

## 文 献

- 青木かおり・入野智久・大場忠道 (2008) 鹿島沖海底コア MD01-2421 の後期更新世テフラ層序. 第四紀研究, **47**, 391-407.
- 青木 滋・柴崎達雄 (1966) 海成“沖積層”の層相と細分問題について. 第四紀研究, **5**, 113-120.
- 新井房夫 (1972) 斜方輝石・角閃石の屈折率によるテフラの同定. 第四紀研究, **11**, 254-269.
- 新井房夫・町田 洋・杉原重夫 (1977) 南関東における後期更新世の示標テフラ層. 第四紀研究, **16**, 19-40.
- Brauns, D. (1881) Geology of the environs of Tokio. *Memoires of the Science Department, Tokio Daigaku (University of Tokio)*, **4**, 1-82.
- 千代延俊・佐藤時幸・石川憲一・山崎 誠 (2007) 東京都中央部に掘削された温泉井の最上部新生界石灰質ナンノ化石層序. 地質学雑誌, **113**, 223-232.
- 遠藤秀典・相原輝雄・宇野沢 昭・松本英二・富樫茂子 (1988) 東京低地の本所埋没段丘及びその埋積堆積物の形成年代. 第四紀研究, **26**, 401-405.
- 遠藤秀典・上嶋正人・山崎俊嗣・高山俊昭 (1991) 東京都江戸川区 GS-ED-1 ボーリングコアの古地磁気・石灰質ナンノ化石層序. 地質学雑誌, **97**, 419-430.
- 遠藤邦彦・千葉達朗・杉中佑輔・須貝俊彦・鈴木毅彦・上杉 陽・石綿しげ子・中山俊雄・舟津太郎・大里重人・鈴木正章・野口真利江・佐藤明夫・近藤玲介・堀 伸三郎 (2019) 武蔵野台地の新たな地形区分. 第四紀研究, **58**, 353-375.
- Endo, K., Sekimoto, K. and Takano, T. (1982) Holocene stratigraphy and paleoenvironments in the Kanto Plain, in relation to the Jomon Transgression. *Proceedings of the Institute of Natural Science, Collage of Humanities and Sciences, Nihon University, Earth Sciences*, **17**, 1-16.
- 遠藤邦彦・関本勝久・高野 司・鈴木正章・平井幸広 (1983) 関東平野の<沖積層>. *アーバンポタ*, **21**, 26-43.
- 遠藤 毅 (1978) 東京都付近の地下に分布する第四系の層序と地質構造. 地質学雑誌, **84**, 505-520.
- 遠藤 毅 (2004) 東京都臨海域における埋立地造成の歴史. 地学雑誌, **113**, 785-801.
- 遠藤 毅・川島真一・川合将文 (1981) 北多摩地区南部の水文地質構造と地盤沈下. 昭和 56 年度東京都土木技術研究所年報, 165-180.
- 遠藤 毅・川島真一・川合将文 (2001) 東京低地における“ゼロメートル地帯”展開と鎮静化の歴史. 応用地質, **42**, 74-87.
- 遠藤 毅・中村正明 (1991) 武蔵野台地北東部の地盤地質—深部地盤の研究—. 平 3 東京都土木技術研究所年報, 231-239.
- 遠藤 毅・中山俊雄 (2000) 日本の地盤. 連載 (30) 東京都の地盤. 地質と調査, **83**, 34-49.
- 遠藤 毅・中山俊雄 (2008) 東京平野部の地下地質. 日本地質学会編, 日本地方地質誌 3, 関東地方, 朝倉書店, 336-342.
- 遠藤 毅・川島真一・川合将文 (1975) 東京の第四系. 昭和 49 年度東京都土木技術研究所年報, 101-137.
- 遠藤 毅・中山俊雄・川島真一・笹岡弘治・川合将文・小川好・宝田 淳・岡本 順・石村賢二 (1996) 東京都区部の大深度地下地盤. 平 8 東京都土木技術研究所年報, 193-216.
- 復興局建築部 (1929) 東京及横浜地質調査報告. 144p.
- 福田 理 (1950) 東京都内の地質 I 山の手台地北東部. 自然科学と博物館, **17** (5), 14-27.
- 福田 理・安藤保二 (1951) 東京都内の地質 III. 徳丸貝層について. 自然科学と博物館, **18**, 179-194.
- 福田 理・羽鳥謙三 (1952) 武蔵野台地の地形と地質, 東京都内の地質 IV. 自然科学と博物館, **19**, 171-191.
