

中山勝博助教授の主な研究論文・著書・報告等

学術論文

1. 藤山家徳・中山勝博 (1982) 愛知県豊田市乙部町の鮮新統から産出した昆虫化石について. 名古屋地学, **42**, 11–16.
2. 陶土団体研究グループ [中山勝博・林 譲治・鳥居 孝・藤田至則・二村光一・和田幸雄・一守祐司・篠田健夫・梶田澄雄・野沢竜二郎] (1982) 岐阜県瑞浪市南部の瀬戸層群 – 瀬戸層群堆積盆地の発生～発展に関する研究 (2) –. 地団研専報, **24**, 143–155.
3. 陶土団体研究グループ [林 譲治・中山勝博・志津匡三・鳥居 孝・細山光也・原 学・国枝淳子・服部俊之・藤田至則・野中孝彦・宇佐美徹・篠田健夫・笹木幸司・杉江良基] (1985) 東海湖の東縁部における陥没盆地 – 岐阜県中津川市付近の瀬戸層群 –. 地団研専報, **29**, 101–117.
4. 中山勝博 (1985) 岐阜県土岐市における瀬戸層群の堆積盆地. 地団研専報, **29**, 119–129.
5. 中山勝博・国枝淳子・吉野ゆかり (1986) 猿投・境川断層の露頭記載. 名古屋地学, **48**, 11–20.
6. 中山勝博 (1987) 愛知県猿投山周辺の瀬戸層群と猿投 – 知多上昇帯. 地球科学, **41**, 114–130.
7. 中山勝博・中根鉄信 (1989) 愛知県藤岡岡で発見された花崗岩中の碎屑性岩脈. 地球科学, **43**, 98–101.
8. 中山勝博 (1989) プラネタリウム製作の指導. 地学教育, **42**, 27–36.
9. 中山勝博・古沢 明 (1989) 瀬戸層群と常滑層群の火山灰層. 地質学雑誌, **95**, 189–208.
10. 河村善也・中山勝博 (1989) 京都府木津町の中新統. 愛知教育大学研究紀要, **35**, 117–126.
11. 中山勝博・陶土団体研究グループ (1989) 岐阜地方の小陥没盆地と陶土. 地団研専報, **36**, 237–236.
12. 中山勝博・陶土団体研究グループ (1989) 瀬戸層群の堆積盆地. 地球科学, **43**, 392–401.
13. 矢野孝雄・阿子島功・川辺孝幸・牧野内猛・松本俊雄・中山勝博・酒井潤一・山崎博史・吉越正勝 (1989) 後期新生代堆積盆地の構造的分類. 地球科学, **43**, 443–453.
14. 中山勝博・吉川周作 (1990) 東海層群の古地磁気層序. 地質学雑誌, **96**, 967–976.
15. 中山勝博 (1991) 瀬戸市北部の新第三系瀬戸陶土層の堆積過程. 地質学雑誌, **97**, 945–958.
16. Nakayama, K. (1992) Fluvial gravel beds superimposed boulders in the Seto Group, Central Japan. *J. Sed. Soc. Japan*, **37**, 79–84.
17. 中山勝博 (1993) 愛知川周辺の古琵琶湖層群火山灰層の古地磁気. 琵琶湖博物館開設準備室研究調査報告, **1**, 115–120.
18. 中山勝博・河村善也 (1993) 奈良丘陵の大坂層群の火山灰層. 地球科学, **47**, 289–300.
19. 田村嘉之・中山勝博 (1993) 沈降式粒度分析装置と分析結果の特徴. 島根大学地質学研究報告, **12**, 17–22.
20. 石賀裕明・中山勝博・作本達也・道前香緒里・石田耕太郎・阪本志津枝・増本垂紀 (1993) *Turritella* (中新世の円錐形貝化石) の配列からみた古環境の推定 (予報). 島根大学地質学研究報告, **12**, 29–33.
21. 陶土団体研究グループ [中山勝博・塚腰 実・林 譲治・細山光也・志津匡三・中根鉄信・安藤善之・宇佐美徹・笹尾英嗣・諏訪 斉] (1994) 岐阜県恵那市周辺の瀬戸層群. 地球科学, **48**, 1–15.
22. 陶土団体研究グループ [中山勝博・塚腰 実・林 譲治・細山光也・志津匡三・中根鉄信・安藤善之・宇佐美徹・笹尾英嗣・諏訪 斉] (1994) 上部新生界第二瀬戸内累層群における堆積盆地のブロック運動 – 岐阜県恵那盆地の例 –. 地球科学, **48**, 17–29.
23. Nakayama, K. (1994) Stratigraphy and paleogeography of the Upper Cenozoic Tokai Group around the east coast of Ise Bay, Central Japan. *J. Geosci. Osaka City Univ.*, **37**, 77–143.
24. Nakayama, K., Yoshikawa, S., Nagahashi, Y., Satoguchi, Y., and Kono, K. (1994) A pyroclastic flow deposit intercalated in the Upper Cenozoic Tokai Group, central Japan. *J. Geol. Soc. Japan*, **100**, 880–883.
25. 中村唯史・中山勝博 (1995) 島根大学の構内遺跡にみられる側方付加堆積物とそこから推定できる古流速. 汽水域研究 (ラグナ), **2**, 29–32.
26. Tsukagoshi, M., and Todo Collaborative Research Group (1995) Plant megafossils from the Pliocene Toki Sand and Gravel Formation in and around Ena City, Gifu Prefecture, central Japan. *Bull. Osaka City Museum Nat. Hist.*, **49**, 23–46.
27. Nakayama, K., and Yoshikawa, S., and Ito, T. (1995) Magnetostratigraphy of the Late Cenozoic Tokai Group in central Japan

