意活断層の活動時期. 地質調査所研究講演会資料, 兵庫県南部地震の地質学的背景, 日本産業技術振興協会技術資料 No.265, 11,27-32.
- 杉山雄一, 1996, 兵庫県南部地震と活断層. 地学雑誌, 105,3,405-406.
- 関口春子・岩田知孝・PITARKA Arben・入倉孝次郎, 1996, 断層モデルに基づく兵庫県南部地震時の神戸地域の強震動空間分布の推定(1). 地球惑星科学関連合同大会予稿集, 50.
- 関口春子・入倉孝次郎・岩田知孝・笥 楽磨・干場 充之, 1995, 強震動記録の波形インバージョンによる兵庫県南部地震の破壊域と破壊過程. 日本地震学会講演予稿集, 2,38.
- 瀬野徹三, 1995, 1995年兵庫県南部地震のテクトニックな背景: 中部-西南日本の広域応力場. 日本地震学会講演予稿集, 2,166.
- 高倉伸一, 1996, 空中電磁法と CSAMT 法による淡路島北部の活断層調査. 地質調査所研究講演会資料, 兵庫県南部地震の地質学的背景, 日本産業技術振興協会技術資料 No.265,11,60-62.
- 高橋 学, 1998, 1995年兵庫県南部地震被害の地形環境分析. 地質学論集, 地震と地盤災害 - 1995年兵庫県南部地震の教訓 -, 51,127-134.
- 高橋 誠・佐藤 努・佃 栄吉・松本則夫, 1996, 静岡県草薙観測井(基準観測井)の概要. 地質調査所研究講演会資料, 兵庫県南部地震の地質学的背景, 日本産業技術振興協会技術資料 No.265,11,94-96.
- 武村雅之, 1995, 兵庫県南部地震による阪神地区の被害分布とその解釈. 日本物理学会誌, 50,9,730-735.
- 武村雅之, 1996, どこまで解明されたか兵庫県南部地震の震源過程 その1. 波形インバージョンによる結果. 日本地震学会講演予稿集, 2,25.
- 田所敬一・梅田康弘・安藤雅孝, 1996, 兵庫県南部地震の余震域とその周辺におけるS波スプリッティング. 日本地震学会講演予稿集, 2,112.
- 田中明子・中野 司, 1996, SARインターフェロメトリーによる地殻変動量検出 - 1995年兵庫県南部地震への適用 -. 日本地震学会講演予稿集, 2,162.
- 田中耕平, 1996, 1995年兵庫県南部地震による地表面変位量図, 附図(垂直方向の等変位量線図, 水平方向の地表面変位量図), 防災科学技術研究所, 53,2sheets.
- 田中真吾・沖村 孝, 1996, 建築物被害の状況と地形 - とくに神戸市東部から阪神間について -. 兵庫県南部地震と地形災害, 古今書院, 82-94.
- 田中泰雄, 1996, 阪神大震災における地盤災害. 兵庫県南部地震と地形災害, 古今書院, 158-172.
- 田辺 章・北田義夫・梅木秀雄・水谷博之・尾崎幸雄, 1995, 兵庫県南部地震波形のウェーブレット変換による分析(その1. 神戸海洋気象台地震波形のインパルス成分について). 日本地震学会講演予稿集, 2,44.

- 田結庄良昭・木村一成・藤田智子，1995，兵庫県南部地震による活断層近傍の地盤被害 - 概報 - . 神戸大学発達科学部研究紀要，3,1,97-109.
- 田結庄良昭，1996，1995 年兵庫県南部地震による神戸市西部長田地域の地震災害と地質・地盤 . 応用地質，37,1,40-47.
- 地質調査所・吉岡敏和・寒川 旭・宮路良典・下川浩一・奥村晃史・松山紀香，1995，1995 年兵庫県南部地震に伴う阪神地区の被害分布と微地形区分 . 地震予知連絡会会報，54,659-662.
- 趙 大鵬・根岸弘明・金森博雄，1998，兵庫県南部地震震源域の地殻深部構造 . 地球惑星科学関連合同大会予稿集，329.
- 趙 志新・久保田隆二，1997，やや深い地下構造の変化による強震動分布 - 兵庫県南部地震による被害分布との比較 - . 物理探査学会学術講演会講演論文集，97,71-74.
- 趙 志新・久保田隆二，1997，兵庫県南部地震による倒壊率分布と基盤までの地下構造 . 日本地震学会講演予稿集，2,55.