- 原田正夫 (1943) 関東ロームの生成に就いて. 東京帝大土壤肥科学教室報告, **3**, 1-138.
- 羽鳥謙三 (2004) 武蔵野台地の地形発達—地形・地質と水理・遺跡環境—. 地団研ブックレットシリーズ 11, 45p.
- 羽鳥謙三・井口正男・貝塚爽平・成瀬 洋・杉村 新・戸谷洋 (1962) 東京湾周辺における第四紀末期の諸問題. 第四紀研究, **2**, 69-90.
- Hosono, Y. (1993) The water table in the Tokyo District. *Environmental Geology*, **21**, 22-36.
- 伊田一善・三梨 昂・景山邦夫 (1956) 関東南部の地層の大区分について. 地質調査所月報, **7**, 435-436.
- 五十嵐八枝子 (2009) 北西太平洋・鹿島沖コア MD01-2421 の MIS 6 以降の花粉記録: 陸域資料との対比. 地質学雑誌, **115**, 357-366.
- 池田俊雄 (1964) 東海道における沖積層の研究. 東北大学理学部地質学古生物学教室研究邦文報告, **60**, 1-85.
- 井関弘太郎 (1983) 沖積平野. 東京大学出版会, 145p.
- 石原与四郎・木村克己・中島 礼・宮地良典・田辺 晋・中山俊雄・斎藤文紀 (2004) 東京低地と荒川低地から得られた 3 本のボーリングコアの堆積相と放射性炭素年代: DK コア (江東区新砂), TN コア (足立区舎人公園), HA コア (東綾瀬公園). 地質調査研究報告, **55**, 221-235.
- 石井 求・山岸和朗・遠藤 毅・川島真一・小笠原弘信・斉藤 量 (1973) 荒川河口付近の地盤沈下について—天然ガス採取に関連して—. 昭 48. 東京都土木技術研究所年報, 101-115.

- 板橋区教育委員会 (1980) 成増露頭地質調査報告書. 文化財シリーズ第32集, 郷土資料集, 板橋区教育委員会, 116p.
- 岩村里美・升本眞二・塩野清治 (2012) 野外調査データにもとづいて地質構造の論理モデルを決定するアルゴリズム—地層の接触面の性質—. 情報地質, **23** (1), 3–16.
- 寿円晋吾 (1965a) 多摩川流域における武蔵野台地の段丘地形の研究—段丘傾動量算定の一例—(その一). 地理学評論, **38**, 557–571.
- 寿円晋吾 (1965b) 多摩川流域における武蔵野台地の段丘地形の研究—段丘傾動量算定の一例—(その二). 地理学評論, **38**, 591–612.
- 寿円晋吾 (1966) 多摩川流域における武蔵野台地南部の地質(2). 地学雑誌, **75**, 266–281.
- 貝塚爽平 (1957) 武蔵野台地の地形変位とその関東造盆地運動における意義. 第四紀研究, **1**, 22–30.
- 貝塚爽平 (1964) 東京の自然史. 紀伊國屋書店, 186p.
- 貝塚爽平 (1976) 東京の自然史 第二版. 紀伊國屋書店, 228p.
- 貝塚爽平 (1979) 東京の自然史 増補第二版. 紀伊國屋書店, 239p.
- Kaizuka, S., Naruse, Y. and Matsuda, I. (1977) Recent formations and their basal topography in and around Tokyo Bay, Central Japan. *The Quaternary Research*, **8**, 32–50.
- 貝塚爽平・戸谷 洋 (1953) 武蔵野台地東部の地形・地質と周辺諸台地の Tephrochronology. 地学雑誌, **62**, 59–68.
- 関東第四紀研究グループ (1969) 南関東の第四系と海水準変動. 地団研専報, **15**, 173–20.
- 関東ローム研究グループ (1956) 関東ロームの諸問題. 地質学雑誌, **62**, 302–316.
- 笠間友博・山下浩之 (2008) いわゆる「東京軽石層」について. 神奈川博調査研報 (自然), **13**, 91–110.
- 河井興三 (1961) 南関東ガス田地帯についての鉱床地質学的研究. 石油技術協会誌, **26**, 212–266.
- 川島真一・川合将文・寶田 淳 (1996) 東京区部における被圧地下水の特徴. 平8. 東京都土木技術研究所年報, 217–232.
- 建設省計画局 (1969) 東京湾周辺地帯の地盤 解説編・付図. 都市地盤調査報告書 第17巻, 大蔵省印刷局, 138p.