- and its sedimentologic implications. *J. SE Asian Earth Sci.*, **12**, 95–104
28. 中山勝博・吉川周作 (1995) 鮮新統広域テフラ層である大田テフラ層の堆積過程 (予報). 地球科学, **49**, 406–418.
 29. 増本亜紀・中山勝博 (1995) 火山碎屑物の沈降速度とその意義. 島根大学地質学研究報告, **14**, 37–41.
 30. 山内靖喜・村上 久・中山勝博 (1995) 島根県隠岐郡布施周辺の古第三紀時張山累層, 島根大学地質学研究報告, **14**, 81–88.
 31. Nakayama, K. (1996) Depositional processes for fluvial sediments in an intra-arc basin: an example from the Upper Cenozoic Tokai Group in Japan. *Sed. Geol.*, **101**, 193–211.
 32. 中山勝博・河野一則・増本亜紀 (1996) 粒度組成からみた火山碎屑物の運搬堆積機構 (予報) – 鮮新統大田テフラ層の例 –. 堆積学研究, **43**, 27–38.
 33. 中山勝博・菅 秀哉・高安克己・三瓶良和 (1996) 島根県の中新統松江層に認められる潮汐サンドウエーブ. 地質学雑誌, **102**, 379–390.
 34. 中山勝博・増本亜紀・細山光也 (1996) 佐布里テフラ層の堆積過程. 島根大学地球資源環境学研究報告, **15**, 63–73.
 35. Nakayama, K., and Yoshikawa, S. (1997) Depositional processes of primary to reworked volcanoclastics on an alluvial plain; an example from the Lower Pliocene Ohta tephra bed of the Tokai Group, central Japan. *Sed. Geol.*, **107**, 211–229.
 36. 中山勝博 (1997) 火山碎屑物の2次移動における液状化流の可能性 (予報). 堆積学研究, **45**, 21–27.
 37. Nakayama, K. (1997) Unidirectional to bidirectional subtidal sandwaves influenced by gradually decreasing steady flow velocity. *Geol. Mag.*, **134**, 557–561.
 38. Nakayama, K. (1997) Reworked volcanoclastics of Ohta tephra in central Japan: depositional mechanism with reference to hydraulic settling and dispersive pressure equivalence. *J. Geol. Soc. Japan*, **103**, 897–907
 39. 中山勝博・池田 宏・山本憲志郎・飯島英夫・草野高志・板倉雅子 (1997) 軽石粒と火山ガラス片の移動およびベッドフォーム形成条件に関する水路実験 (予報). 島根大学地球資源環境学研究報告, **16**, 37–45.
 40. Mizota, C., Faure, K., Nakayama, K. and Zeng, N. (1998) Origin of boulder-size euhedral quartz crystals in the Seto Porcelain Clay Formation. *Geochem. J.*, **32**, 59–63.
 41. 塚腰 実・陶土団体研究グループ (1998) 岐阜県笠原町の瀬戸層群土岐砂礫層から産出した *Pinus trifolia* Miki の球果化石. 地質学雑誌, **104**, 495–498.
 42. 中前秀章・中山勝博 (1998) 鮮新統板東1火山灰層の堆積過程と堆積機構. 地球科学, **52**, 301–317.
 43. 中山勝博・草野高志 (1998) レーザー回折式粒度分析装置の使用方法和分析結果の特徴. 島根大学地球資源環境学研究報告, **17**, 49–56.
 44. Ulak, P. D. and Nakayama, K. (1998) Lithostratigraphy and evolution of fluvial style of the Siwalik Group in the Hetauda–Bakiya Khola area, Central Nepal. *Bull. Dept. Geol. Tribhuvan Univ.*, **6**, 1–14.
 45. 木村純一・岡田昭明・中山勝博・梅田浩司・草野高志・麻原慶憲・館野満美子・壇原 徹 (1999) 大山–三瓶火山起源テフラのフィッシュトラック年代とその層序学的意義. 第四紀研究, **38**, 145–155.
 46. Nakayama, K. and Ulak, P. D. (1999) Evolution of fluvial style in the Siwalik Group in the foot hills of Nepal Himalaya. *Sed. Geol.*, **125**, 205–224.
 47. 草野高志・中山勝博 (1999) ブロックアンドアッシュフローの堆積過程 (予察): 島根県三瓶火山の太平山火砕流堆積物の例. 火山, **44**, 143–156.
 48. 陶土団体研究グループ (1999) 断層境界を伴う多数の基盤ブロックからなる内陸盆地–岐阜県多治見市周辺の東海層群堆積盆地の例 –. 地球科学, **53**, 291–306.
 49. Kotlia, B. S., Nakayama, K., Phartiyal, B., Tanaka, S., Bhalla, M. S., Tokuoka, T., and Pande, R. N. (1999) Lithology and Magnetostratigraphy of the Upper Siwalik succession at Ramnagar (Utter Pradesh), Kumaun Himalaya. *Mem. Geol. Soc. India*, **44**, 209–220.
 50. 安藤善之・塚腰 実・中山勝博・鹿野勘治・安井謙介・實吉玄貴・館野満美子 (1999) 中新統土岐口陶土層から産出したオオミツバマツ球果化石の密集層とその保存処理過程. 岐阜県博物館調査研究報告, **20**, 17–22.
 51. Nakayama, K. (1999) Sand-dominated alluvial fan deposits of the Miocene Seto Porcelain Clay Formation. *IAS Spec. Publ.*, **28**, 393–407.

