

室戸の文献

【英文】

- Aoki, N. (1966) 508. MOLLUSCAN FOSSILS FROM THE NOBORI FORMATION SHIKOKU, JAPAN. Transactions and proceedings of the Paleontological Society of Japan New series, 1966, 251-259.
- Arch, J.K. (2014) Bringing whales ashore : oceans and the environment of early modern Japan, 1600-1900. Doctoral dissertation, Harvard University, 248.
- Ashi, J. and Taira, A. (1993) Thermal structure of the Nankai accretionary prism as inferred from the distribution of gas hydrate BSRs. Geological Society of America Special Papers, 273, 137-149.
- Chakraborty, A., Mokudai, K., Cooper, M., Watanabe, M. and Chakraborty, S. (eds) (2018) Natural Heritage of Japan: Geological, Geomorphological, and Ecological Aspects. 183p. Springer.
- Clift, P. and Vannucchi, P. (2004) Controls on tectonic accretion versus erosion in subduction zones: Implications for the origin and recycling of the continental crust. Reviews of Geophysics, 42,
- DeMets, C., Gordon, R.G., Argus, D.F. and Stein, S. (1994) Effect of recent revisions to the geomagnetic reversal time scale on estimates of current plate motions. Geophysical Research Letters, 21, 2191-2194.
- DiTullio, L. and Byrne, T. (1990) Deformation paths in the shallow levels of an accretionary prism: The Eocene Shimanto belt of southwest Japan. Geological Society of America Bulletin, 102, 1420-1438.
- DiTullio, L. and Hada, S. (1993) Regional and local variations in the thermal history of the Shimanto Belt, southwest Japan. Geological Society of America Special Papers, 273, 103-114.
- DiTullio, L., Laughland, M.M. and Byrne, T. (1993) Thermal maturity and constraints on deformation from illite crystallinity and vitrinite reflectance in the shallow levels of an accretionary prism: Eocene-Oligocene Shimanto Belt, southwest Japan. Geological Society of America Special Papers, 273, 63-82.
- Floess, D., Caricchi, L., Simpson, G., & Wallis, S. R. (2019). Melt segregation and the architecture of magmatic reservoirs: insights from the Muroto sill (Japan). Contributions to Mineralogy and Petrology, 174, 27.
- Hamabata, T., Hikida, T., Okamoto, K., Watanabe, S. and Kamezaki, N. (2015) Ontogenetic habitat shifts of green turtles (*Chelonia mydas*) suggested by the size modality in foraging aggregations along

- the coasts of the western Japanese main islands. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 463, 181-188.
- Hamada, Y., Hirose, T., Ijiri, A., Yamada, Y., Sanada, Y., Saito, S., Sakurai, N., Sugihara, T., Yokoyama, T., Saruhashi, T., Hoshino, T., Kamiya, N., Bowden, S., Cramm, M., Henkel, S., Homola, K., Imachi, H., Kaneko, M., Lagostina, L., Manners, H., McClelland, H.-L., Metcalfe, K., Okutsu, N., Pan, D., Raudsepp, M.J., Sauvage, J., Schubotz, F., Spivack, A., Tonai, S., Treude, T., Tsang, M.-Y., Viehweger, B., Wang, D.T., Whitaker, E., Yamamoto, Y., Yang, K., Kinoshita, M., Maeda, L., Kubo, Y., Morono, Y., Inagaki, F. and Heuer, V.B. (2018) In-situ mechanical weakness of subducting sediments beneath a plate boundary décollement in the Nankai Trough. *Progress in Earth and Planetary Science*, 5, 70.
- Hasebe, N., Tagami, T. and Nishimura, S. (1993) Evolution of the Shimanto accretionary complex: A fission-track thermochronologic study. *Geological Society of America Special Papers*, 273, 121-136.
- Hashimoto, Y. and Kimura, G. (1999) Underplating process from melange formation to duplexing: Example from the Cretaceous Shimanto Belt, Kii Peninsula, southwest Japan. *Tectonics*, 18, 92-107.
- Hibbard, J., Karig, D. and Taira, A. (1992) Anomalous structural evolution of the Shimanto Accretionary Prism at Murotomisaki, Shikoku Island, Japan. *Island Arc*, 1, 133-147.
- Hibbard, J. and Karig, D.E. (1987) Sheath-like folds and progressive fold deformation in tertiary sedimentary rocks of the Shimanto accretionary complex, Japan. *Journal of Structural Geology*, 9, 845-857.
- Hibbard, J.P. and Karig, D.E. (1990) Structural and magmatic responses to spreading ridge subduction: An example from southwest Japan. *Tectonics*, 9, 207-230.
- Hibbard, J.P. and Larue, D.K. (1993) Pyrolysis of organic matter in the Nabae subbelt, Shimanto accretionary complex, southwest Japan. *Geological Society of America Special Papers*, 273,
- Hibbard, J.P., Laughland, M.M., Kang, S.M. and Karig, D. (1993) The thermal imprint of spreading ridge subduction on the upper structural levels of an accretionary prism, southwest Japan. *Geological Society of America Special Papers*, 273, 83-101.
- Hirai, M., Mitsue, S., Kita, K. and Kajiura, I. (1990) A Survey and Isozyme Analysis of Wild Mandarin, *Tachibana* (*Citrus tachibana*) (Mak.) Tanaka) Growing in Japan. *Journal of the Japanese Society for Horticultural Science*, 59, 1-7.
- Hirono, T., Tsuda, K., Tanikawa, W., Ampuero, J.-P., Shibazaki, B., Kinoshita, M. and Mori, J.J. (2016)

- Near-trench slip potential of megaquakes evaluated from fault properties and conditions. *Scientific Reports*, 6, 28184.
- Hoshide, T. and Obata, M. (2009) Zoning and resorption of plagioclase in a layered gabbro, as a petrographic indicator of magmatic differentiation. *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh*, 100, 235-249.
- Hoshide, T. and Obata, M. (2012) Amphibole-bearing Multiphase Solid Inclusions in Olivine and Plagioclase from a Layered Gabbro: Origin of the Trapped Melts. *Journal of Petrology*, 53, 419-449.
- Hoshide, T. and Obata, M. (2014) Spinel inclusions in olivine and plagioclase crystals in a layered gabbro: a marker and a tracer for primary phenocrysts in a differentiating magma reservoir. *Contributions to Mineralogy and Petrology*, 168, 1-13.
- Hoshide, T., Obata, M. and Akatsuka, T. (2006) Crystal settling and crystal growth of olivine in magmatic differentiation − the Murotomisaki Gabbroic Complex, Shikoku, Japan. *Journal of Mineralogical and Petrological Sciences*, 101, 223-239.
- Hoshide, T., Obata, M. and Akatsuka, T. (2006) Magmatic differentiation by means of segregation and diapiric ascent of anorthositic crystal mush - the Murotomisaki Gabbroic Complex, Shikoku, Japan. *Journal of Mineralogical and Petrological Sciences*, 101, 334-339.
- Hyodo, M., Hori, T. and Kaneda, Y. (2016) A possible scenario for earlier occurrence of the next Nankai earthquake due to triggering by an earthquake at Hyuga-nada, off southwest Japan. *Earth, planets and space*, 68, 6.
- Iryu, Y., Maemoku, H., Yamada, T. and Maeda, Y. (2009) Limestones as a paleobathymeter for reconstructing past seismic activities: Muroto-misaki, Shikoku, southwestern Japan. *Global and Planetary Change*, 66, 52-64.
- Itoh, M. (2018) Pilgrimage of Eighty-Eight Temples and Whale Graves in the Shikoku Region. Itoh, M. (eds.) *The Japanese Culture of Mourning Whales: Whale Graves and Memorial Monuments in Japan*: 145-169, Springer Singapore.
- Izumi, K., Suzuki, R. and Inui, M. (2017) Estimating the degree of mudstone compactional thinning: Empirical relationship between mudstone compaction and geochemical composition. *国土館大学理工学部紀要*, 10, 29-37.
- Katto, J. (1962) Sedimentary Structures from the Shimanto Terrain, Shikoku, Southwest Japan. *Research Reports of the Kochi University, Natural Science* 1, 10, 135-142.

- Katto, J. (1965) Some Sedimentary Structures and Problematica from the Shimanto Terrain of Kochi Prefecture, Japan. *Research Reports of the Kochi University, Natural Science* 1, 13, 45-58.
- Katto, J. and Tashiro, M. (1980) A study on the Molluscan Fauna of the Shimanto Terrain, Southwest Japan Part 2 : Bivalve Fossils from the Muroto-hanto Group in Kochi Prefecture, Shikoku. *高知大学学術研究報告 自然科学編*, 28, 1-11.
- Kawabata, K., Tanaka, H. and Kimura, G. (2007) Mass transfer and pressure solution in deformed shale of accretionary complex: Examples from the Shimanto Belt, southwestern Japan. *Journal of Structural Geology*, 29, 697-711.
- Kawada, Y., Toki, T., Kinoshita, M., Joshima, M., Higa, R., Kasaya, T., Tsunogai, U., Nishimura, K. and Kisimoto, K. (2014) Tracing geologically constrained fluid flow pathways using a combination of heat flow measurements, pore water chemistry, and acoustic imaging near the deformation front of the Nankai Trough off the Muroto Peninsula, Japan. *Tectonophysics*, 618, 121-137.
- Kimura, G., Hashimoto, Y., Kitamura, Y., Yamaguchi, A. and Koge, H. (2014) Middle Miocene swift migration of the TTT triple junction and rapid crustal growth in southwest Japan: A review. *Tectonics*, 33, 1219-1238.
- Kodama, K., Byrne, T., Lewis, J.C., Hibbard, J.P., Sato, M. and Koyano, T. (2018) Emplacement of a layered mafic intrusion in the Shimanto accretionary complex of southwest Japan: Evidence from paleomagnetic and magnetic fabric analysis. Byrne, T., Underwood, I.I.I.M.B., Fisher, D., McNeill, L., Saffer, D., Ujiie, K. and Yamaguchi, A. (eds.) *Geology and Tectonics of Subduction Zones: A Tribute to Gaku Kimura*, Geological Society of America.
- Kodama, K., Fukui, H. and Muro-Oka, K. (1988) KITE AERIAL PHOTOGRAPHY AND ITS APPLICATION TO GEOLOGY. *The Journal of the Geological Society of Japan*, 94, 381-385_385.
- Koizumi, I. and Ujiie, H. (1976) Age of the Nobori Formation, Shikoku, Southwest Japan-particularly based on diatoms. *Mem. Natn. Sci. Mus., Tokyo*, 9, 61-72.
- Kondo, Y., Iwai, M. and Kodama, K. (2006) Muroto project: Scientific drilling of the Late Pliocene forearc basin deposit on the west coast of Muroto Peninsula, Shikoku, Japan. *Scientific Drilling*, 3, 38-39.
- Kurihara, K. (1968) Notes on the benthic foraminifera of the Tonohama Group, Shikoku, Japan. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S.*, 70, 267-283.
- Kuroda, H. (2019). The Kuroshio-Induced Nutrient Supply in the Shelf and Slope Region off the Southern Coast of Japan. *Kuroshio Current: Physical, Biogeochemical, and Ecosystem Dynamics*, 137-146.
- Laughland, M.M. and Underwood, M.B. (1993) Vitrinite reflectance and estimates of paleotemperature