- 菊地隆男 (1980) 成増貝層の貝化石群集について. 成増露頭地質調査報告書, 板橋区教育委員会, 79–90.
- 木村克己・花島裕樹・石原与四郎・西山昭一 (2013) 埋没地形面の形成過程を考慮したボーリングデータ補間による沖積層基底面モデルの三次元解析: 東京低地北部から中川低地南部の沖積層の例. 地質学雑誌, **119**, 537–553.
- 小林国夫・清水英樹・北沢和男・皆川紘一・町田瑞男 (1968) 南関東の Pm-1 の産状とその意義 (演旨). 第四紀研究, **7**, 62.
- Kobayashi, K., Minagawa, K., Machida, M., Shimizu, H. and Kitazawa, K. (1968) The Ontake pumice-fall deposit Pm-I as a Late Pleistocene time-marker in central Japan. *Journal of Faculty of Science, Shinshu University*, **3** (2), 171–198.
- 国土交通省 (2020) 国土数値情報 (行政区界データ). 国土交通省国土数値情報ダウンロードサイト ([https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-v2\\_4.html](https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/KsjTmplt-N03-v2_4.html)). (2020年11月30日取得)
- 小松原純子 (2014) 荒川低地・中川低地・東京低地北部における沖積層の基盤地形. 木村克己・水野清秀・小松原純子・尾崎正紀編, 関東平野中央部の地下地質情報とその応用, 特殊地質図 40, 産総研地質調査総合センター, 51–55.
- 小松原純子・中山俊雄・中澤 努 (2020) 東京都江東区若洲における沖積層層序: GS-KWS-1 コアの堆積相と堆積年代. 堆積学研究, **79**, 1–12.
- 小松原純子・宮地良典・中澤 努・中島 礼・風岡 修・吉田 剛 (2017) 千葉県東京湾岸部で掘削した沖積層基準ボーリング試料の対比と層序. 平成28年度沿岸域の地質・活断層調査研究報告\_地質調査総合センター速報, **74**, 31–37.
- 小松原 琢・中澤 努・兼子尚知 (2004) 木更津地域の地質. 地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅), 産総研地質調査総合センター, 64p.
- 久保純子 (1988) 相模野台地・武蔵野台地を刻む谷の地形-風成テフラを供給された名残川の谷地形-. 地理学評論, Ser. A, **61**, 25–48.
- 久保純子 (1993) 東京低地水域環境地形分類図 (1:50,000). 平成4 (1992) 年度文部省科学研究費重点領域研究「近代化による環境変化の地理情報システム」研究成果.
- 久保純子 (1994) 東京低地の水域・地形変遷と人間活動. 大矢雅彦編, 防災と環境保全のための応用地理学, 古今書店, 141–158.
- 久保純子・小山善雅 (2010) 多摩川左岸における立川段丘面区分の再検討. 早稲田大学教育学部学術研究 (地理学・歴史学・社会科学編), **58**, 23–41.
- 熊木洋太・小荒井 衛・中埜貴元 (2013) 東京とその周辺の地形改変. 地学雑誌, **122**, 992–1009.
- 町田 洋 (1971) 南関東のテフロクロノロジー (I) — 下末吉期以降のテフラの起源および層序と年代について —. 第四紀研究, **10**, 1–20.
- 町田 洋 (2008) 大磯丘陵から下総台地までの第四系. 日本地質学会編, 日本地方地質誌3, 関東地方, 朝倉書店, 299–315.
- 町田 洋・新井房夫 (1976) 広域に分布する火山灰 — 始良 Tn 火山灰の発見とその意義. 科学, **46**, 339–347.
- 町田 洋・新井房夫 (2003) 新編 火山灰アトラス — 日本列島とその周辺. 東京大学出版会, 336p.
- 町田 洋・新井房夫・村田明美・袴田和夫 (1974) 南関東における第四紀中期のテフラの対比とそれに基づく編年. 地学雑誌, **83**, 302–338.
- 町田 洋・松島義章 (1976) 下末吉海進初期の古環境に関する

- る若干の資料. 第四紀研究, **15**, 136–140.
- 町田 洋・森山昭雄 (1968) 大磯丘陵の tephrochronology とそれにもとづく富士および箱根火山の活動史. 地理学評論, **41**, 241–257.
- 町田瑞男 (1973) 武蔵野台地北部およびその周辺地域における火山灰層位学的研究. 地質学雑誌, **79**, 167–180.
- 増田富士雄・中里裕臣 (1988) 堆積相からみた鹿島–房総隆起帯の運動像. 月刊地球, **10**, 616–623.