52. Ulak, P. D. and Nakayama, K. (1999) Paleohydrological characteristics of the Amlekhganj Formation in Central Nepal, Sub-Himalaya. *J. Nepal Geol. Soc.*, **19**, 9–18.
53. 森田浩史・中山勝博 (1999) 島根県出雲市南西部の中新統層序とその堆積盆地の沈降特性. 島根大学地球資源環境学研究報告, **18**, 25–39.
54. 實吉玄貴・中山勝博・塚腰 実 (2000) 河川堆積層における植物片の堆積過程—岐阜県多治見市小名田の中新統土岐口陶土層の大型植物化石の例—. 地球科学, **54**, 127–143.
55. Nakayama, K. (2001) Subaerial liquefied flow of volcanoclastic sediments, central Japan., *Internat. Assoc. Sediment. Spec. Publ.*, **31**, 233–244.
56. Kimura, J.-I., Okada, Y., Nakayama, K., and Okada, S. (2001) Variations of magnetic susceptibility and fine quartz accumulation rate in loam deposit over the past 200,000 years at Daisen area: Interaction between winter and summer monsoon in the southwestern Japan, *Island Arc*, **10**, 85–97.
57. 竹原真希・中山勝博 (2001) 水理的淘汰を受けた火山豆石入りタービダイト. 堆積学研究, (受理).
58. Nakayama, K., Fielding, C. R., and Alexander, J. (2001) Variations in character and preservation potential of vegetation-induced obstacle marks in the variable discharge Burdekin River of north Queensland, Australia. *Sed. Geol.* (accepted)
59. Kotlia, B. S., Nakayama, K., Bhalla, M. S., Phartiyal, B., Kosaka, T., Joshi, M., Sanwal, J., and Pande, R. N. (2001) Lithology and magnetic stratigraphy of the Lower–Middle Siwalik successions between Kathgodam and Ranibagh, Kumaun Himalaya. *Jour. Geol. Soc. India* (accepted)
60. Ulak, P. D., and Nakayama, K. (2001) Evolution of the Neogene fluvial systems in the Siwalik Group along the Tinau Khola section, West–central Nepal. *Jour. Nepal. Geol. Soc.* (submitted)
61. Ulak, P. D., and Nakayama, K. (2001) Palaeohydrology of the Neogene Siwalik Group along the Bakiya Khola section, central Nepal. *Him. Geol.* (submitted)
62. Roser, B. P., Ulak, P. D., Nakayama, K., Kimura, J. -I., Mori, H. (2001) Major element geochemistry of the Upper Cenozoic Siwalik Group along the Bakiya Khola Section, Central Japan. *GNELH.* (submitted)