- 俣田 豊・奥村貴史・竹中博士・松島 健・鈴木貞臣・斉藤誠治・古村美津子・笹谷 努・古村孝志，1995，兵庫県南部地震の余震から求めた淡路島のコーダQ値 . 日本地震学会講演予稿集，2,183.
- 佃 栄吉・佐藤 努，1996，徳島県鳴門市坂東観測井周辺の地下構造 . 地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料 No.265,11,90-93.
- 鶴我佳代子・蓮田 清・伊藤久男・坂本晃章，1997，兵庫県南部地震の余震における応力降下量の時間的・空間的推移 . 地球惑星科学関連合同大会予稿集，797.
- 鶴我佳代子・蓮田 清・伊藤久男，1997，S波コーダによる観測点特性の評価 - 兵庫県南部地震余震記録を用いて - . 日本地震学会講演予稿集，2,146.
- 東京大学地震研究所地震予知研究推進センター地球計測部門・地球流動破壊部門，1997，兵庫県南部地震震源域における地殻構造調査 . 地震予知連絡会会報，57,580-587.
- 徳山 明・西村年春，1995，1995 年兵庫県南部地震の建物被害と地盤特性 . シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集，167-172.
- 中川康一・井上直人，1998，地震動を規制する大阪盆地の深部地下構造特性 . 地質学論集，地震と地盤災害 - 1995 年兵庫県南部地震の教訓 - ，51,113-126.
- 中川 博・岩田知孝，1995，1995 年兵庫県南部地震の余震の震源メカニズム . 日本地震学会講演予稿集，2,185.
- 中川 博・岩田知孝，1996，1995 年兵庫県南部地震の余震の震源パラメータの推定 . 地球惑星科学関連合同大会予稿集，43.
- 中川 博・岩田知孝，1996，1995 年兵庫県南部地震の余震の地震パラメータの推定 (2) . 日本地震学会講演予稿集，2,7.
- 中川 博・岩田知孝，1997，1995 年兵庫県南部地震の余震の震源パラメータ - その 3 : その地域性，応力降下量との関係 - . 地球惑星科学関連合同大会予稿集，783.

- 長瀬和雄・杉山茂夫, 1995, 兵庫県南部地震の地震断層と地盤災害. 神奈川県温泉地学研究所報告, 26,3,49-63.
- 中田 高・蓮田 清・尾高潤一郎・坂本晃章・朝日克彦・千田 昇, 1995, 1995年兵庫県南部地震の地震断層. 地学雑誌, 104,1,127-142.
- 中田 高・蓮田 清, 1995, 地震断層からみた1995年兵庫県南部地震の震源過程. 地球, 号外, 13,107-116.
- 中田 高, 1995, 活断層と地震被害 - 兵庫県南部地震の地震断層を例に -. 日本地理学会予稿集, 48,270-271.
- 中田 高, 1996, 活断層と地震被害. 兵庫県南部地震と地形災害, 古今書院, 64-81.
- 永野正行・加藤研一・大野 晋, 1997, 反射法結果に基づく2次元断面を用いた1995年兵庫県南部地震時の地震動シミュレーション解析. 地球惑星科学関連合同大会予稿集, 124.
- 永野正行・源栄正人・山田有孝・加藤研一・野沢 貴・佐々木 透, 1996, 1995年兵庫県南部地震時の神戸市中心部の強震動推定. 日本地震学会講演予稿集, 2,38.
- 永野正行・工藤一嘉・武村雅之, 1999, 神戸市長田区における地下構造の不整形性を考慮した1995年兵庫県南部地震(MJ=7.2)の余震アレイ観測記録のシミュレーション解析. 地震第2輯, 52,1,25-41.
- 中原 恒・佐藤春夫・大竹政和・西村太志, エンベロープインバージョンによる1995年兵庫県南部地震の断層面における高周波エネルギー幅射量分布. 地球惑星科学関連合同大会予稿集, 101.
- 中村 衛・安藤雅孝, 1997, 兵庫県南部地震による応力変化と地震活動との定量的な比較. 地球惑星科学関連合同大会予稿集, 95.
- 中村修一・久保篤規・大倉敬宏・大内 徹, 兵庫県南部地震の余震を用いた断層密集地域のコーダQ. 日本地震学会講演予稿集, 2,62.
- 名古屋大学理学部・京都大学防災研究所・京都大学理学部・東京大学地震研究所・国立天文台地球回転研究系・地質調査所・国土地理院・大阪市立大学理学部・地学団体研究会, 1996, 兵庫県南部地震震源域および周辺の重力測定結果. 地震予知連絡会会報, 56,518-520.