- Masumoto, S., Raghavan, V., Yonezawa, G., Nemoto, T., and Shiono, K. (2004) Construction and visualization of a three dimensional geologic model using GRASS GIS. *Transaction in GIS*, **8** (2), 211–223.
- 松田磐余 (1973) 多摩川低地の沖積層と埋没地形. 地理学評論, **46**, 339–356.
- Matsuda, I. (1974) Distribution of the recent deposits and buried landforms in the Kanto Lowland, Central Japan. *Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University*, **9**, 1–36.
- 松田磐余 (1993) 東京湾と周辺の沖積層. 貝塚爽平篇, 東京湾の地形・地質と水, 築地書館, 67–109.
- 三土知芳 (1937) 7万5千分の1地質図幅「茂原」. 地質調査所. 宮地良典・木村克己・石原与四郎・田辺 晋・中島 礼・堀和明・中山俊雄・齋藤文紀 (2004) 東京都江戸川区小松川地区で掘削された沖積層ボーリングコア (GS-KM-1) の堆積相・堆積物物性と放射性炭素年代. 地質調査研究報告, **55**, 201–219.
- 森岡桂樹 (1980) 1923年関東地震の地動. 日本建築学会論文報告集, **289**, 89–91.
- 村田昌則・鈴木毅彦・中山俊雄・川島眞一・川合将文 (2007) 武蔵野台地南東部地下における上総層群のテフロクロロジー. 地学雑誌, **116**, 243–259.
- 中条純輔 (1962) 古東京川について—音波探査による—. 地球科学, **59**, 30–39.
- 中野尊正・門村 浩・松田磐余 (1968) 東京低地の埋没地形と地盤沈下. 地理学評論, **41**, 427–449.
- 中山俊雄・小川 好 (1977) 石神井川河谷底の地盤について—東京の河谷底地盤の研究(その1)—. 東京都土木技術研究所年報 (昭和51年度), 141–150.
- 中山俊雄・中村正明 (2001) 江東区枝川地区における沖積層の層相と土質特性. 平成12年度東京都土木技術研究所年報, 191–202.
- 中里裕臣・佐藤弘幸 (1988) 下総層群上泉層中のKm<sup>2</sup>テフラ. 地質学雑誌, **94**, 793–796.
- 中里裕臣 (1997) 下総層群の年代. 坂上澄夫教授退官記念論文集, 127–141.
- 中里裕臣・佐藤弘幸 (2001) 下総層群の年代と“鹿島”隆起帯の運動. 第四紀研究, **40**, 251–257.
- 中里裕臣・中澤 努・納谷友規・坂田健太郎 (2019) 関東平野における塩原カルデラ起源テフラの層位. 日本地質学会第126年学術大会講演要旨, 72.
- 中澤 努・遠藤秀典 (2002) 大宮地域の地質. 地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅), 産総研地質調査総合センター, 41p.
- 中澤 努・長 郁夫・坂田健太郎・中里裕臣・本郷美佐緒・納谷友規・野々垣 進・中山俊雄 (2019) 東京都世田谷区, 武蔵野台地の地下に分布する世田谷層及び東京層の層序, 分布形態と地盤震動特性. 地質学雑誌, **125**, 367–385.
- 中澤 努・中島 礼・植木岳雪・田辺 晋・大嶋秀明・堀内誠示 (2006) 大宮台地の地下に分布する更新統下総層群木下層のシーケンス層序学的研究. 地質学雑誌, **112**, 349–368.
- 中澤 努・中里裕臣・大嶋秀明・堀内誠示 (2009) 関東平野中央部における上総–下総層群境界: 越谷GS-KS-1コアでのMIS12層準の特定. 地質学雑誌, **115**, 49–63.
- 中澤 努・納谷友規・坂田健太郎・本郷美佐緒・鈴木毅彦・中山俊雄 (2020) 東京層の模式コアセクション (代々木公園コア) における層序の再検討. 地質調査研究報告, **71**, 19–32.
- Nakazawa, T., Sakata, K., Hongo, M. and Nakazato, H. (2017) Transition from incised valley to barrier island systems during MIS 5e in the northern Chiba area, Kanto Plain, central Japan. *Quaternary International*, **456**, 85–101.
- 奈良正和 (1994) “ヒメスナホリムシの生痕化石”の形成者は何か?: 生痕化石 *Macaronichnus segregatis* の形成メカニズム. 化石, **56**, 9–20.
- 納谷友規・小松原純子・坂田健太郎・中山俊雄・中澤 努 (2019a) 東京都江東区有明における地下110mの層序: GS-AA-1コアの調査概要. 地質調査総合センター速報, **79**, 107–117.