- within the Upper Shimanto Group, Muroto Peninsula, Shikoku, Japan. Geological Society of America Special Papers, 273, 25-43.
- Lewis, Byrne, Pasteris, London and Morgan, V. (2000) Early Tertiary fluid flow and pressure–temperature conditions in the Shimanto accretionary complex of south-west Japan: constraints from fluid inclusions. *Journal of Metamorphic Geology*, 18, 319-333.
- Lewis, J.C. and Byrne, T.B. (2001) Fault kinematics and past plate motions at a convergent plate boundary: Tertiary Shimanto Belt, southwest Japan. *Tectonics*, 20, 548-565.
- Lewis, J.C. and Byrne, T.B. (2003) History of metamorphic fluids along outcrop-scale faults in a Paleogene accretionary prism, SW Japan: Implications for prism-scale hydrology. *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, 4, n/a-n/a.
- Machida, H. (1966) Rapid erosional development of mountain slopes and valleys caused by large landslides in Japan. *Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University*, 1, 55-78.
- Majima, R. and Murata, A. (1992) 933. Intraspecific variation and heterochrony of *Phanerolepida pseudotransenna ozaki* (Gastropoda : Turbinidae) from the Pliocene Nobori Formation, Pacific side of southwestern Japan. *Transactions and proceedings of the Paleontological Society of Japan New series*, 1992, 1024-1039.
- Matsubara, T. (2004) Catalogue of the Pliocene Mollusca from the Tonohama Group in Kochi prefecture, Shikoku, Japan, in the Museum of Nature and Human Activities, Hyogo (Takao Sendo Collection). *Nature and Human Activities*, 8, 49-95.
- Matsu'ura, T. (2015) Late Quaternary uplift rate inferred from marine terraces, Muroto Peninsula, southwest Japan: Forearc deformation in an oblique subduction zone. *Geomorphology*, 234, 133-150.
- Matsumoto, E. and Hirata, M. (1972) *Akebiconcha uchimuraensis* (Kuroda) from the Oligocene formations of the Shimanto Terrane. *Bull. Natin. Sci. Mus. Tokyo*, 15, 753-762.
- Matsumoto, E. and Terashima, H. (1976) Stratigraphy and Paleontology of the Muroto Formation. *Memoirs of the National Science Museum*, 9, 39-48.
- Miyake, N., Nakamura, J., Yamanaka, M., Nakagawa, T. and Miyake, M. (2011) Spatial changes in the distribution of *Cryptomeria japonica* since the last interstade in Shikoku Island, southwestern Japan. *Japanese journal of historical botany*, 19, 61-68.
- Miyake, Y. (1985) MORB-like tholeiites formed within the Miocene forearc basin, Southwest Japan. *Lithos*, 18, 23-34.
- Mizumachi, K., & Endo, H. (2019). New Japanese Record of the Rare Cusk Eel Benthocometes

- australiensis (Actinopterygii: Ophidiiformes: Ophidiidae), a First Record of the Species from the Northern Hemisphere. *Species Diversity*, 24(1), 7-10.
- Moore, G.F., Taira, A., Bangs, N.L., Kuramoto, S., Shipley, T.H., Alex, C.M., Gulick, S.S., Hills, D.J., Ike, T., Ito, S., Leslie, S.C., McCutcheon, A.J., Mochizuki, K., Morita, S., Nakamura, Y., Park, J.-O., Taylor, B.L., Toyama, G., Yagi, H. and Zhao, Z. (2001) Data report: structural setting of the Leg 190 Muroto Transect. Moore, G.F., Taira, A. and Klaus, A., et al. (eds.) *Proc ODP, Init Repts*, 190: College Station, TX (Ocean Drilling Program): 1-14.
- Nakagawa, H., Inoue, K., Shimamoto, K. and Uetsuka, T. (1995) STORM SURGE FLOODING IN CITIES IN THE OSAKA BAY AREA. *Journal of natural disaster science*, 17, 13-27.
- Nakamura, Y. and Yuhora, K. (2018) Muroto Geopark: Understanding the moving earth. Chakraborty, A., Mokudai, K., Cooper, M., Watanabe, M. and Chakraborty, S. (eds.) *Natural Heritage of Japan: Geological, Geomorphological, and Ecological Aspects*: 103-116, Springer.
- Nara, M. and Ikari, Y. (2011) "Deep-sea bivalvian highways": An ethological interpretation of branched Protovirgularia of the Palaeogene Muroto-Hanto Group, southwestern Japan. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 305, 250-255.
- Nara, M., Tonai, S., Shibata, T. and Ikari, Y. (2014) Palaeogene deep-sea turbiditic successions and characteristic molluscan trace fossils of the Muroto Global Geopark, southwestern Japan. *The Journal of the Geological Society of Japan*, 120, III-IV.
- Needham, D.T. (1987) Asymmetric extensional structures and their implications for the generation of melanges. *Geological Magazine*, 124, 311-318.
- Nishida, S. (1971) Nannofossils from Japan IV. Carcareous nannoplankton fossils from the Tonohama Group, Shikoku, Southwest Japan. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S.*, 83, 143-161.
- Nishida, S. (1979) Restudies of carcareous nannoplankton biostratigraphy of the Tonohama Group, Shikoku, Japan. *Bull. Nara. Univ. Educ*, 28, 97-110.
- Nishizawa, T. (2016) Past Earthquake Outbreaks in the Shimanto Belt and Their Use in Forecasting the Occurrence of the Next Nankai Earthquake. *ELCAS Journal*, 1, 48-53.
- Nonomura, A. and Hasegawa, S. (2013) Regional extraction of flexural-toppled slopes in epicentral regions of subduction earthquakes along the Nankai Trough using DEMs. *Environmental Earth Sciences*, 68, 139-149.
- Nonomura, A., Hasegawa, S., Kageura, R., Kawato, K., Chiba, T., Onoda, S. and Dahal, R.K. (2016) A method for regionally mapping gravitationally deformed and loosened slopes using helicopter-

Muroto Geopark Promotion Committee

- borne electromagnetic resistivity data. *Natural Hazards*, 81, 123-144.
- Okamoto, A., Musya, M., Hashimoto, Y. and Tsuchiya, N. (2014) Distribution of CO₂ fluids in the Shimanto belt on Muroto Peninsula, SW Japan: possible injection of magmatic CO₂ into the accretionary prism. *Earth, planets and space*, 66, 33.
- Okino, K., Shimakawa, Y. and Nagaoka, S. (1994) Evolution of the Shikoku Basin. *Journal of geomagnetism and geoelectricity*, 46, 463-479.
- Onishi, C.T. and Kimura, G. (1995) Change in fabric of melange in the Shimanto Belt, Japan: Change in relative convergence? *Tectonics*, 14, 1273-1289.
- Osozawa, S. (1993) Normal faults in an accretionary complex formed at trench-trench-ridge triple junction, as an indicator of angle between the trench and subducted ridge. *Island Arc*, 2, 142-151.
- Osozawa, S., Pavlis, T. and Flower, M.F.J. (2011) Sedimentary block-in-matrix fabric affected by tectonic shear, Miocene Nabae complex, Japan. Wakabayashi, J. and Dilek, Y. (eds.) *Mélanges: Processes of Formation and Societal Significance (GSA Special Paper 480)*: 189-206, Geological Society of America.
- Ozaki, H. (1956) Some new and interesting molluscs from Miocene Nobori Formation in the eastern Kōti Prefecture, Japan. *Bull. Nat. Sci. Mus.*, 3, 1-7.
- Party, S.S. (2002) Leg 196 Summary: Deformation and Fluid Flow Processes in the Nankai Trough Accretionary Prism: Logging While Drilling and Advanced CORKs. Mikada, H., Becker, K., Moore, J.C. and Klaus, A., et al. (eds.) *Proceedings of the Ocean Drilling Program, Initial Reports Volume 196*.
- Saito, T. (1980) An Early Miocene (Aquitian) planktonic foraminiferal fauna from the Tsurō Formation, the youngest part of the Shimanto Supergroup, Shikoku, Japan. *Geology and Paleontology of the Shimanto Belt (Select paps Hon Prof J Katto)*, 227-234.
- Sakai, H. (1987) Active faults in the Muroto Peninsula of "non-active fault province". *The Journal of the Geological Society of Japan*, 93, 513-516.
- Sapoetra, N. D., Ridwan, R., Sahide, M. A. K., & Masuda, K. (2019, October). Local community's perception, attitude, and participation towards different level management of geopark: A comparison Geosite case study, between Muroto Cape and Rammang-rammang Geosite. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 343, No. 1, p. 012044)*. IOP Publishing.
- Schumann, K., Behrmann, J.H., Stipp, M., Yamamoto, Y., Kitamura, Y. and Lempp, C. (2014) Geotechnical behavior of mudstones from the Shimanto and Boso accretionary complexes, and implications for