- 南部光広・寺田幸次・村田芳信, 1997, 阪神地域における地盤構成と神戸市街地地盤の特徴. 応用地質技術年報 - 兵庫県南部地震特集号 -, 47-62.
- 西上欽也・大熊裕輝, 1997, コーダ波の解析による兵庫県南部地震震源域周辺の不均質構造. 地質調査所月報, 48,9,533.
- 西村敬一・川瀬正秋, 1995, 兵庫県南部地震の余震記録にみられる特異な後続波群について. 日本地震学会講演予稿集, 2,188.
- 日本応用地質学会阪神・淡路大震災調査委員会, 1995, 兵庫県南部地震 - 地質・地盤と災害 - 報告書. 364.
- 根岸弘明, 1998, グリッドモデルによるQトモグラフィ計算と兵庫県南部地震震源域へ

- の適用．日本地震学会講演予稿集秋季大会，180．
- 根本泰雄・岩井 樹・北風紀雄・斉藤千昭・高橋保夫・戸倉則正・中本 彰・橋本 悠・
京都桂川西岸震害研究グループ，1995，平成 7 年兵庫県南部地震での京都桂川西岸域
の震害と地形・地質との関係．日本地震学会講演予稿集，2,189．
- 野津 厚・上部達生・佐藤幸博・篠沢 巧，1997，距離減衰式から推定した地盤加速度と
設計震度の関係．港湾技術資料，893,104,1, FD．
- 爆破地震動研究グループ，1997，1995 年兵庫県南部地震震源域及びその周辺地域における
屈折法地震探査（京北 - 西淡測線）．東京大学地震研究所彙報，72，2 / 4,69-117．
- 爆破地震動研究グループ，1997，淡路島北部における 1995 年兵庫県南部地震断層域の高密
度人工地震探査．東京大学地震研究所彙報，72，2 / 4,119-166．
- 橋本 学・多田 堯・村上 亮・藤原 智・斉藤 隆，1995，兵庫県南部地震前後の地殻
変動．地質ニュース，490,1．
- 橋本 学，1995，測地データから推定される兵庫県南部地震の断層モデルと静的応力変化．
日本地震学会講演予稿集，2,28．
- 橋本 学，1995，兵庫県南部地震による地殻変動と断層運動の推定．地質ニュース，490，
33-40．
- 波田重熙・平野昌繁，1995，兵庫県南部地震による六甲山地東麓における断層の変異．日
本第四紀学会講演要旨集，25,100-101．
- 波田重熙・平野昌繁，1998，兵庫県南部地震に伴う変位・変状と断層運動．地球惑星科学
関連合同大会予稿集，318．
- 早川俊彦・中原 恒・佐藤春夫・大竹政和，1998，深さ依存型速度構造におけるエンペロ
ープグリーン関数を用いた 1995 年兵庫県南部地震の高周波輻射領域インバージョン．
日本地震学会講演予稿集秋季大会，64．
- 林 愛明・井宮 裕・宇多進一・三沢隆治，1995，野島地震断層の性状．応用地質，36,1,41-46．
- 林 愛明・井宮 裕・宇多進一・飯沼 清・三沢隆治・吉田智治・あべ松保貴・和田卓也・
川合功一，1995，兵庫県南部地震により淡路島に生じた野島地震断層の調査．地学雑
誌，104,1,113-126．
- 林 愛明・宇多進一，1995，明石海峡のテクトニクスおよび兵庫県南部地震の断層モデル．
日本地震学会講演予稿集，2,41．
- 林 愛明・宇多進一，1996，明石海峡のテクトニクスと兵庫県南部地震．応用地質，
37,3,160-171．
- 林 愛明・宇多進一，1996，野島地震断層の南北末端部の性状．活断層研究，14,70-79．
- 林 愛明・建設技術研究所地震断層研究グループ，1995，兵庫県南部地震に伴って淡路島
北西部に生じた野島地震断層．日本地質学会第 102 回学術大会講演要旨，append.3-4．
- 林 暢彦・平松良浩・古本宗充・片尾 浩，1998，兵庫県南部地震による地殻不均質性の
変化．地球惑星科学関連合同大会予稿集，349．
- 原口 強・岡村 真・露口耕治，1995，1995 年兵庫県南部地震に伴う野島地震断層調

- 査．応用地質，36,1,51-61.