- 納谷友規・坂田健太郎・中澤 努 (2017) 松戸市の地下に分布する下総層群の層序: GS-MD-1コアの調査概要. 地質調査総合センター速報, **74**, 39–46.
- 納谷友規・坂田健太郎・中澤 努・中里裕臣・中山俊雄 (2019b) 東京都千代田区紀尾井町地下の更新統東京層に認められる堆積サイクルとテフラ層序. 日本地質学会第126年学術大会講演要旨, 72.
- 納谷友規・中山俊雄・鈴木毅彦・坂田健太郎・中澤 努 (2020) 東京都北区中央公園ボーリングコアにみられる更新統東京層の層序. 地質学雑誌, **126**, 575–587.
- 納谷友規・野々垣 進・小松原純子・宮地良典・中澤 努・風岡 修・潮崎翔一・香川 淳・吉田 剛・加藤晶子・八武崎寿史・荻津 達・中里裕臣 (2018) 都市域の地質地盤図「千葉県北部地域」(説明書). 産総研地質調査総合センター, 55p.
- 野々垣 進・升本眞二・塩野清治 (2008) 3次B-スプラインを用いた地層境界面の推定. 情報地質, **19** (2), 61–77.
- 岡 重文・菊地隆男・桂島 茂 (1984) 東京西南部地域の地質. 地域地質研究報告 (5万分の1地質図幅), 地質調査所, 148p.
- 岡 重文・島津光夫・宇野沢 昭・桂島 茂・垣見俊弘 (1979)

- 藤沢地域の地質. 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, 111p.
- 岡崎浩子・増田富士雄(1992)古東京湾の堆積システム. 地質学雑誌, **98**, 235-258.
- Okazaki, H. and Masuda, F. (1995) Sequence stratigraphy of the Late Pleistocene Palaeo-Tokyo Bay: Barrier islands and associated tidal delta and inlet. In Flemming, B.W. and Bartholomä, A. eds, *Tidal Signatures in Modern and Ancient Sediments*, The International Association of Sedimentologists, vol. 24, Special Publication, 275-288.
- 大熊 孝(1981)近世初頭の河川改修と浅間山噴火の影響. アーバンクボタ, **19**, 18-31.
- 大澤健二・上之原一有・国文邦紀・小川 好(2020)令和元年の地盤沈下. 令2. 東京都土木技術支援・人材育成センター年報, 31-48.
- 尾崎正紀・古山精史朗・佐藤智之・荒井晃作(2019)房総半島東部沿岸域の20万分の1海陸地質図及び説明書(特に第四紀地殻変動について). 海陸シームレス地質情報集, 房総半島東部沿岸域, 海陸シームレス地質図 S-6, 産総研地質調査総合センター.
- 坂倉勝彦(1935)千葉県小櫃川流域の層序(その2). 地質学雑誌, **42**, 753-784.
- 坂田健太郎・納谷友規・本郷美佐緒・中里裕臣・中澤 努(2018)茨城県筑波台地に分布する中-上部更新統下総層群の層序の再検討. 地質学雑誌, **124**, 331-346.
- 産業技術総合研究所(2015)「ボーリング柱状図解析システム」ver.2.2の利用者マニュアル. 産業技術総合研究所, 132p.
- 佐藤弘幸(1993)下総層群中・下部の堆積相と古流系. 堆積学研究会1993年秋季研究集会講演要旨, 35-38.
- 佐藤万理・鈴木毅彦・中山俊雄(2004)東京都板橋区および大田区地下に産出する前期更新世テフラの層序と対比. 地学雑誌, **113**, 816-834.
- Seike, K. (2009) Influence of beach morphodynamics on the distributions of the opheliid polychaete *Euzonus* sp. and its feeding burrows on a sandy beach: paleoecological and paleoenvironmental implications for the trace fossil *Macaronichnus segregatis*. *Palaios*, **24**, 799-808.
- Shibasaki, T., Aoki, S. and Kuwano, Y. (1971) Significance of buried valleys and other topographies in elucidating the Late Quaternary geohistory of Japanese coastal plains. *Quaternaria*, **14**, 217-236.
- 嶋田 繁・増渕和夫・中野守久・叶内敦子・杉原重夫(1996)東京低地, 王子付近の埋没立川段丘の地質層序と形成年代. 第四紀研究, **35**, 325-332.
- 清水恵助(1983)東京港における埋立地について—埋立地の地質学的考察—. 地質学論集, **23**, 141-154.