- the Nankai accretionary prism. *Earth, planets and space*, 66, 129.
- Schwarzahns, W. and Ohe, F. (2019) Lanternfish Otoliths (Teleostei, Myctophidae) from the Pliocene and Pleistocene of Japan. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 125, 355-400.
- Shimazaki, K. and Nakata, T. (1980) Time-predictable recurrence model for large earthquakes. *Geophysical Research Letters*, 7, 279-282.
- Shinjoe, H. (1997) Origin of the granodiorite in the forearc region of southwest Japan: Melting of the Shimanto accretionary prism. *Chemical Geology*, 134, 237-255.
- Sugiyama, K., Nobuhara, T. and Inoue, K. (1992) Preliminary report on Pliocene radiolarians from the Nobori Formation, Tonohama Group, Shikoku, Southwest Japan. *The Journal of earth and planetary sciences, Nagoya University*, 39, 1-30_60.
- Supriatna, Supriatna, J., Koestoer, R.H. and Takarina, N.D. (2016) Spatial Dynamics Model for Sustainability Landscape in Cimandiri Estuary, West Java, Indonesia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 227, 19-30.
- Taira, A. (1983) Tectonic significance of sandstone dikes in the Eocene Murotohanto Group, Shimanto Belt (subduction complex), Shikoku. *Research reports of Kochi University Natural science*, 161-178.
- Taira, A., Byrne, T. and Ashi, J. (1992) Photographic atlas of an accretionary prism : geologic structures of the Shimanto Belt, Japan. 124p, University of Tokyo Press.
- Taira, A., Katto, J., Tashiro, M., Okamura, M. and Kodama, K. (1988) The Shimanto belt in Shikoku, Japan- Evolution of Cretaceous to Miocene accretionary prism. *Modern Geology*, 12, 5-46.
- Taira, A., Okada, H., Whitaker, J.H. and Smith, A.J. (1982) The Shimanto Belt of Japan: Cretaceous-lower Miocene active-margin sedimentation. *Geological Society, London, Special Publications*, 10, 5-26.
- Takahashi, T. (1974) Level and Age of the Planation of Emerged Platforms near Cape Muroto, Shikoku. *The science reports of the Tohoku University 7th series, Geography*, 24, 47-58.
- Takayama, T. (1980) Geological age of the Nobori Formation, Shikoku, Japan; calcareous nannofossil evidence. *Prof. Kanno Mem.*, 365-372.
- Tanioka, Y. and Satake, K. (2001) Coseismic slip distribution of the 1946 Nankai earthquake and aseismic slips caused by the earthquake. *Earth, planets and space*, 53, 235-241.
- Terashima, H. (1967) On the Paleogene Sandstone Dikes in the Muroto District, Shikoku Island, Southwest Japan. *Memoirs of the Faculty of Science, Kyoto University Series of geology and mineralogy*, 34, 23-34.

- Tsuchiya, Y. and Kawata, Y. (1986) HISTORICAL STUDY OF CHANGES IN STORM SURGE DISASTERS IN THE OSAKA AREA. *Natural disaster science*, 8, 1-18.
- Uchio, T. (1967) is the geologic age of the Nobori Formation, Shikoku, Japan, Miocene or Pliocene?. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, N. S.*, 67, 114-124.
- Underwood, M.B., Byrne, T., Hibbard, J.P., DiTullio, L. and Laughland, M.M. (1993) The effects of ridge subduction on the thermal structure of accretionary prisms: A Tertiary example from the Shimanto Belt of Japan. *Geological Society of America Special Papers*, 273, 151-168.
- Underwood, M.B., Hibbard, J.P. and DiTullio, L. (1993) Geologic summary and conceptual framework for the study of thermal maturity within the Eocene-Miocene Shimanto Belt, Shikoku, Japan. *Geological Society of America Special Papers*, 273, 1-24.
- Underwood, M.B., Laughland, M.M. and Kang, S.M. (1993) A comparison among organic and inorganic indicators of diagenesis and low-temperature metamorphism, Tertiary Shimanto Belt, Shikoku, Japan. *Geological Society of America Special Papers*, 273, 45-61.
- Underwood, M.B. and Pickering, K.T. (1996) Clay-mineral provenance, sediment dispersal patterns, and mudrock diagenesis in the Nankai accretionary prism, Southwest Japan. *Clays and Clay Minerals*, 44, 339-356.
- Watanabe, A. (1932) The Geomorphology of the Coastal District of Southeastern Sikoku ; a Contribution to the Knowledge of the Recent Crustal Movements of the Area under Discussion. *Bulletin of the Earthquake Research Institute*, 10, 209-234.
- Yajima, T. (1972) Petrochemistry of the Murotomisaki gabbroic complex. *The Journal of the Japanese Association of Mineralogists, Petrologists and Economic Geologists (岩石鉱物鉱床学会誌)*, 67, 247-261.
- Yajima, T. (1972) Petrology of the Murotomisaki gabbroic complex. *The Journal of the Japanese Association of Mineralogists, Petrologists and Economic Geologists (岩石鉱物鉱床学会誌)*, 67, 218-241.
- Yajima, T., Kajima, M. and Naganuma, Y. (1977) ON THE ROLE OF THE IGNEOUS ACTIVITIES IN THE TECTONIC MOVEMENT, WITH SPECIAL REFERENCE TO THE MUROTO PENINSULA IGNEOUS ZONE. *The Journal of the Geological Society of Japan*, 83, 395-409.
- Yamaji, A. and Yoshida, T. (1998) Multiple tectonic events in the Miocene Japan arc : The Heike microplate hypothesis. *Journal of Mineralogy, Petrology and Economic Geology*, 93, 389-408.
- Yanai, S. (1984) Tectonic development of the Shimanto geosyncline in the western Kii Peninsula,

Southwest Japan. *The Journal of the Geological Society of Japan*, 90, 223-243_222.

Yokota, Y., Ishikawa, T., Sato, M., Watanabe, S.-i., Saito, H., Ujihara, N., Matsumoto, Y., Toyama, S.-i., Fujita, M., Yabuki, T., Mochizuki, M. and Asada, A. (2015) Heterogeneous interplate coupling along the Nankai Trough, Japan, detected by GPS-acoustic seafloor geodetic observation. *Progress in Earth and Planetary Science*, 2, 1-12.

Yoshizawa, H. (1953) On the gabbro of the Muroto, Shikoku island, Japan. Part I. *Memoirs of the College of Science, University of Kyoto*, Ser B, 20, 271-284.

Yoshizawa, H. (1954) On the gabbro of the Muroto, Shikoku island, Japan. Part II. *Memoirs of the College of Science, University of Kyoto*, Ser B, 21, 193-212.

【和文】

- 青木 廉太郎 (2008) 学校教育における水辺活動の実施と青少年教育施設の役割に関する研究～国立室戸青少年自然の家における水辺活動の改善・実施に関する取り組みを事例に～. 日本生涯教育学論集, 29, 153-162.
- 青柳 英司 (1981) 高知県室戸漁協の遠洋マグロ船協業化の動きについて. 農林金融, 34, 809-811.
- 赤井 賢成・三宅 尚・三宮 直人・小林 史郎・永益 英敏 (2005) 高知県室戸市で確認されたカミガモソウ *Gratiola fluviatilis* (ゴマノハグサ科)の新産地とその生育状況. 植物地理・分類研究, 53, 207-211.
- 赤塚 貴史・小畑 正明・横瀬 久芳 (1999) 室戸岬斑れい岩体の層状構造, 特にピクライト質斑れい岩層の成因について: 結晶の集積・分別効果の定量的検討. 地質学雑誌, 105, 771-788.
- 芦 寿一郎 (2003) 付加プリズム成長プロセスからみた南海トラフの特徴と冷湧水の起源 (総特集 南海トラフの生物と地質--化学合成生態系の形成とその進化). 海洋, 35, 296-301.
- 芦 寿一郎・徳山 英一・平 朝彦 (1990) 南海トラフ付加体の微細・中規模地形 海底イメージングソナー IZANAGI を用いた研究. 堆積学研究会報, 33, 43-48.
- 葦田 恵美子 (2019) 高知県におけるニホンザル(*Macaca fuscata*)の保護管理の現状と課題, 霊長類研究, 35, 13-21.
- 荒川 秀俊・館 知之 (1961) 台風-特に第二室戸台風について. 地学雑誌, 70, 278-286.
- 有田 正史 (1966) 室戸半島の地質, その1. 高知大学学術研究報告, 16, 59-63.
- 有田 正史・須藤 定久 (2006a) 行当岬のタービダイト堆積物. 地質ニュース, 622, 7-8.
- 有田 正史・須藤 定久 (2006b) 砂と砂浜の地域誌(8)東土佐の海岸-砂浜と人間の関係を考える. 地質ニュース, 622, 49-56.
- 有田 正史・須藤 定久 (2006c) 砂と砂浜の地域誌 (5) 高知平野と高知海岸-津波と対峙する浜辺. 地質ニュース, 617, 46-56.
- 栗田 泰夫・杉山 雄一 (1989) 南海トラフ沿いの巨大地震に伴う右横ずれ逆断層構造. 地震 第2輯, 42, 231-233.
- 麻布大学 獣医学部 動物人間関係学研究室 (2005) ドルフィンプロジェクト研究報告 100p.
- 古川 修文・宮武 直樹・中澤 治重・山田 水城・溝渕 博彦 (1998) 室戸の民家の外部空間構成と風・温熱環境に関する研究. 民族建築, 113, 29-37.
- 藤原 治・谷川 晃一郎 (2017) 南海トラフ沿岸の古津波堆積物の研究: その成果と課題. 地質学雑誌, 123, 831-842.