- 東 貞成・沢田義博・佐々木俊二・矢島 浩・芝 良昭・松本正毅，1995，兵庫県南部地震の岩盤における地震動特性．日本地震学会講演予稿集，2,49.
- 東 督大・田結庄良昭，1996，兵庫県南部地震による宝塚市西部，紅葉が丘の地盤と家屋災害．神戸大学発達科学部研究紀要，3,2,377-384.
- 馮 少孔・石川浩次・横田 裕・東 貞成，1998，兵庫県南部地震の被害と地盤の動的特性の影響．日本応用地質学会研究発表会講演論文集，281-284.
- 日吉 直・桜井 孝，1995，地盤変位や被災分布状況から推定される兵庫県南部地震における地盤変動のメカニズム．応用地質，36,5,359-365.
- 平野昌繁・月原敏博，1995，兵庫県南部地震で活動した断層と市街地焼失域との関係．日本地理学会予稿集，48,22-23.
- 平野昌繁・波田重熙，1995，淡路島との比較からみた兵庫県南部地震による神戸地域における断層の活動．環境地質学シンポジウム論文集，5,87-92.
- 平野昌繁・波田重熙，1996，六甲山地の地形構造と兵庫県南部地震による断層の活動．兵庫県南部地震と地形災害，古今書院，7-27.
- 平野昌繁・波田重熙，1997，兵庫県南部地震と六甲山系の地質構造条件 - 地形災害の背景として - ．地形，18,3,203-222.
- 福島美光・渡辺孝英・植竹富一・松本 尚，1998，兵庫県南部地震で観測された強震記録による断層近傍での地震動の検証．地球惑星科学関連合同大会予稿集，302.
- 福山英一，1995，断層を通過してきた S 波の偏光異方性 - 兵庫県南部地震の余震波形の解析より - ．日本地震学会講演予稿集，2,44.
- 藤岡達也，1996，兵庫県南部地震による宅地造成地の地盤災害 - 阪神地域の被害事例の検討から - ．地理学評論，Ser.A,69,7,518-530.
- 藤田和夫，1995，兵庫県南部地震の地質学的特性 - 横ずれ断層系の活動 - ．土木学会誌，80,8,44-49.
- 藤田 崇・平野昌繁・波田重熙，1995，市街地における活断層の認定について - 1995 年兵庫県南部地震の場合 - ．日本地質学会第 102 回学術講演要旨，append.9-9.
- 藤田英輔・飯尾能久・小原一成・藤原広行・小村健太郎・芝崎文一郎・伊藤久男・桑原保人・岩田知孝・笥 楽磨，1995，1995 年兵庫県南部地震広帯域余震観測：余震の Stress Drop 分布．日本地震学会講演予稿集，2,20.
- 藤森邦夫・山本剛靖・竹本修三・石井 紘・大塚成昭，1995，六甲高雄観測室における兵庫県南部地震に関連する地殻変動．日本地震学会講演予稿集，2,28.
- 藤森邦夫・石井 紘・向井厚志・中尾 茂，1998，淡路島 800mポアホールにおける地殻変動と兵庫県南部地震の余震．地球惑星科学関連合同大会予稿集，104.
- 防災科学技術研究所・池田隆司，1996，兵庫県南部地震の震源域近傍における地殻応力繰返し測定．地震予知連絡会会報，56,506-509.
- 防災科学技術研究所・飯尾能久，1995，兵庫県南部地震の発生過程について．地震予知連

- 絡会会報, 54, 568-572.
- 朴 成実・岩崎貴哉・吉井敏尅・酒井慎一・武田哲也・森谷武男・大村 猛・山崎文人・伊藤 潔・嶋田庸嗣・山崎 朗・田代勝也・宮下 芳・宮町 宏樹, 1997, 爆破地震動観測による兵庫県南部地震震源域及びその周辺地域の地殻構造 2 . 地球惑星科学関連合同大会予稿集, 272.
- 朴 成実・吉井敏尅・岩崎貴哉・酒井慎一・武田哲也・森谷武男・大村 猛・宮下 芳・山崎文人・伊藤 潔・山崎 朗・嶋田庸嗣・田代勝也・宮町 宏樹, 1996, 人工地震探査による兵庫県南部地震震源域及びその周辺地域の地殻構造 . 日本地震学会講演予稿集, 2, 77.
- 星野 実・水越博子, 1997, 1995 年兵庫県南部地震に伴う地殻変動 . 家屋被害と地盤条件との関係 - 淡路島北部地域を例に G I S による分析 - . 地球惑星科学関連合同大会予稿集, 321.