- 清水恵助(1990)“沖積層”の形成史からみた湖沼—東京港地区を例として—. 地質学論集, **36**, 119-128.
- 新藤静夫(1969)武蔵野台地の地下地質. 地学雑誌, **78**, 449-470.
- 塩野清治・升本眞二・坂本正徳(1998)地層の3次元分布の特性と地質図作成アルゴリズム—地質構造の論理モデル—. 情報地質, **9**(3), 121-134.
- Smith, V. C., Staff, R. A., Blockley, S. P. E., Bronk Ramsey, C., Nakagawa, T., Mark, D. F., Takemura, K., Danhara, T. and Suigetsu 2006 Project Members (2013) Identification and correlation of visible tephra in the Lake Suigetsu SG06 sedimentary archive, Japan: Chronostratigraphic markers for synchronizing of east Asian/west Pacific palaeoclimatic records across the last 150 ka. *Quaternary Science Reviews*, **67**, 121-137.
- Suganuma, Y., Okada, M., Horie, K., Kaiden, H., Takehara, M., Sendai, R., Kimura, J., Kawamura, K., Haneda, Y., Kazaoka, O. and Head, M. J. (2015) Age of Matsuyama-Brunhes boundary constrained by U-Pb zircon dating of a widespread tephra. *Geology*, **43**, 491-494.
- 杉原重夫(2000)5-5 関東平野南東部. 貝塚爽平・小池一之・遠藤邦彦・山崎晴雄・鈴木毅彦編, 日本の地形4 関東・伊豆小笠原, 東京大学出版会, 214-232.
- 杉原重夫(2008)武蔵野台地. 日本地質学会編, 日本地方地質誌3, 関東地方, 朝倉書店, 331-336.
- 杉原重夫・新井房夫・町田 洋(1978)房総半島北部の中・上部更新統のテフロクロノロジー. 地質学雑誌, **84**, 583-600.
- 杉原重夫・高原勇夫・細野 衛(1972)武蔵野台地における関東ローム層と地形面区分についての諸問題. 第四紀研究, **11**, 29-39.
- 角田清美(2014)東京都心・「日比谷の入江」の埋没地形と有楽町層. 駒澤地理, **50**, 113-120.
- 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報告, **63**, 1-19.
- 鈴木好一・北崎梅香(1953)東京山の手台地の洪積層中の粘土について. 資源研彙報, **32**, 102-112.
- 鈴木毅彦(2000)5-6 関東平野西部(1)多摩川・荒川間の丘陵. 台地・低地—武蔵野台地を中心に. 貝塚爽平・小池一之・遠藤邦彦・山崎晴雄・鈴木毅彦編, 日本の地形4 関東・伊豆小笠原, 東京大学出版会, 232-238.
- 鈴木毅彦(2003)テフラ研究からみた中部山岳域周辺における中・後期更新世編年の諸問題. 第四紀研究, **42**, 157-163.
- 鈴木毅彦(2020)第2章 多摩川中・上流域の上総層群. 多摩川中上流域上総層群調査研究プロジェクト報告書, 多摩川中上流域上総層群調査研究プロジェクト実行委員会, 55-104.
- 鈴木毅彦・藤原 治・檀原 徹(2004)東北南部, 会津地域周辺における中期更新世テフラの層序と編年. 地学雑誌, **113**, 38-61.
- 鈴木毅彦・早川由起夫(1990)中期更新世に噴出した大町 APm テフラ群の層位と年代. 第四紀研究, **29**, 105-120.

- 鈴木毅彦・村田昌則 (2011) 上総層群黄和田層とその相当層に介在するテフラの層序と対比. 地質学雑誌, **117**, 379-397.
- 鈴木毅彦・野口孝俊・金澤直人・細矢卓志・遠藤邦彦・大里重人・田中政典 (2010) 東京国際(羽田)空港 D 滑走路地域地下から検出された前期更新世に噴出したと恵比須峠-福田テフラと穂高-Kd39 テフラとその意義. 日本地球惑星科学 2010 年大会予稿集, HQR010-P16.
- Suzuki, T., Obara, M., Aoki, T., Murata, M., Kawashima, S., Kawai, M., Nakayama, T., and Tokizane, K. (2011) Identification of Lower Pleistocene tephra under Tokyo and reconstruction of Quaternary crustal movements, Kanto Tectonic Basin, central Japan. *Quaternary International*, **246**, 247-259.