報告書など

1. 陶土団体研究グループ [和田幸雄・古谷正和・藤田至則・林 譲治・鳥居 孝・梶田澄雄・鹿野勘次・中根鉄信・矢島一昭・中山勝博・二村光一・野沢竜二郎 (1979) 瀬戸層群の研究. 総合研究 [高弧変動] 研究報告, **1**, 51–57.
2. 中山勝博 (1985) 愛知県における瀬戸層群の層序および地質構造. IF レポート, **13**, 78–83.
3. 中山勝博 (1988) 火山灰の分析方法. IF レポート, **16**, 403–405.
4. 矢野孝雄・牧野内猛・中山勝博 (1989) 宇宙からみた傾動盆地. 地球科学, **43**, i–iv.
5. 中山勝博 (1992) 国際第四紀学連合 (XIII INQUA Congress) 報告 [IV 巡検 10]. 第四紀研究, **31**, 59–60.
6. 中山勝博・川辺孝幸 (1993) 第 5 回河川堆積学国際会議 (ブリスベン) に参加して. 堆積学研究会報, **39**, 91–97.
7. Nakayama, K. (1993) Depositional process of the lignite bed in the Upper Miocene Seto Porcelain Clay Formation, Central Japan. *IPPCCE Newsletter*, **7**, 147.
8. Makinouchi, T., Nakayama, K., and Takemura, K. (1993) “Lake Tokai”; a big fluvio–lacustrine sedimentary basin (Late Neogene) in Japan. *IPPCCE Newsletter*, **7**, 150–152.
9. 中村唯史・徳岡隆夫・大西郁夫・中山勝博・赤坂正秀 (1994) 島根県東部で発見された鬼界アカホヤ火山灰層とその上位の火山灰層. 島根県地学会会誌, **9**, 6–7.
10. 中山勝博 (1995) 島根大学構内遺跡にみられる側方付加堆積物. 島根大学構内遺跡 (橋縄手地区) 発掘調査概報 I, 38–39.
11. Nakayama, K. (1996) Fluvial facies in the Upper Cenozoic Tokai Group in Japan. *Earth Sci.*, **50**, 203–206.
12. 中山勝博・山内靖喜・澤田順弘・松井整司 (1996) 島根県大田市三瓶山南西麓の太平洋火砕流堆積物 —三瓶火山最新期の噴出物. 第四紀露頭集—日本のテフラ, 日本第四紀学会, 281.
13. 中村唯史・徳岡隆夫・三瓶良和・中山勝博 (1997) 島根大学構内遺跡第 1 次調査 (橋縄手地区 1) 地質学的検討からみた橋縄手地区の古環境. 島根大学埋蔵文化財調査研究報告, 第 1 冊, 122–129.