- 藤川 和美 (2006) 高知県の蛇紋岩地の植物と高知県立牧野植物園. 地質学雑誌, 112, S161-S168.
- 藤川 昌樹 (1997) 在郷町の空間的秩序とその形成過程—高知県室戸市吉良川をその事例として
一. 都市計画論文集, 32, 697-702.
- 藤谷 徳之助 (1990) 室戸台風時の大阪における風観測記録について:大熊教授の指摘に対する回
答. 日本風工学会誌, 1990, 65-70.
- 藤塚 吉浩 (2012) 地図学の聖地(教科書編)室戸市の海岸段丘. 地図ジャーナル, 30-32.
- 藤部 文昭 (1993) 台風 9119 による東北地方の強風の特徴 : 洞爺丸・第 2 室戸台風との比較. 天
気, 40, 403-412.
- 藤野 恵子・木下 正高 (2011) 室戸沖南海トラフ付加体前縁部の高熱流量と地下深部の圧力・浸
透率の関係. 地学雑誌, 120, 224-236.
- 波田 重熙 (1989) 四万十帯白亜系の岩石物性とメランジュの形成. 構造地質, 34, 145-156.
- 浜本 礼子・酒井 治孝 (1987) 室戸岬斑れい岩体に伴う文象斑岩の Rb-Sr 年令. 九大理研報(地質),
15, 131-135.
- 蜂谷 潤 (2010) 室戸の海でヤイトコブシの養殖. 漁協, 27, 28-31.
- 原田 大道・永田 康博・市川 慎・平田 耕一 (1980) 集落石垣調査報告 (No-D). 長崎総合科学大
学紀要, 21, 215-222.
- 原田 英祐 (2004) 野根山街道 東洋町資料集・第 2 集. p. 238, 安芸タイプ.
- 橋本 清美 (1967) 土佐の地質 p, 平田地質研究所.
- 畑 晴陵・本村 浩之 (2018) 高知県柏島と室戸市から得られたオオメメダイ科魚類ミナミメダイ
Arimma brevimanum の記録. 四国自然史科学研究, 11, 10-15.
- 羽鳥 徳太郎 (1974) 東海・南海道沖における大津波の波源—1944 年東南海, 1946 年南海道津波
波源の再検討と宝永・安政大津波の規模と波源域の推定—. 地震 第 2 輯, 27, 10-24.
- 平井 幸弘 (1993) 四国の特徴的な海岸景観とその変貌. 愛媛大学教育学部紀要 第 3 部 自然科
学, 14, p1-29.
- 久武 陸夫 (2001) 海洋深層水. 日本調理科学会誌, 34, 345-345.
- 星出 隆志・小畑 正明・吉村 康隆 (2006) 室戸岬ハンレイ岩—マグマ分化プロセスの野外での
検証. 地質学雑誌, 112, S55-S69.
- 市原 孝志・川島 幹雄・野地 清美 (2015) 土佐備長炭の製炭に関する研究 : 改良土窯の検証と
土佐備長炭製炭に関するデータの収集. 高知県立森林技術センター研究報告, 21-36.
- 井出 浩太郎 (2018) X 線 CT データを用いた IODP 第 370 次航海 C0023 コアの割れ目解析. 64
- 伊川 祐・藤内 智士・柴田 伊廣 (2014) 高知県黒耳海岸に露出する古第三系室戸層に見られる

- 海底地すべり体. 日本地球惑星科学連合 2014 年大会 (発表要旨[HDS30-01]),
今井 正・大貫 貴清・鈴木 廣志 (2015) 高知県室戸半島と足摺半島における淡水産コエビ類の
分布. 日本生物地理学会会報, 70, 159-171.
- 今井 勉 (1965) 西南日本におけるウバメガシ林の植物社会学的考察. 日本生態学会誌, 15, 160-
170.
- 今村 学郎 (1937a) 隆起汀線測量と精密水準測量. 科学, 7, 306-307.
- 今村 明恒 (1930a) 四國南部の急性的並に慢性的地形變動に就いて. 地震 第 1 輯, 2, 357-371.
- 今村 明恒 (1930b) 北海道大地震に関する貴重な史料. 地震 第 1 輯, 2, 326-328.
- 今村 明恒 (1930c) 寶永四年の北海道沖大地震に伴へる地形變動に就いて. 地震 第 1 輯, 2, 81-
88.
- 今村 明恒 (1933) 北海道沖大地震の謎. 地震 第 1 輯, 5, 607-626.
- 今村 明恒 (1934) 紀伊室戸兩半島地殻變形の比較. 地震 第 1 輯, 6, 535-540.
- 今村 明恒 (1937b) 紀伊室戸兩半島地殻變形の比較 (第 2 報). 地震 第 1 輯, 9, 200-204.
- 今村 明恒 (1938a) 高知縣下に於ける津浪災害豫防施設に就て. 地震 第 1 輯, 10, 60-78.
- 今村 明恒 (1938b) 土佐に於ける寶永安政兩度津浪の高さ. 地震 第 1 輯, 10, 394-404.
- 今村 明恒 (1940) 紀伊室戸兩半島の地殻變形. 地震 第 1 輯, 12, 213-219.
- 今村 明恒 (1941) 白鳳大地震. 地震 第 1 輯, 13, 82-86.
- 今村 明恒 (1942) 埋没してゐた舊田面の再露出に關する一解釋. 地震 第 1 輯, 14, 149-153.
- 今村 明恒 (1943) 慶長九年の東海南海兩道の地震津浪に就いて. 地震 第 1 輯, 15, 150-155. 稲垣
史生・諸野 祐樹・星野 辰彦・井尻 暁・肖 楠・鈴木 志野・石井 俊一・浦本 豪一郎・
寺田 武志・井町 寛之・久保 雄介 (2018) 海底下深部生命圏フロンティアの探究と将来
展望. 地質学雑誌, 124, 77-92.
- 稲垣 秀輝・平田 夏実・日浦 啓全 (2005a) 四国室戸半島の海食崖における崩壊特性. 日本地す
べり学会誌 : 地すべり = Journal of the Japan Landslide Society : landslides, 41, 492-495.
- 稲垣 茂樹・加藤 史訓・福濱 方哉・柴木 秀之 (2005b) 台風 0423 号来襲時の室戸岬周辺におけ
る高潮の特性. 海岸工学論文集, 52, 231-235.
- 井上 修介・高橋 正征 (2007) 地域の食料自給率の重要性と高知県室戸市における魚介類の地域
食料自給率の推定. 黒潮圏科学, 1-16.
- 岩井 雅夫・岩崎 望・遠藤 広光 (2003) 室戸沖海底地震総合観測システム先端観測ステーショ
ン周辺の微細地形 (総特集 南海トラフの生物と地質--化学合成生態系の形成とその進
化). 海洋, 35, 315-321.

- 岩井 雅夫・近藤 康生・菊池 直樹・尾田 太良 (2006) 鮮新統唐の浜層群の層序と化石. 地質学雑誌, 112, S27-S40.
- 岩井 雅夫・門馬 大和 (1997) 室戸沖南海トラフ海底長期観測ステーション周辺の曳航体カメラ観察: K96-09 航海の結果. JAMSTEC 深海研究, 13, 521-533.
- 岩崎 健吉 (1938) 土佐室戸岬附近海岸に於ける若干の現象の地域的性質に就て. 地学雑誌, 50, 129-141.
- 岩崎 健吉 (1939) 土佐室戸岬附近海岸に於ける防風林の分布に就いて (南四國の研究 第 2 報). 地理学評論, 15, 110-133.
- 岩崎 健吉 (1941) 土佐室戸岬附近沿岸聚落に関する形態計測結果の分布に就て. 地理学評論, 17, 284-304.
- 加賀美 英雄・満塩 大洗・野沢 繁 (1992) 高知県東南部の奈半利川付近にみられる第四系. 城西大学研究年報 自然科学編, 16, 1-13.
- 蟹江 康光・服部 陸男・和田 秀樹・池谷 仙之 (2012) 四万十累層群の生痕化石起源の炭酸塩類コンクリーションー三浦半島と房総半島の葉山・保田層群産へそ石・静岡県と高知県の瀬戸川層群と室戸半島層群産鉄丸石ー. 神奈川県博調査研報 (自然), 14, 93-102.
- 環境省 (2017) 環境省レッドリスト (2017 年 3 月公表) .
<http://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/MOeredlist2017pdf>,
- 環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室 (2014-2015) レッドデータブック 2014: 日本の絶滅のおそれのある野生生物 (全 9 冊) p, ぎょうせい.
- 地震本部 (2017) 時間予測モデル. http://www.jishin.go.jp/resource/terms/tm_time-predictable_model/
- 隅田 隆・田村 愛理・川北 浩久 (2001) 室戸海洋深層水の特性. 日本海水学会誌, 55, 158-165.
- 隅田 隆・渡辺 貢・土居 聡・谷口 道子・田辺 信介 (2002) 室戸海洋深層水特性把握調査研究-I. 環境汚染物質測定結果について. 海洋深層水研究, 3, 65-69.
- 古村 孝志・前田 拓人・今井 健太郎 (2012) 津波堆積物が語る, 南海トラフ巨大地震の実像. 科学, 82, 195-200.
- 公文 富士夫・井内 美郎 (1976) 室戸半島北東部, 徳島県穴喰町周辺の四万十累層群古第三系: 層位的・堆積学的検討. 地質学雑誌, 82, 383-394.
- 金谷 明子 (1978) 室戸半島の完新世海成段丘と地殻変動. 地理学評論, 51, 451-463.
- 甲藤 次郎 (1969) 高知県の地質. 316p, 高知市民図書館.
- 甲藤 次郎 (1977a) 四国の地質の最近の進歩: 四国表層地質図編集にあたって. 地質学雑誌, 83, 457-460.