- Suzuki, T., Murata, M., Mizuno, K. and Ishihara, T. (2017) Sequence of Early Pleistocene Shirakawa ignimbrites and their identifications in distal areas in Northeast Japan. *Quaternary International*, **456**, 195-209.
- 鈴木 敏 (1888) 20 万分の 1 地質図幅「東京」および同説明書. 農商務省地質局, 78p.
- 鈴木尉元・小玉喜三郎・三梨 昂・岡 重文・ト部厚志・遠藤 毅・堀口万吉・江藤哲人・菊地隆男・山内靖喜・中嶋輝允・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・本座栄一 (1995) 東京湾とその周辺地域の地質 (第 2 版) 説明書. 特殊地質図 20, 地質調査所, 109p.
- 多田文男 (1961) 第四紀の環境変遷. 坂本峻雄編, 生命の歴史, 261-290.
- 田村糸子・高木秀雄・山崎晴雄 (2010) 南関東に分布する 2.5 Ma の広域テフラ: 丹沢-ざくろ石軽石層. 地質学雑誌, **116**, 360-373.
- 田辺 晋 (2017) 多摩川低地における沖積層の累重様式. 平成 28 年度沿岸域の地質・活断層調査研究報告, 地質調査総合センター速報, **74**, 47-54.
- 田辺 晋・石原与四郎 (2020) 東京低地南部における沖積層の基盤地形. 地質調査研究報告, **71**, 201-213.
- 田辺 晋・石原園子・中島 礼・宮地良典・木村克己 (2006a) 東京低地中央部における沖積層の中間砂層の形成機構. 井内美郎・稲崎富士・ト部厚志・岡 孝雄・木村克己・斎藤文紀・高安克己・立石雅昭・中山俊雄・長谷義隆・三田村宗樹編, 沖積層研究の新展開, 地質学論集, **59**, 35-52.
- 田辺 晋・中島 礼・中西利典・石原与四郎・宮地良典・木村克己・中山俊雄・柴田康行 (2006b) 東京都葛飾区における沖積層の堆積相と堆積物物性: 奥東京湾口の砂嘴堆積物の時空間分布. 地質調査研究報告, **57**, 261-288.
- 田辺 晋・中島 礼・中西利典・木村克己・柴田康行 (2006c) 東京都足立区本木地区から採取した沖積層ボーリングコア堆積物 (GS-AMG-1) の堆積相, 放射性炭素年代と物性. 地質調査研究報告, **57**, 289-307.
- 田辺 晋・石原与四郎・中島 礼・木村克己・中山俊雄 (2008a) 東京低地東縁における 2 本のボーリングコア堆積物の堆積相と放射性炭素年代: MZ コア (葛飾区水元公園), SZ コア (江戸川区篠崎公園). 地質調査研究報告, **59**, 135-149.
- 田辺 晋・中西利典・木村克己・八戸昭一・中山俊雄 (2008b) 東京低地北部から中川低地にかけた沖積層の基盤地形. 地質調査研究報告, **59**, 497-508.
- 田辺 晋・石原与四郎・中西利典 (2010) 東京低地から中川低地にかけた沖積層の層序と物性: 沖積層の 2 部層区分について. 地質学雑誌, **116**, 85-98.
- 田辺 晋・中島 礼・内田昌男・柴田康行 (2012) 東京低地臨海部の沖積層に見られる湾口砂州の形成過程. 地質学雑誌, **118**, 1-19.
- Tanabe, S., Nakanishi, T., Ishihara, Y. and Nakashima, R. (2015) Millennial-scale stratigraphy of a tide-dominated incised valley during the last 14 kyr: Spatial and quantitative reconstruction in the Tokyo Lowland, central Japan. *Sedimentology*, **62**, 1837-1872.
- 徳橋秀一・遠藤秀典 (1984) 姉崎地域の地質. 地域地質研究報告 (5 万分の 1 図幅), 地質調査所, 136p.
- 徳橋秀一・渡辺真人 (2008) 房総地域の土層層群. 日本地質学会編, 日本地方地質誌 3, 関東地方, 朝倉書店, 281-292.
- Tokunaga, S. (1906) Fossils from the environs of Tokyo. *Journal of the College of Science, Imperial University, Tokyo, Japan*, **21**, art. 2, 1-96.
- 東京地盤調査研究会 (1959) 東京地盤図. 技報堂, 23p.
- 東京港地下地質研究会 (2000) 東京港地域の地下地質層序. 地団研専報, **47**, 10-22.
- 東京都 (1997) 東京西南部 (5 万分の 1) 地形分類図・表層地質図. 土地分類基本調査, 105p.