- 星野 実・村上広史・水越博子・山後公二, 1996, 兵庫県南部地震による野島断層周辺の地表面変動 . 地理学評論, Ser. A, 69, 7, 483-492.
- 星野 実・村上広史・鈴木勝義・福島康博・水越博子・山後公二, 1995, 1995 年兵庫県南部地震による淡路島野島断層周辺の地殻変動 . 日本地震学会講演予稿集, 2, 29.
- 牧本 博・利光誠一・高橋 浩・水野清秀, 1995, 20 万分の 1 地質図幅「徳島」(第 2 版). 地質ニュース, 498, 30-32.
- 松岡 篤, 1995, 六甲山地の断層系と 1995 年兵庫県南部地震における断層変位 . シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集, 75-78.
- 松本 聡・小原一成・長谷川 昭, 1997, アレイ解析による兵庫県南部地震震源域の散乱体の検出 . 地質調査所月報, 48, 9, 536.
- 松本 聡・小原一成・長谷川 昭, 1997, 兵庫県南部地震震源域における散乱体分布のイメージング . 日本地震学会講演予稿集, 2, 96.
- 水野清秀・粟田泰夫, 1996, 淡路島の地震断層ストリップマップ, 地質調査所研究講演会資料, 兵庫県南部地震の地質学的背景, 日本産業技術振興協会技術資料 No. 265, 11, 37-38.
- 水野高志・趙 大鵬, 1998, 兵庫県南部地震震源域トモグラフィからの微小クラックと液体の定量的イメージング . 日本地震学会講演予稿集秋季大会, 26.
- 三田村宗樹・大阪市立大学阪神大震災学術調査団, 1995, 兵庫県南部地震による震害と地盤構造 . 日本第四紀学会講演要旨集, 25, 8-11.
- 三田村宗樹・中川康一・升本真二・塩野清治・吉井周作・古山勝彦・佐野正人・橋本定樹・領木邦浩・北田奈緒子・井上直人・内山 高・小西省吾・宮川ちひろ・中村正和・野口和晃・SURESH Shrestha, 谷 保孝・山口貴行・山本裕雄, 1996, 1995 年兵庫県南部地震による西宮, 大阪地域の震害と地盤構造 . 第四紀研究, 35.3. 179-188.
- 三田村宗樹, 1995, 1995 年兵庫県南部地震による地盤災害と地形の人工改変 . シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集, 209-214.

- 翠川三郎・藤本一雄，1996，被害分布からみた兵庫県南部地震の震度 6 の範囲について．日本地震学会講演予稿集，2,98.
- 宮田隆夫・苦瓜泰秀，1998，都市の埋もれた活断層を地下レーダで探る．神戸大学都市安全研究センター研究報告，2,263-272.
- 宮田隆夫・前田保夫，1998，1995 年兵庫県南部地震による神戸市街地の地盤変状．地質学論集，地震と地盤災害 - 1995 年兵庫県南部地震の教訓 - ，51,89-101.
- 村上 亮・藤原 智・斉藤 隆，1995，干渉合成開口レーダを使用した平成 7 年兵庫県南部地震による地殻変動の検出．国土地理院時報，82,24-33.
- 村瀬 圭・飯塚 進，1998，兵庫県南部地震と北海道南西沖地震で見られたフラクタル次元の前兆的時間変化．地球惑星科学関連合同大会予稿集，311.
- 村山恭平・直下型地震防災プロジェクト，1997，兵庫県南部地震における地盤変状データの GIS による比較検討．日本地震学会講演予稿集，2,135.
- 元木健太郎・瀬尾和夫，1998，震源近傍での強震動評価に関する一提案 - 兵庫県南部地震 (1995) における構造物被害方向の規則性に注目して - ．地球惑星科学関連合同大会予稿集，302.
- 初倉克幹・兵庫県南部地震断層研究グループ，1995，兵庫県南部地震に際して発生した野島地震断層とこれに随伴する断層群と地盤災害．環境地質学シンポジウム論文集，5,69-74.
- 森 国夫・池田 真，1995，兵庫県南部地震：地盤と土木構造物の被害と現地調査．日本国土開発技術研究報告，15,141-144.
- 山口和雄・横倉隆伸・加野直巳・宮崎光旗・桑原保人・木口 努・横田俊之・田中明子・倉本真一・奥田義久・井川 猛・太田陽一・川中 卓・清水信之・足立幾久・阿部 進・中川政之，1996，兵庫県南部地震震源域周辺における反射法探査（その 2） 淡路島周辺．地球惑星科学関連合同大会予稿集，41.