- 甲藤 次郎 (1977b) 四万十帯あらかると ～デビューする土佐清水フローラ～. 地質ニュース, 270, 30-35.
- 甲藤 次郎 (1977c) 四万十帯あらかると～安芸-宿毛構造線と室戸半島層群の今昔. 地質ニュース, 271, 11-17.
- 甲藤 次郎 (1977d) 四万十帯あらかると～化石の墓場"古城山"と中筋構造帯. 地質ニュース, 279, 30-39.
- 甲藤 次郎 (1980) 四万十帯化石層序学の最近の進歩. 平 朝彦・田代 正之編「四万十帯の地質学と古生物学-甲藤次郎教授還暦記念論文集」: 299-318, 林野弘済会高知支部.
- 甲藤 次郎・阿子島 功 (1980) 室戸半島の沖積世の地殻変動. 平 朝彦・田代 正之編「四万十帯の地質学と古生物学-甲藤次郎教授還暦記念論文集」: 1-15, 林野弘済会高知支部.
- 甲藤 次郎・増田 孝一郎 (1993)“安芸の喰はず貝”の伝説で名高い唐ノ浜層群の貝化石. 佐川地質館展示解説特集, 1, 51p
- 甲藤 次郎・高柳 洋吉・増田 孝一郎・平 朝彦・岡村 真 (1980) いわゆる"唐ノ浜層群"の再検討ー予報ー. 平 朝彦・田代 正之編「四万十帯の地質学と古生物学-甲藤次郎教授還暦記念論文集」: 27-36, 林野弘済会高知支部.
- 甲藤 次郎・三井 忍・小出 和男 (1974) 四万十帯地向斜における地層変形機構の研究-1-室戸半島北東部の徳島県穴喰～高知県野根間の地質. 高知大学学術研究報告 自然科学編, p123-133, 図 121 枚, 表 121 枚.
- 甲藤 次郎・小出 和男・三井 忍 (1976) 室戸半島東部の高知県野根～佐喜浜間の地質 (四万十帯地向斜における地層変形機構の研究ーその2). 高知大学学術研究報告 自然科学編, 24, 5-10.
- 甲藤 次郎・西 和彦 (1972a) 高知平野の地形と沖積層. 地質学論集, 137-143.
- 甲藤 次郎・西 和彦 (1972b) 高知平野の地形と沖積層. 高知大学学術研究報告 自然科学編, 20, 219-237.
- 甲藤 次郎・中村 純・高柳 洋吉 (1954) 唐ノ浜層群の層序と微古生物学的考察. 高知大学学術研究報告, 2, 1-15.
- 甲藤 次郎・尾崎 博 (1956) 高知県の中新世「登層」について. 高知大学学術研究報告, 3, 1-7.
- 甲藤 次郎・平 朝彦 (1978) 室戸半島層群の岩相と堆積環境. 地質ニュース, 287, 21-31.
- 甲藤 次郎・有田 正史 (1967) 室戸半島の地質 (その1). 高知大学学術研究報告 1 自然科学, 59-63.
- 香西 武・石田 啓祐・近藤 康生 (2006) 高知県土佐山田・美良布地域の白亜系とジュラ系白亜系

- 境界. 地質学雑誌, 112, S89-S99.
- 高知県 (1981) 東部開発地域・土地分類基本調査 (奈半利・室戸岬) 5 万分の 1. 26p, 高知県.
- 高知県教育委員会 (2010) ヘンロ道. 330pp, 高知県教育委員会.
- 高知県高等学校教育研究会歴史部会 (2006) 高知県の歴史散歩. 332p, 山川出版社.
- 高知県林業振興・環境部環境共生課 (2010) 高知県レッドリスト (植物編) 2010 年改訂版.
<http://www.pref.kochi.jp/soshiki/030701/redlist-syokubutuhtml>,
- 高知新聞社編 (1997) 土佐の民家. 311. 高知新聞社.
- 小笠原 義勝 (1940) 土佐足摺岬の海岸段丘. 地質学雑誌, 47, 233-240.
- 小笠原 義勝 (1949) 北四國の地盤沈下—南海地震に伴う地盤運動とその影響. 地學雑誌, 58, 224-231.
- 小出 良幸 (2012) 島弧-海溝系における付加体の地質学的位置づけと構成について. 札幌学院大学人文学会紀要, 1-23.
- 小池 一之・町田 洋編 (2001) 日本の海成段丘アトラス. CD-ROM3 枚, 付図 2 葉, 解説書 105p. 東京大学出版会.
- 小平 孝雄 (1929) 地震に伴った地形變動に就いて. 地震 第 1 輯, 1, 401-422.
- 小林 昭夫 (2012) 高知市付近で 1977~1980 年頃に発生した長期的スロースリップ. 地震 第 2 輯, 64, 63-73.
- 石橋 克彦 (1999) 文献史料からみた東海・南海巨大地震 1.14 世紀前半までのまとめ. 地學雑誌, 108, 399-423.
- 石川 照久 (1982) 高知県室戸半島に分布する四万十帯南帯(第三系)の放散虫. 大阪微化石研究会誌(NOM), 5, 399-403.
- 石田 啓祐 (1998) 四国東部, 四万十帯層群の岩相層序と放散虫年代. 大阪微化石研究会誌特別号, 11, 189-209.
- 石田 啓祐・橋本 寿夫 (1998) 四国東部, 四万十帯の上部白亜系チャート-碎屑岩シーケンスと放散虫生層序. 大阪微化石研究会誌特別号, 11, 211-225.
- 泉 秀生・松尾 瑞穂・前橋 明 (2010) 高知県室戸市の子どもの生活実態とその課題. 幼少児健康教育研究, 16, 24-35.
- 片岡 一郎・小野 敏 (1975) 高位・中位段丘赤色土の鉄の形態--栢山台地. 高知大学学術研究報告 農学, p15-32.
- 川添 晃 (1974) 室戸半島北部に分布する新第三系の再検討. 地球科学, 28, 211-217.
- 川淵 仁廉・大谷 英人・大野 真実 (2007) 37 室戸市吉良川伝統的建築物郡保存地区における地

- 域 NPO による空家保全システムの提案. 日本建築学会四国支部研究報告集, 73-74.
- 木村 学・木下 正高・金川 久一・金松 敏也・芦 寿一郎・斎藤 実篤・廣瀬 丈洋・山田 泰広・荒木 英一郎・江口 暢久・Sean Toczko (2018) 南海トラフ地震発生帯掘削がもたらした沈み込み帯の新しい描像. 地質学雑誌, 124, 47-65.
- 木村 健太・ジェンキンズ ロバート・長谷川 卓・白井 孝明 (2015) 四万十帯漸新統-中新統のメタン湧水: 深海泥底環境におけるメタン湧水の形成過程. 日本地球惑星科学連合 2015 年大会 (発表要旨[BPT24-02]) ,
- 木村 克己 (1992) 始新世-漸新世前期四万十累層群の堆積岩岩石区. 地質学論集, 38, 299-309.
- 木村 克己 (1998) 付加体の out-of-sequence thrust. 地質学論集, 50, 131-146.
- 北 勲 (1963) 第 2 室戸台風による大阪湾高潮の解析. 海と空, 39, ????
- 北中 康文・斎藤 眞・下司 信夫・渡辺 真人 (2012) 日本の地形・地質: 見てみたい大地の風景 116. 287p, 文一総合出版.
- 楠原 直樹 (1977) 高知県室戸の鮪延縄漁業. 長崎大学教養部紀要 人文科学, 17, 43-50.
- 額瀨 慎也 (2013) 北太平洋中層水の形成・構造と変動に関する観測的研究. 海の研究, 22, 19-33.
- 町田 吉彦・長野 博光・田中 優衣・岡崎 鮎美 (2018) 高知県室戸市椎名で捕獲されたアカメとアカメの計測ならびに計測形質 (スズキ目: アカメ科). 四国自然史科学研究, 11, 44-50.
- 前田 綾子 (2017) 九州から四国へ分布を広げる植物たち (スナヅル). Flora of Kochi (高知県植物誌ニュースレター、高知県立牧野植物園) , 38,
- 前杵 英明 (1988) 室戸半島の完新世地殻変動. 地理学評論 Ser A, 61, 747-769.
- 前杵 英明 (1992) 西南日本外帯南部の完新世地殻変動. 第四紀研究, 31, 285-296.
- 前杵 英明 (2001a) 口絵 4: 室戸岬付近における第四紀後期地殻変動の地形・地質学的証拠. 地学雑誌, 110, Plate6-Plate6.
- 前杵 英明 (2001b) 隆起付着生物の AMS¹⁴C 年代からみた室戸岬の地震性隆起に関する再検討. 地学雑誌, 110, 479-490.
- 前杵 英明 (2006) 室戸半島の第四紀地殻変動と地震隆起. 地質学雑誌, 112, S17-S26.
- 前杵 英明・前田 安信・井龍 康文・山田 努 (2005) 沈み込み帯沿岸の地殻変動を記録する古潮位計としての完新世暖温帯石灰岩に関する予察的研究. 地理科学, 60, 136-142.
- 松原 聡・斎藤 靖二・加藤 昭 (1993) 高知県室戸市菜生海岸産コバルト・ニッケル鉱物. Bulletin of the National Science Museum Series C, Geology & paleontology, 19, 127-137.
- 松井 栄一 (1965) 賃金総額と個別賃金について—室戸岬遠洋鮪漁船船員のばあい—. 高知大学学術研究報告 人文科学編, 14, 117-131.