14. 中山勝博・溝田智俊・久保健一・Kevin Faure・Nanshi Zeng (1997) 河成層の基底部にみられる石英巨晶. 地質学雑誌, **103**, XXXVII-XXXVIII.
15. 新編 島根県地質図編集委員会 (1997) 新編 島根県地質図 (20 万分の 1).
16. 川辺孝幸・中山勝博 (1997) 第 6 回河川堆積学国際会議 (ケープタウン) の参加報告. 地質学雑誌, **103**, 1198-1200.
17. 中山勝博・川辺孝幸 (1998) エスチュアリー堆積システム -南アフリカ, Keurboom エスチュアリーの例-. 地球科学, **52**, 1-4.
18. 中山勝博・川辺孝幸 (1998) 第 6 回河川堆積学国際会議 (ケープタウン) 参加報告. 堆積学研究, **47**, 133-138.
19. 中山勝博 (1998) 米子市目久美遺跡にみられる弥生時代の堆積物の堆積環境. 目久美遺跡 V-VI, 米子市教育文化事業団, 127-128.
20. 中山勝博 (1998) 中新統松江層の潮汐堆積物. 地学団体研究会第 52 回総会 見学旅行案内書, 1-5.
21. 草野高志, 中山勝博・木村純一・麻原慶憲 (1998) 第四紀三瓶火山のテフラと溶岩ドーム. 地学団体研究会第 52 回総会見学旅行案内書, 87-94.
22. 中山勝博・安藤善之・塚腰 実・鹿野勘治・安井謙介・實吉玄貴・館野満美子 (1999) 中新統土岐口陶土層にみられる *Pinus trifolia* 球果化石の密集層. 地球科学, **53**, 173-174.
23. 中山勝博 (1999) 堆積学からみた土石流と火砕流現象の解明. 地盤工学会講演会テキスト「地球科学と地盤工学」, (社)地盤工学会中国支部, 17-30.
24. 中山勝博 (2000) 火山砕屑物の 2 次移動における運搬・堆積機構の定量判定法. 平成 10 年度～平成 11 年度科学研究費補助金 (基盤研究 (B) (2)) 研究成果報告書, 135 p.
25. 中山勝博 (2000) 三瓶埋没林調査にかかわる地質断面の堆積学的検討. 三瓶埋没林調査報告書. 島根県景観自然課, 92-98.
26. Nakayama, K., and Ulak, P. D. (2001) Palaeohydrology of the Neogene Siwalik Group along the Bakiya Khola section, central Nepal. In Report for Science Research of Japan Society for the Promotion Science (K. Takayasu ed.), 83-100.
27. 沢田順弘・Kurukura Kabeto・中山勝博 (2001) 東アフリカ大地溝帯の地球科学的研究: 回顧と展望. アフリカ研究, **58**, 11-18.
28. 中山勝博 (2001) 堆積相解析で読む堆積環境. 中国地質調査業協会第 11 回技術講演会テキスト, 1-12.

著書 (全て一部執筆)

1. 中山勝博 (1986) 尾張・三河を望む丘. 池田芳雄編, 面白地学ハイキング. 風媒社, 96-112.
2. 中山勝博 (1986) 水と緑の宿場町・中津川. 池田芳雄編, 面白地学ドライブ. 風媒社, 223-236.
3. 中山勝博・陶土団体研究グループ (1988) 瀬戸の湖. 藤田至則・粕野義夫編, 日本の自然シリーズ 9 列島の生い立ち. 平凡社, 9-13.
4. 中山勝博・野村隆光 (1988) 昆虫化石探偵. 池田芳雄編, 親と子の化石探偵団. 風媒社, 72-84.
5. 中山勝博・陶土団体研究グループ (1988) 瀬戸層群・東濃地方. 日本の地質「中部地方Ⅱ」編集委員会編, 日本の地質「中部地方Ⅱ」, 共立出版, 130-133.
6. 中山勝博 (1988) 燃料資源・亜炭. 日本の地質「中部地方Ⅱ」編集委員会編, 日本の地質「中部地方Ⅱ」, 共立出版, 231.
7. 中山勝博 (1989) 大地に描かれた直線. 池田芳雄編, 自然観察ウォッチング. 風媒社, 222-234.
8. 中山勝博 (1990) バック・トゥ・ザ東海層群. 池田芳雄編, 地球タイムトラベル. 風媒社, 208-231.
9. 牧野内猛・中山勝博 (1990) 東海層群-1, 伊勢湾東岸地域. アーバンクボタ, **29**, 2-12.
10. 中山勝博 (1990) 東海層群-2, 東濃地方. アーバンクボタ, **29**, 13-15.
11. 下坂康哉・中山勝博・倉林三郎 (1990) やきもの用粘土をめぐる一木節粘土・蛙目粘土を中心に-. アーバンクボタ, **29**, 48-64.
12. 中山勝博 (1996) 新版 地学事典. 地学団体研究会 新版地学事典編集委員会, 平凡社, 1468.
13. 中山勝博 (1998) 松江市国屋でみられる潮汐堆積物. 「島根の自然」編集委員会編, 島根の自然をたずねて. 日曜の地学, **25**, 86-87.