- 横倉隆伸・加野直巳・山口和雄・宮崎光旗・井川 猛・太田陽一・川中 卓，1996，1995 年兵庫県南部地震震源域周辺の断層・基盤構造について（概報）．物理探査，49,6,435-451.
- 横倉隆伸・加野直巳・山口和雄・宮崎光旗・井川 猛・太田陽一・川中 卓，1996，1995 年兵庫県南部地震震源域周辺の断層・基盤構造について．物理探査学会学術講演会講演論文集，94,423-424.
- 横倉隆伸・加野直巳・山口和雄・宮崎光旗・桑原保人・木口 努・横田俊之・田中明子・倉本真一・奥田義久・井川 猛・太田陽一・川中 卓・阿部 進・足立幾久・清水信之・中川政之，1996，兵庫県南部地震震源域周辺における反射法探査（その 1） 神戸周辺．地球惑星科学関連合同大会予稿集，40.
- 横倉隆伸・加野直巳・山口和雄・宮崎光旗，1996，反射法深部構造探査による 1995 年兵庫県南部地震震源域周辺の断層・基盤構造．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，産業技術振興協会技術資料 No.265，11,33-36.

- 横倉隆伸・加野直巳・山口和雄・宮崎光旗，1997，反射法深部構造探査による1995年兵庫県南部地震震源域周辺の断層・基盤構造．地質調査所月報，48,1,59.
- 横山俊治・菊山浩喜，1995，1995年兵庫県南部地震の地震動による地盤災害．シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集，229-232.
- 横山俊治・菊山浩喜，1995，兵庫県南部地震による地盤災害の特徴．日本地質学会第102回学術大会講演要旨，append.7-7.
- 横山俊治，1995，層状破碎帯 - 断層モデルと1995年兵庫県南部地震への適用．シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集，55-60.
- 吉岡敏和・粟田泰夫・宮路良典・寒川 旭・水野清秀・下川浩一・井村隆介・奥村晃史・杉山雄一・佃 栄吉・木村克巳・松山紀香，1995，1995年兵庫県南部地震による被害分布と地形地質環境．日本第四紀学会講演要旨集，25,98-99.
- 吉岡敏和・粟田泰夫・宮路良典・寒川 旭・水野清秀・下川浩一・井村隆介・奥村晃史・杉山雄一・佃 栄吉・木村克巳・松山紀香，1995，1995年兵庫県南部地震に伴う被害分布と、微視的・巨視的に見た地質環境．シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集，215-218.
- 吉岡敏和・宮路良典・寒川 旭・下川浩一・奥村晃史・水野清秀・松山紀香，1995，兵庫県南部地震に伴う阪神地区の被害分布と微地形．地質ニュース，491,24-28.
- 吉岡敏和・水野清秀，1996，鳴門海峡部の中央構造線の活動履歴調査．地質調査所研究講演会資料，兵庫県南部地震の地質学的背景，日本産業技術振興協会技術資料 No.265，11,45-47.
- 吉岡敏和・地質調査所緊急調査グループ・寒川 旭・宮路良典・下川浩一・奥村晃史・松山紀香，1995，1995年兵庫県南部地震による阪神地区の被害分布と微地形区分，[阪神大震災]緊急合同報告会資料集，88-91.
- 吉田智治・遠座 昭，1995，兵庫県南部地震による六甲山地東南縁部の地震被害と地形・地盤条件．シンポジウム「阪神・淡路大震災と地質環境」論文集，107-110.
- 米沢千夏・竹内章司，1998，ERS-1/SAR強度画面を用いた兵庫県南部地震による構造物被害地域の抽出．写真測量とリモートセンシング，37,4,57-61.
- 若松邦夫・江尻讓嗣・野畑有秀，1996，兵庫県南部地震の震源域における被害分布および基盤地震動に関する解釈．大林組技術研究所報，Special Issue,19-24.
- 渡辺満久・鈴木康弘・岡田篤正，1997，神戸・芦屋・西宮市街地の活断層と兵庫県南部地震に伴う震災の帯．地形，18,3,223-232.
- 渡辺満久・鈴木康弘・広内大助・尾崎陽子・奥野慎太郎・松多信尚・加藤雅彦，1996，元町撓曲と震災の帯．地球惑星科学関連合同大会予稿集，55.
- 渡辺満久・鈴木康弘，1996，淡路島野島断層のトレンチ発掘調査．第四紀露頭集 - 日本のテフラ - ，271.