- 松木 駿也・笹尾 健二 (2015) 室戸ジオパークにおけるジオストーリーのツーリズムでの活用.
ジオパークと地域資源, 1, 19-25.
- 松野 仁 (1977) 佐喜浜郷土史. 431p, 佐喜浜郷土史編集委員会 (室戸市佐喜浜支所) .
- 松岡 数充 (1972) 高知県新第三系の登層および穴内層から microplankton 化石の産出. 地球科学,
26, 41-43.
- 松下 まり子 (1992) 日本列島太平洋岸における完新世の照葉樹林発達史. 第四紀研究, 31, 375-
387.
- 松下 まり子・前田 保夫・松本 英二・松島 義章 (1988) 新宮(紀伊半島)および室戸岬の完新世
植生史 : とくにシイ林の成立について. 日本生態学会誌, 38, 1-8.
- 松澤 圭資 (2010) 室戸海洋深層水アクア・ファームの取水管により捕捉された甲殻十脚類.
Cancer : 会員連絡誌, 71-74.
- 松澤 圭資 (2012) 室戸岬漁港で採集したワグエビ属(*Palinustus waguensis*)のプエルルス幼生につ
いて. Cancer : 会員連絡誌, 19-22.
- 目良 裕昭 (2018) 室戸岬の中世港町と土佐沖航路. 高知県立歴史民俗資料館, 22, 29-43.
- 三本 健二 (1997) 高知県鮮新統登層の貝化石 (1) 既報種目録および掘足類. 地学研究, 46, 67-
77.
- 三本 健二 (1991) 高知県の鮮新統登層産タカアシガニ属及びその他の甲殻類. 地学研究, 50,
131-135.
- 三本 健二 (1992) 室戸市岩戸及び奈良師の鮮新世貝化石. 地学研究, 41, 47-51.
- 三本 健二 (1997) 日本の鮮新世以降のツノ貝類. 化石の友, 44, 21-26.
- 三本 健二 (1997) 高知県の鮮新統登層の貝類化石 (1) 既報目録および掘足類. 地学研究, 46, 67-
77.
- 三本 健二・中尾 賢一 (2004) 高知県唐ノ浜層群産浮遊性貝類, 徳島県立博物館研究報告, 14, 15-
25.
- 三本 健二・中尾 賢一 (2010) 高知県唐ノ浜層群産浮遊性貝類の追加標本および既報告種の再検
討, 化石の友, 55, 37-41.
- 民主主義科学協会高知支部 (1954) 水爆下の遠洋マグロ漁業—高知県室戸地区における実態—.
産業月報, 3, 23-51.
- 三野 與吉 (1931) 高知市四近に於ける侵蝕面の對比と土佐灣東半部の海岸地形誌. 地學雑誌, 43,
256-267.
- 満塩 大洗 (1998) 完新世(沖積世)における高知県の環境変化—高知県の完新統(沖積層)—. 高知

- 大学学術研究報告 自然科学編, 47, 33-48.
- 満塩 大洗 (2001) 四国の第四系総括 : 西南日本での調査地域の対比に関連して. 高知大学学術研究報告 自然科学, 50, 25-65.
- 満塩 大洗・安田 尚登 (1989) 室戸半島羽根岬付近の地質. 高知大学学術研究報告 自然科学, p217-224.
- 満塩 大洗・岡村 真 (1992) 室戸半島付近の第四紀・海底地質. くろしお, 7, 20-27.
- 満塩 大洗・加賀美 英雄 (1992) 四国の第四系. 第四紀研究, 31, 297-311.
- 満塩 大洗・加賀美 英雄・久武 精一 (1988) 室戸半島西海岸域の叶木層(海成中位段丘構成層). 高知大学学術研究報告 自然科学, p89-96.
- 満塩 大洗・高知大学学術探検部 (2001) 高知県における洞穴の総括 : 特に第四紀における環境変化に関連して. 高知大学学術研究報告 自然科学, 50, 67-80.
- 満塩 大洗・山下 修司 (1990) 四国四万十川の後期第四系、特に形成史に関して. 高知大学学術研究報告 自然科学編, 39, 109-126.
- 満塩 大洗・出原 恵三 (2000) 高知県における後期更新世・完新世の環境変化 : 第四紀地質学的及び考古学的成果から. 高知大学学術研究報告 自然科学, 49, 67-110.
- 満塩 大洗・小林 哲之・三本 健二 (1990) 室戸半島行当岬付近の鮮新-更新統. 高知大学学術研究報告 自然科学, 89-98.
- 三浦 清・林 正久 (1991) 中国・四国地方の第四紀テフラ研究 広域テフラを中心として. 第四紀研究, 30, 339-351.
- 三宅 康幸 (1979) 室戸岬斑レイ岩体中の造岩鉱物について : 深成岩および変成岩. 日本地質学会学術大会講演要旨, 86, 310.
- 三宅 尚・井上 麻衣子・石川 慎吾 (2006) 高知県室戸市池山池湿地周辺における最終氷期後期以降の植生史. 日本花粉学会大会講演要旨集, 47, 55.
- 三宅 尚・大石 一浩・百原 新 (2014) 高知平野神田低湿地で得られた最終氷期最盛期と後氷期初頭の花粉記録. 日本花粉学会会誌, 60, 69-75.
- 三宅 尚・中川 昶・和田 久美子・石川 慎吾・三宮 直人 (2007) 高知県室戸市におけるカミガモソウの生活史, 生育環境および過去3年間の動態. 日本生態学会大会講演要旨集, 54, 237.
- 溝口 秀治・君波 和雄・今岡 照喜・亀井 淳志 (2009) 室戸岬地域における中新世の海溝近傍火成活動. 地質学雑誌, 115, 17-30.
- 森江 孝志・西山 賢一・古澤 明・石田 啓祐・中尾 賢一 (2010) 四国東部, 吉野川谷に分布する土柱層から見出されたテフラ. 徳島大学総合科学部自然科学研究, 24, 65-73.

- 森 正人 (2001) 場所の真正性と神聖性—高知県室戸市の御厨人窟を事例に一. 地理科学, 56, 252-271.
- 森下 律生・秋月 盛雄・小畑 正明 (1998) 空間相関関数による塩基性火成貫入岩体の組織変化の定量的評価について-室戸岬はんれい岩体を例として. 火山, 43, 283-295.
- 村田 明広 (1999) 九州-四国の四万十帯の低角ナップ構造. 構造地質, 61-67.
- 室戸町誌編集委員会編 (1962) 室戸町誌. 564. 室戸町史跡保存会.
- 室戸市・室戸市史編集委員会 (1989) 室戸市史 (上巻・下巻) . 856+633p, 室戸市.
- 室戸市教育委員会編 (1996a) 室戸市文化財地図帳 (室戸市文化財調査報告書第4集) . 26. 室戸市教育委員会.
- 室戸市教育委員会編 (1996b) 伝統的建造物群保存対策調査報告書 吉良川の町並み. 143. 室戸市教育委員会.
- 室戸市教育委員会編 (2013) 室戸市の文化財. 48. 室戸市教育委員会.
- 室戸市教育委員会編 (2018) 吉良川まちなみ保存対策見直し調査報告書. 132. 室戸市教育委員会
- 室戸市立室戸中学校・高知県立室戸高等学校 (1999) 遺跡分布調査—ふるさとの歴史をたずねて一. 15p.
- 武者 倫正・岡本 敦・土屋 範芳 (2010) 四万十帯・室戸地域における鉱物脈中の流体包有物組成の空間変化. 日本地質学会学術大会講演要旨, 2010, 457-457.
- 中山 正民・豊島 吉則 (1989) 西南日本外帯における平野の配列とその特性. 地理学評論 Ser A, 62, 92-107.
- 中村 純・山中 三男 (1992) 南四国における第四紀の植生変遷. 第四紀研究, 31, 389-397.
- 中村 純・満塩 博美・黒田 登美雄・吉川 治 (1973) 高知県の第四系 花粉層序学的研究-1. 高知大学学術研究報告 自然科学編, 87-113.
- 中村 努 (2015) 地理学巡検におけるジオパーク活用の教育的意義 : 室戸ジオパークの実践. 高知大学教育学部研究報告 = Bulletin of the Faculty of Education, Kochi University, 61-70.
- 中村 有吾 (2018) 海と陸が会う場所=室戸ジオパーク. 教育旅行, 66-1 (通巻 740) , 10-11.
- 永野 正展・武村 由美 (2011) ジオパークによる地域活性化に関する研究 : 室戸ジオパークを題材として. 地域活性研究, 2, 271-278.
- 中澤 保・近藤 順子・西村 武二・池本 彰夫・永森 通雄 (1994) 室戸岬の植物相と植生. 高知大学農学部演習林報告, 21, 51-88.
- 西村 三郎 (1992) 原色検索日本海岸動物図鑑[I, II]p, 保育社.
- 西山 賢一・田村 俊之 (2011) 四国山地から見出されたテフラに基づく山地斜面の長期安定性.

- 徳島大学総合科学部自然科学研究, 25, 21-27.
- 南澤 智美・桑野 一彦・坂口 有人 (2006) 四国古第三系四万十帯室戸層の構造解析と古応力場解析. 構造地質, 87-98.
- 日本の地質「四国地方」編集委員会 (1991) 日本の地質 8 四国地方 p, 共立出版.
- 日本地質学会 (2016) 日本地方地質誌<7>四国地方. 679p, 朝倉書店.
- 日本地質学会構造地質部会 (2012) 日本の地質構造 100 選. 171p, 朝倉書店.
- 尾池 和夫・加藤 碩一・渡辺 真人 (2011) 日本のジオパーク : 見る・食べる・学ぶ. 199p, ナカニシヤ出版.
- 岡村 行信 (1990) 四国沖の海底地質構造と西南日本外帯の第四紀地殻変動. 地質学雑誌, 96, 223-237.
- 岡村 真 (2009) 津波堆積物から読む巨大南海地震. 電気設備学会誌, 29, 887-890.
- 岡村 真・松岡 裕美 (2012) 津波堆積物からわかる南海地震の繰り返し. 科学, 82, 182-191.
- 岡村 真・都司 嘉宣・宮元 和哉 (2003) 沿岸湖沼堆積物に記録された南海トラフの地震活動. 海洋, 35, 312-314.
- 岡田 篤正・杉戸 信彦 (2006) 四国中央部の中央構造線活断層帯の地形・地質・地下構造. 地質学雑誌, 112, S117-S136.
- 岡野 健之助・木村 昌三 (1996) 南海地震に関連する四国およびその周辺地域の地盤変動. 地震第2輯, 49, 361-374.
- 太田 陽子 (1994) 太平洋西縁地域の最終間氷期の海成段丘 とくに酸素同位体ステージ 5e の段丘の認定, 変動様式, 変位の累積性, および関連する諸問題. 地学雑誌, 103, 809-827.
- 太田 陽子・小池 一之・鎮西 清高・野上 道男・町田 洋・松田 時彦 (2010) 日本列島の地形学. 204p, 東京大学出版会.
- 太田 陽子・小田切 聡子 (1994) 土佐湾南西岸の海成段丘と第四紀後期の地殻変動. 地学雑誌, 103, 243-267.
- 太田 陽子・成瀬 敏郎・田中 真吾・岡田 篤正編 (2004) 日本の地形6 近畿・中国・四国. 383. 東京大学出版会.
- 大熊 武司 (1990) 室戸台風時の大阪測候所の風観測記録. 日本風工学会誌, 1990, 99-102.
- 大森 俊之 (2015) 室戸地区のマグロ漁船における漁労長のライフヒストリー研究
- 大塚 耕司 (2006) 室戸沿岸の磯焼け海域を対象とした海洋深層水放流影響の予測. 水産工学, 43, 21-33.
- 大塚 耕司 (2006) 海洋深層水取水技術の歴史と課題. マリンエンジニアリング, 41, 590-596.