14. 松井整司・中山勝博・草野高志 (1998) 中国地方でもっとも新しい火山—三瓶山. 「島根の自然」編集委員会編, 島根の自然をたずねて. 日曜の地学, **25**, 126–132.
15. 木村純一・中山勝博 (1998) 三瓶山起源の広域テフラ (三瓶—木次軽石). 島根の自然」編集委員会編, 島根の自然をたずねて. 日曜の地学, **25**, 133–134.
16. 木村純一・中山勝博・松井整司・福岡 孝 (2000) 三瓶火山—縄文時代に大噴火した山陰でもっとも新しい火山. 高橋正樹・小林哲夫編, フィールドガイド「日本の火山 6」中部・近畿・中国の火山. 117–135.

学会発表

国内

1. 陶土団体研究グループ (1981) 岐阜県瑞浪市付近の瀬戸層群の堆積盆地の発生について (要旨). 地団研第 35 回総会シンポジウム資料集, 58–60.
2. 中山勝博・陶土団研 (1982) 瀬戸層群中にみられる不淘汰礫層 (要旨). 地団研第 36 回総会シンポジウム資料集, 178.
3. 中山勝博・陶土団体研究グループ (1982) 瑞浪市南方の瀬戸層群堆積時における構造運動について (要旨). 日本地質学会第 89 年学術大会講演要旨, 554.
4. 中山勝博・陶土団体研究グループ (1984) 瀬戸層群堆積時の造盆地運動 (要旨). 地団研第 38 回総会シンポジウム資料集, 138–141.
5. 中山勝博 (1986) 猿投・境川断層の活動度 (要旨). 日本地質学会第 93 年学術大会講演要旨, 579.
6. 中山勝博・陶土団体研究グループ (1987) 恵那盆地の瀬戸層群 (要旨). 日本地質学会第 94 年学術大会講演要旨, 143.
7. 阿子島功・川辺孝幸・酒井潤一・中山勝博・牧野内猛・松本俊夫・矢野孝雄・山崎博史・吉越正勝 (1987) 後期新生代堆積盆地研究の現状 (要旨). 地団研第 41 回総会シンポジウム資料集, 101–105.
8. 細山光也・陶土団体研究グループ (1989) 小陥没盆地と陶土 (要旨). 日本地質学会第 96 年学術大会講演要旨, 143.
9. 中山勝博・陶土団体研究グループ (1989) 瀬戸層群の堆積盆地 (要旨). 日本地質学会第 96 年学術大会講演要旨, 144.
10. 陶土団体研究グループ (1989) 風化花崗岩と陶土の形成 (要旨). 地団研第 43 回総会シンポジウム資料集, 205–209.
11. 中山勝博 (1990) 瀬戸陶土層の堆積相 (要旨). 日本地質学会第 97 年学術大会講演要旨, 142.
12. 中山勝博 (1992) 東海層群の堆積相とブロック運動との関連 (要旨). 日本堆積学研究会 1992 年度秋期研究集会講演要旨集, 45–46.
13. 中山勝博 (1993) ブロック運動に規制された河川堆積相 (要旨). 日本地質学会第 100 年学術大会講演要旨, 162.
14. 中山勝博 (1993) 堆積相境界をもとにした環境解析の試み (要旨). 日本堆積学研究会 1993 年度秋期研究集会講演要旨集, 56–59.
15. 田中里志・山崎博史・中山勝博 (1994) シワリク層群上部の礫質堆積物と Dun Gravel —インド・ネパールの例— (要旨). 日本地質学会第 101 年学術大会講演要旨, 75.
16. 管 秀哉・中山勝博・高安克己 (1995) 中新統松江層の堆積環境 —特にマッドフラットチャネル堆積物を中心に— (要旨). 日本地質学会・日本応用地質学会 支部合同研究発表会.
17. 河野一則・中山勝博 (1995) 粒度組成からみた火山碎屑物の運搬・堆積機構 —東海層群太田火山灰層およびその相当層を例にして— (要旨). 日本地質学会・日本応用地質学会 支部合同研究発表会.
18. 中山勝博・管 秀哉・高安克己 (1995) 中新統の潮間帯マッドフラットチャネル堆積物と日本海の古地理に関するその堆積物の意義 (要旨). 日本地質学会第 102 年学術大会講演要旨, 175.
19. 中山勝博 (1997) 2 次移動した火山碎屑物の堆積過程・堆積機構 —鮮新統大田テフラの例— (要旨). 地球惑星科学関連学会講演要旨, 580.
20. 吉田史郎・中山勝博・壇原 徹 (1997) 瀬戸層群下部のフィッシュン・トラック年代 (要旨). 地球惑星科学関連学会講演要旨, 584.
21. 中山勝博 (1997) 2 次移動した火山碎屑物からなる堆積重力流堆積物の粒子支持機構 (要旨). 日本地質学会第 104 年学術大会講演要旨, 454.
22. 吉田史郎・中山勝博・壇原 徹・陶土団体研究グループ (1997) 東海層群矢田川累層・土岐砂礫層のフィッシュン・トラック年代 (要旨). 日本地質学会第 104 年学術大会講演要旨, 550.