- 東京都 (1998) 東京西北部 (5 万分の 1) 地形分類図・表層地質図. 土地分類基本調査, 111p.
- 東京都 (1999) 東京東北部・東南部 (5 万分の 1) 地形分類図・表層地質図. 土地分類基本調査, 113p.
- 東京都土木技術研究所 (1963) 東京都地質図集 1. 都土木技研資料 37-5, 91p.
- 東京都土木技術研究所 (1969) 東京都地盤地質図 (23 区内) — 東京都地質図集 2 —. 東京都土木技術研究所.
- 東京都土木技術研究所 (1977) 東京都総合地盤図 1 東京都地質図集 3. 技報堂.
- 東京都土木技術研究所 (1987) 東京低地の液化化予測. 東京都土木技術研究所, 189p.
- 東京都土木技術研究所 (1990) 東京都総合地盤図 (II) 山の手・北多摩地区 — 東京都地質図集 4 —. 東京都土木技術研究所.
- 東京都土木技術研究所 (1993) 東京島町低地における可燃性ガスの噴出について. 42p.

- 東京都土木技術研究所 (1996) 東京都 (区部) 大深度地下地盤図 — 東京都地質図集 6 —. 東京都土木技術研究所.
- 東京都土木技術研究所 (2003) 温泉ボーリング収集報告書. 31p.
- 東京都土木技術支援・人材育成センター (2013) 東京の液状化予測図 平成 24 年度改訂版. <https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/tech/start/03-jyouhou/ekijyouka/index.html>, 2021 年 4 月 5 日閲覧.
- 東京都土木技術支援・人材育成センター (2020) 令和元年地盤沈下調査報告書, 33p.
- 東京都土木技術支援・人材育成センター (2021) 東京の地盤 (GIS 版). <https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/tech/start/03-jyouhou/geo-web/00-index.html>, 2021 年 4 月 5 日閲覧.
- 東京都衛生局 (1995) 東京都特別区及び多摩地域温泉基礎調査報告. 103p.
- 東京都建設局・港湾局 (2013) 東京の液状化予測 (平成 24 年度改訂版) 報告書, 126p.
- 東京都港湾局 (1972) 東京港地盤図 (I) 地質地盤図篇. 東京都港湾局.
- 東京都港湾局 (1993) 東京臨海副都心区域付近の地下地質. 東京都, 175p.
- 東京都港湾局 (2001) 新版 東京港地盤図. 東京都, 89p.
- 東木龍七 (1928a) 東京下町地域並びに其附近に於ける洪積世以後の地形発達史の研究 (一). 地理学評論, **4**, 367–387.
- 東木龍七 (1928b) 東京下町地域並びに其附近に於ける洪積世以後の地形発達史の研究 (二). 地理学評論, **4**, 482–497.
- 東木龍七 (1928c) 東京下町地域並びに其附近に於ける洪積世以後の地形発達史の研究 (三). 地理学評論, **4**, 562–580.
- 当間唯弘 (1974) 横浜付近の下末吉面の陸化過程. 第四紀研究, **13**, 199–215.
- 植木岳雪・酒井 彰 (2007) 青梅地域の地質. 地域地質研究報告 (5 万分の 1 地質図幅), 産総研地質調査総合センター, 189p.
- 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.
- Yabe, H. (1911) A new Pleistocene fauna from Tokyo, with a general statement on the Pleistocene deposits of Tokyo, Japan. *Geological Magazine*, **8**, 210–217.
- 山田眞嵩・河合貴之・西澤文勝・鈴木毅彦 (2018) 栃木県北部, 福島県南部に分布する中期更新世火砕流堆積物群の層序. 地質学雑誌, **124**, 837–855.
- 山原 浩・伊藤哲次・広瀬道孝 (1974) 1923 年関東地震記録の検討. 清水建設研究所報, **22**, 47–55.
- 山崎晴雄 (1978) 立川断層とその第四紀後期の運動. 第四紀研究, **16**, 231–24.
- 山崎直方 (1894) 深井地質第一回報告. 震災豫防調査會報告, **2**, 147–155.
- 米澤 剛・升本眞二・根本達也・坂本正徳・塩野清治 (2004) 拡張地質関数を用いた地質境界線の表示. 情報地質, **15** (4), 193–206.
- 吉川周作 (1976) 大阪層群の火山灰層について. 地質学雑誌, **82**, 497–515.
- 吉川虎雄・杉村 新・貝塚爽平・太田陽子・阪口 豊 (1973) 新編日本地形論. 東京大学出版会, 415p.