- 大澤 啓志・徳丸 沙織・勝野 武彦 (2003) ミズキンバイの国内生育分布および開放止水域における生育状況. 日本緑化工学会誌, 29, 3-8.
- 遅沢 壮一 (2006) 室戸岬, 菜生コンプレックスのメランジェと岩脈. 地質学雑誌, 112, S41-S53.
- 遅沢 壮一・竹下 徹・八木 公史・石井 和彦 (2006) 四国中央部三波川変成岩上昇時の変形構造. 地質学雑誌, 112, S101-S116.
- 酒井 治孝 (1981) 室戸半島南端部四万十帯のオリストストロ-ムとメランジェ. 九州大学理学部研究報告 地質学, 14, 81-101.
- 酒井 治孝 (1986) 室戸半島行当岬の海成段丘-室戸岬面-を切る西寺断層. 活断層研究, 2, 65-72.
- 酒井 治孝 (1987a) 室戸半島南部付加体中の活スラストと地震性地殻変動. 日本地質学会学術大会講演要旨, 94, 568.
- 酒井 治孝 (1987b) 室戸岬面の陸側段丘崖基部を切る盲道谷断層. 活断層研究, 4, 47-54.
- 酒井 治孝 (1988) 岬オリストストロ-ム帯の成因と高千穂変動の再検討. 地質学雑誌, 94, 945-961_941.
- 酒井 治孝・勘米 良亀齡 (1978) 室戸半島南端部のオリストロ-ムについて. 日本地質学会学術大会講演要旨, 85, 216.
- 坂口 有人・橋本 善孝・向吉 秀樹・横田 崇輔・高木 美恵・菊池 岳人 (2006) 沈み込みプレート境界地震発生帯破壊変形と流体移動: 高知県西部白亜系四万十帯, 興津, 久礼, 横浪メランジェ. 地質学雑誌, 112, S71-S88.
- 櫻井琢人, 大窪健之, & 金度源. (2019). 歴史地区における津波避難場所への誘導とアクセス性に関する研究—高知県室戸市・吉良川伝統的建造物群保存地区を対象として—. 歴史都市防災論文集, 13, 237-244.
- 佐藤 恵里 (1990) 宿入の芸能-室戸市佐喜浜町「浦若者」の俄-.高知女子大紀要, 38, 37-52.
- 佐藤 省三 (1999) 土佐日記「室津の泊り」はどこか. 109p, 高知新聞社.
- 佐藤 泰一郎・伴 道一・松浦 寛・畠中 隆史 (2001) 1999年8月豪雨による室戸市中の川地区農地災害と復旧計画. 農業土木学会誌, 69, 283-288.
- 澤田 勇 (1998) 『日本のコウモリ洞総覧』こばれ話—徳島県・高知県(室戸岬)の巻—. 香川生物, 25, 47-52.
- 沢村 武雄 (1951) 南海地震に伴った四國の地盤變動に封する—考察. 地學雑誌, 60, 190-194.
- 沢村 武雄・湯原 勲 (1963) 高知県東部海岸段丘の礫層. 高知大学学術研究報告 1 自然科学, 5-16, 図 15p, 11 枚.
- 清水 重樹 (2004) 高知県芸東地区におけるキンメダイ漁業の経営構造—室戸漁業協同組合を事

- 例にして一. 地域漁業研究, 44, 125-136.
- 新川 泰男 (1981) 半農半漁の町を守りぬいて—高知県室戸市佐喜浜の十一年—. 部落, 32, 59-67.
- 迫田 昌宏・三宅 慎也・浜西 洋・武田 義明 (1998) 絶滅危惧種ヤブレガサモドキの現状. 植物分類・地理, 48, 206-209.
- 迫田 昌宏・武田 義明 (1998) 貴重種ヤブレガサモドキの生育環境とその保全に関する提言. 植生学会誌, 15, 65-70.
- 佐々木 達・荒木 一視・楮原 京子・熊谷 美香・田中 耕市・中村 努・松多 信尚 (2020) 南海トラフ地震を想定した救援物資輸送ルートの検討. E-journal GEO, 15, 101-114.
- 佐藤 剛・八木 浩司・木谷 一志・千田 良道・廣田 清治 (2020) 室戸半島, 野根山街道の岩佐関所遺跡の立地と重力性山体変形地形. 日本地すべり学会誌, 57, 19-23.
- 水路局 (1948) 昭和 21 年南海地震調査報告 (地変及び被害編), 116p., 水路局, 東京.
- 須鎗 和巳・桑野 幸夫・山崎 哲司 (1989) 四国東部の四万十帯南帯の岩相と年代. 徳島大学教養部紀要 自然科学, 22, 33-57.
- 須鎗 和巳・山崎 哲司 (1987) 徳島県四万十帯北帯と南帯の境界 : 安芸構造線の再検討. 徳島大学教養部紀要 自然科学, 20, 37-46.
- 須鎗 和巳・山崎 哲司 (1988) 四国の四万十帯南帯北縁部の微化石年代. 徳島大学教養部紀要 自然科学, 21, 107-133.
- 須藤 定久・有田 正史 (2006) 砂と浜の地域誌(9)室戸岬から甲浦・穴喰を訪ねる. 地質ニュース, 623, 55-64.
- 清水 文健・井口 隆・大八木 規夫 (2006) 5 万分の 1 地すべり地形分布図 第 30 集「徳島・剣山」. 防災科学技術研究所研究資料, 297
- 眞念・稲田 道彦 (2015) 四国徧禮道指南 (しこくへんろみちしるべ). 331p, 講談社.
- 篠原 重則 (2011) 四国地方の製炭地域の類型. 地理学評論, 40, 601-624.
- 篠原 秀一 (2008) 高知県東部における生活生態の地誌学的一考察. 秋大地理, 55, 49-64.
- 白井 孝明 (2016) 地域の担い手を住民とともに育てる—室戸高校のジオパーク学—. 地理, 61, 88-94.
- 水産庁調査研究部 (1965) 高知県室戸市のまぐろはえなわ漁業. 水産調査月報, 71, 14-28.
- 鈴木 堯士 (1998) 四国はどのようにしてできたか. 197p. 南の風社.
- 鈴木 堯士・吉倉 紳一 (2012) 最新・高知の地質 大地が動く物語. 206p, 南の風社.
- 鈴木 堯士・波田 重熙・梅村 隼夫・加戸 敬亮・坂本 泰彦・中川 仁志 (1978) 四万十帯緑色岩類の産状を中心とした成因的考察(<特集>日本列島のオフィオライト-地団研第 31

- 回総会テーマ別討論会-). 地球科学, 32, 321-330b.
- 瀬野 徹三 (1977) 南関東・西南日本外帯の地震性地殻変動区に於ける巨大地震の再来周期. 地震第2輯, 30, 25-42.
- 祖田 亮次・柚洞 一央 (2012) 多自然川づくりとは何だったのか?. E-journal GEO, 7, 147-157.
- 多田 運 (2017) 室戸市の民話・伝説. 311p, 室戸市教育委員会.
- 平 朝彦 (1990) 日本列島の誕生. 226p, 岩波書店.
- 平 朝彦・田代 正之・岡村 真・甲藤 次郎 (1980) 高知県四万十帯の地質とその起源. 平 朝彦・田代 正之編「四万十帯の地質学と古生物学-甲藤次郎教授還暦記念論文集」:319-389, 林野弘済会高知支部.
- 武市 伸幸 (2008) 年輪幅から高知県の 10 月の最高気温の空間分布を復元する試み. 天気, 55, 251-258.
- 武井 啓平 (2003) 自然の恵み、自然の脅威、自然と共生する「室戸岬」. 海岸, 43, 25-27.
- 武村 雅之・神田 克久 (2007) 南海トラフ沿いに発生する歴史的巨大地震の短周期地震波発生の特徴. 地震 第2輯, 60, 57-69.
- 高橋 龍太郎 (1935) 昭和9年9月21日の台風による大阪湾沿岸の風津浪. 地震研究所彙報別冊, 2, 175-194.
- 高橋 昭七・佐藤 稔夫・吉田 威 (1970) 室戸岬漁港水理模型実験報告. 農業土木試験場技報 D. 10, 1-49.
- 高橋 唯, 荒川 洋二, 中村 有吾, & 新村 太郎. (2019). 室戸ユネスコ世界ジオパークのジオサイトにおける室戸半島層群佐喜浜メランジュ中に含まれる塩基性火成岩類について (原口行雄教授退職記念号). 熊本学園大学論集 『総合科学』, 25(1), 45-53.
- 竹村 義一 (1977a) 土佐日記の地理的研究: 土佐国篇. 322p, 笠間書院.
- 竹村 義一 (1977b) 文学に現れた土佐の風土と人間 中古篇-2-室戸津寺・地藏菩薩靈験記と幡多妹兄島. 甲南女子大学研究紀要, p422-393.
- 竹村 義一 (1979) 文学に現れた土佐の風土と人間: 中古篇 ;3: 「梁塵秘抄」の土佐の室戸に関する歌謡二篇. 甲南女子大学研究紀要 = Konan Women's College researches, 302-284.
- 竹中 翔治 (2015) 室戸市における各廃校施設の活用及び廃棄の意思決定分析. 高知工科大学システム工学群 (卒業論文),
- 田中 猛・三本 健二 (1991) 高知県唐ノ浜層群 (鮮新世) 産板鰓類化石について. 地学研究, 40, 143-154.
- 谷口 真人・内田 真吾・木下 正高 (2003) 海底の冷湧水観測. 海洋, 35, 301-305.