23. 溝田智俊・中山勝博・Kevin Faure・Nanshi Zeng (1997) 河成層の基底部にみられる二重成長した水晶の巨晶 (要旨). 日本地質学会第 104 年学術大会講演要旨, 608.
24. 中山勝博・池田 宏・草野高志・飯島英夫・中前秀章 (1997) 軽石粒と火山ガラス片の移動およびベッドフォーム形成条件に関する水路実験 (要旨), 日本堆積学研究会 1997 年度秋期研究集会講演要旨集, 78.
25. 中山勝博 (1998) フィールドジオロジーのモデル化 —堆積学的手法を用いて— (要旨). 地学団体研究会第 52 回総会シンポジウム要旨集, 63–64.
26. 中前秀章・中山勝博 (1998) 上部新生界東海層群中の坂東 1 火山灰層の堆積過程と堆積機構 (要旨). 地学団体研究会第 52 回総会シンポジウム要旨集, 75–78.
27. 草野高志・中山勝博 (1998) 三瓶火山太平山火砕流堆積物の堆積過程 (要旨). 地学団体研究会第 52 回総会シンポジウム要旨集, 82–85.
28. 草野高志・中山勝博 (1998) Block- and ash-flow の堆積過程: 島根県三瓶火山の太平山火砕流堆積物の例 (要旨). 日本地質学会第 105 年学術大会講演要旨, 304.
29. 中山勝博・Prakash D. Ulak (1998) ネパール国の新生界シワリク層における河川型の変遷と地史事件 (要旨). 日本地質学会第 105 年学術大会講演要旨, 489.
30. 石田英実・中務真人・辻川 寛・清水大輔・国松 豊・中野良彦・沢田順弘・中山勝博 (1999) 新たに発見されたケニアピテクスの四肢骨化石, および北ケニア, サンプルヒルズとナチョラ地域での現地調査の動向 (要旨). 第 36 回日本アフリカ学会学術大会研究発表要旨, B-1-1530.
31. 中山勝博 (1999) 2 次移動火山砕屑物に認められる自己流動化流—鮮新統佐布里テフラ層の例— (要旨). 日本地質学会第 106 年学術大会講演要旨, P-210.
32. 實吉玄貴・中山勝博・塚腰 実 (1999) 河川堆積物における大型植物化石の堆積過程 —岐阜県多治見市小名田の中新統土岐口陶土層の例—. 日本地質学会第 106 年学術大会講演要旨, P-55.
33. 斎藤 毅・王 偉銘・實吉玄貴・中山勝博 (2000) 花粉群集の堆積相依存性 —中新統土岐口陶土層の例—. 第 18 回化石研究会.
34. 中山勝博・Fielding, C・Alexander, J (2001) 現世河川堆積過程における植物によるオブスタクルマーク. 堆積学研究会 2001 年春季研究集会, 0–11.
35. 實吉玄貴・中山勝博 (2001) ケニアリフトにおける中新統の堆積過程を脊椎動物化石のタフォノミー —サンプル丘陵ナムルングレ累層の例—. 第 38 回日本アフリカ学会学術大会, C-06.
36. 石田英実・清水大輔・高野 智・中務真人・辻川 寛・巻島美幸・實吉玄貴・澤田順弘・中山勝博・中野良彦・国松 豊 (2001) 北ケニア, ナチョラ BG-K 化石山地の発掘とナチョラピテクスの群れ構成. 第 38 回日本アフリカ学会学術大会, C-08.
37. 中嶋・中山・百原・塚腰 (2001) 地団研山形総会.

国際学会

1. Nakayama, K., and Yoshikawa, S., 1991: Magnetstratigraphy of the Late Cenozoic Tokai Group in Central Japan (Abst). XIII INQUA, Beijing (China).
2. Makinouchi, T., Nakayama, K., and Takemura, K., 1992: "Lake Tokai"; a big fluvio-lacustrine sedimentary basin (Late Neogene) in Japan (Abst). 29 th IGC, Kyoto (Japan).
3. Nakayama, K., 1992: Small paleo-lake deposits and characteristics of lignite: An example from the upper Miocene Seto Porcelain Clay Formation in Central Japan (Abst). 29 th IGC, Kyoto (Japan).
4. Nakayama, K., 1993: Fluvial facies controlled by block movement: an example from the Upper Cenozoic Tokai Group, Central Japan (Abst). 5 th ICFS, Brisbane (Australia).
5. Nakayama, K., 1997: Sand-dominated alluvial fan deposits of the Miocene Seto Porcelain Clay Formation in Japan. (Abst). 6 th ICFS, Cape Town (South Africa).
6. Nakayama, K., and Ulak, P. D., 1997: Evolution of fluvial style in the Siwalik Group in the foot hills of Nepal Himalaya (Abst). 6 th ICFS, Cape Town (South Africa).

7. Nakayama, K., 1998: Subaerial liquefied flow deposits of volcanoclastics, central Japan (Abst). Particle Gravity Currents Conference, Leeds (UK).
8. Nakayama, K., Sawada, Y., and Ishida, H., 1999: Depositional processes in the Miocene Namurungle Formation, Northern Kenya, and implications for the taphonomy of Miocene Hominoidea (Abst). Internat. Symp. Evolution of M-L Miocene Hominoid in Africa, Kyoto (Japan).
9. Yamanaka, A., Sawada, Y., Nakayama, K., and Ishida, H., 1999: Stratigraphy of Kenyapithecus-bearing bed in the Nachola area, Northern Kenya (Abst). Internat. Symp. Evolution of M-L Miocene Hominoid in Africa, Kyoto (Japan).
10. Saito, T., Wang W-M., Saneyoshi, M., and Nakayama, K., 2000: Dependence of pollen assemblages on sedimentary facies: a case study on Miocene fluvial sediments in central Japan (Abst). 10 th Internat Palynol. Congress, Nanjing (China).
11. Fielding, C., Nakayama, K., and Alexander, J., 2001: Fossil trees in ancient fluvial channel deposits: evidence of seasonal and longer-term climatic variability (Abst). 7 th ICFS, Nebraska (USA).

受賞等

- 1984年 財団法人 石田財団石田理数産業教育賞 第59-151号
「愛知県における瀬戸層群の層序および地質構造」
- 1988年 地学団体研究会 地球科学賞 第21号
「愛知県猿投山周辺の瀬戸層群と猿投-知多上昇帯」
(地球科学, 41巻, 114-130ページに対して)
- 1988年 地学団体研究会 地球科学賞 第46号
「断層境界を伴う多数の基盤ブロックからなる内陸盆地」
(地球科学, 53巻, 291-306ページに対して)