- 谷口 道子 (2001) 室戸海洋深層水とは？－室戸海洋深層水の研究と現状－. 地質ニュース, 565, 6-10.
- 土屋 由香・三浦 智恵美 (2019) 高知県室戸市における鮪遠洋漁業関係者への聞き取り調査報告書. 京都大学外学院. 65p.
- 辻本 千春 (2012) ヘルスツーリズムの展開における拠点と要因に関する一考察：天草と室戸の事例から. 日本国際観光学会論文集, 83-89.
- 殿谷 梓・柚洞 一央・柴田 伊廣 (2011) 変動帯におけるジオパーク-室戸ジオパークの例. 日本地質学会学術大会講演要旨, 2011, 142-142.
- 上森 千秋 (1965) 四国地方における海岸災害について. 高知大学学術研究報告 自然科学編, 13, 247-254.
- 植村 善博 (2018) 室戸台風による京都市とその周辺の学校被害と記念碑. 京都歴史災害研究 = Historical disaster studies in Kyoto, 13-24.
- 植木 岳雪 (2007) 四国南東部, 加奈木崩れのせき止めによる谷埋め堆積物中の材の AMS¹⁴C 年代. 日本地すべり学会誌, 44, 185-187.
- 植木 岳雪 (2008) 徳島県西部, 那賀川上流部における河成段丘の編年. 地理学評論, 81, 25-40.
- 上野 輝弥・鹿島 愛彦・長谷川 善和 (1975) 四国産白亜紀および第三紀のサメ類化石. 国立科博専報, 8, 51-57.
- 梅村 隼夫・植松 洋子 (1981) 高知県行当岬：砕屑性岩脈の変形－特にスレート劈開との関係について－. 高知大学学術研究報告 自然科学編, 29, 19-34.
- 梅田 康弘・坂場 智史 (2011) 1946 年南海地震前の四国太平洋沿岸の上下変動. 地質調査研究報告, 62, 243-257.
- 鵜沼 昂・村田 文絵 (2012) 四国における停滞性の線状降水帯の統計的抽出. 天気, 59, 119-125.
- 漆原 和子・藤塚 吉浩・羽田 麻美・乙幡 康之・宇野 重久 (2006) 室戸岬における屋敷が濃いと
しての石垣の分布と様式. 法制地理, 38, 13-24.
- 亘 真吾・米沢 純爾・武内 啓明・加藤 正人・山川 正巳・萩原 快次・越智 洋介・米崎 史郎・
藤田 薫・酒井 猛・猪原 亮・宍道 弘敏・田中 栄次 (2017) キンメダイの資源生態と資源管理. 水産研究・教育機構研究報告 = Bulletin of Japan Fisheries Research and Education Agency, 1-46.
- 谷地森 秀二 (2012) 四国西南地域におけるユビナガコウモリの休息場利用状況および集団構成の把握. 平成 23 年度 (第 26 回) タカラ・ハーモニストファンド研究助成報告, https://www.takarashuzo.co.jp/environment/fund/pdfs/h23report_09.pdf, 1-15.

- 矢田 修一・榎本 恵一 (2004) 懸濁粒子数から見た「室戸海洋深層水」の清浄性と安定性. 海洋深層水研究, 5, 1-6.
- 矢島 敏彦 (1981) 室戸半島南部の地形と地質に関するノート. 埼玉大学紀要〔教育学部〕 数学・自然科学, p21-28, 図 21 枚.
- 矢島 敏彦・長沼 幸男・西田 高久・加藤 尚裕 (1981) 室戸半島南部, 行当岬・奥郷とその周辺部の地質. 埼玉大学紀要教育学部 (数学・自然科学), 30, 11-19.
- 矢島 敏彦・西田 高久・長沼 幸男・荒井 豊 (1983) 高知県室戸市佐喜浜海底火山の復元. 埼玉大学紀要教育学部 (数学・自然科学), 32, 1-11.
- 山口 恵一郎・沢田 清・清水 靖夫・佐藤 侑・中島 義一編 (1975) 日本図誌大系・四国. 344. 朝倉書店.
- 山口 飛鳥・北村 真奈美・濱田 洋平・齋藤 有・向吉 秀樹・廣瀬 丈洋 (2015) 2014 年夏に露出した四万十帯手結メランジュの海食台露頭. 地質学雑誌, 121, III-IV.
- 山崎 大志 (2020) ジオパークと陸産貝類から迫る日本列島の生物固有性. 東北アジア研究センターニューズレター-CNEAS, 84, 7.
- 山崎 義文 (2000) 海洋深層水と地域振興. 日本海水学会誌, 54, 307-309.
- 山中 二男 (1952) 室戸岬の植物群落学的研究. 植物生態学会報, 2, 51-61.
- 山中 二男 (1971) 四国東南部沿岸地域の森林植生. 高知大学学術研究報告 自然科学編, 19, 5-16.
- 山田 泰広 (2006) 付加体形成過程のモデル実験. 地質学雑誌, 112, S153-S159.
- 山本 武男 (1980) 写真集・明治 大正 昭和・室戸. 126pp, 国書刊行会.
- 山本 勉 (2008) 地震と土砂災害に備えて自分でできること~室戸岬の小漁村での自主防災組織の取り組み~. 砂防と治水, 41, 70-72.
- 山野 誠・川田 佳史 (2017) 海溝近傍の熱流量異常-海洋地殻内の流体循環による熱輸送-. 地学雑誌, 126, 147-161.
- 安岡 大六 (1953) 室戸岬町史. 270p, 高知県室戸岬町.
- 安田 一郎 (2012) 北太平洋中層水の形成・輸送・変質過程に関する研究(2011 年度日本海洋学会賞受賞記念論文). 海の研究, 21, 83-99.
- 柚洞 一央 (2014) 高校生とつくるジオツアー 室戸ジオパーク. 地理, 59, 22-29.
- 柚洞 一央 (2015) 地域課題解決の道具としてのジオパーク実践. 四銀経営情報, 144, 13-24.
- 柚洞 一央・山下 聖・高橋 冨 (2016) 室戸高校における地理学的視点を取り入れたジオパーク教育. 地学雑誌, 125, 813-829.
- 柚洞 一央・新名 阿津子・梶原 宏之・目代 邦康 (2014) ジオパーク活動における地理学的視点

- の役割. E-journal GEO, 9, 13-25.
- 横山 俊治・村井 政徳・中屋 志郎・西山 賢一・大岡 和俊・中野 浩 (2006) 2004 年台風 10 号豪雨で発生した徳島県那賀町阿津江の破碎帯地すべりと山津波. 地質学雑誌, 112, S137-S151.
- 米倉 伸之 (1968) 紀伊半島南部の海岸段丘と地殻変動. 地学雑誌, 77, 1-23.
- 米倉 伸之 (1979) 太平洋諸地域の第四紀後期の海面変化と地殻変動. 月刊地球, 1, 822-829.
- 吉田 康宏 (2013) 新しい南海トラフの地震活動の長期評価について. GSJ 地質ニュース, 2, 193-196.
- 吉川 虎雄 (1964) 日本のリアス海岸. 第四紀研究, 3, 290-296.
- 吉川 虎雄 (1968) 西南日本外帯の地形と地震性地殻変動. 第四紀研究, 7, 157-170.
- 吉川 虎雄・貝塚 爽平・太田 陽子 (1964) 土佐湾北東岸の海岸段丘と地殻変動. 地理学評論, 37, 627-648.
- 吉倉 紳一・小松 幹侍・植田 壮一郎 (2009) 日本が世界に誇る室戸ジオパーク--大地誕生の最前線. 月刊地球, 31, 429-436.
- 吉本 瑠 (1963) 生産点の学習と実践をこう進めた—高知県室戸市羽根上段婦人学級のあゆみ. 部落, 15, 37-49.
- 吉村 不二男・光江修一・中島芳和 (1983) 室戸の早生ビワ果の凍害と生育ステージ, 樹園地の地形との関係. 近畿大学農学部紀要, 16, 1-14.
- 吉澤 甫 (1952) (102) 室戸岬斑糲岩. 地質学雑誌, 58, 278-279.
- 全国地質調査業協会連合会・地質情報整備活用機構・ジオ多様性研究会 (2013) ジオパークを楽しむ本 : 日本列島ジオサイト地質百選. 184p, オーム社.

【学位論文】

- 原 三保子 (2011) 高知県室戸の大型定置網において投棄される魚類について. 東海大学海洋学部海洋生物学科(卒業論文), 40p.
- 比嘉 智樹 (2017) マルチコプター撮影を用いた地層の構造解析: 高知県室戸市黒耳海岸に露出する古第三系室戸層の例. 高知大学応用理学科 (卒業論文), 22p.
- 伊川 祐 (2014) 高知県室戸市黒耳海岸に露出する古第三系室戸層の変形構造. 高知大学応用理学科 (卒業論文), 34p.
- 市川 幸平 (2016) 室戸岬町高岡における空間継承型集住体. 高知工科大学大学院工学研究科(修士論文), 92p.
- 石原 孝 (2011) 北太平洋産アカウミガメの性成熟過程における生活史. 東京大学大学院農学生命科学研究科 (修士論文), 118.
- 伊丹 海 (2018) 高知県室戸市におけるジオパーク活動の展開と住民意識. 広島大学文学部人文科学卒業論文, 71.
- 香西 佳奈 (2016) タヌキ脂の民間薬としての利用状況と作り方. 高知大学理学部理学科(卒業論文), 24.
- 川上 貴士 (2009) 高知県室戸市吉良川町の神祭と若者組の役割. 高知大学人文学部金言文化学科卒業論文, 31.
- 木村 健太 (2015) 深海泥底環境におけるメタン湧水の海底下断面. 金沢大学理工学域自然システム学類・卒業論文, 34.
- 毛利 圭志 (2015) 室戸岬での野外調査にもとづく中新統岬アセンブレッジの形成過程の考察. 高知大学応用理学科 (卒業論文), 51.
- 中島 樹里 (2007) 室戸の鯨文化. 高知大学人文学部金言文化学科卒業論文, 38.
- 中村 新 (2017) 高知県室戸市羽根岬の古第三系室戸半島層群に見られる砕屑注入岩の分布と形成過程. 高知大学応用理学科 (卒業論文), 79.
- 西村 洋貴 (2016) 室戸市公営住宅再生計画. 高知工科大学システム工学群 (卒業論文),
- 大熊 祐一 (2018) 高知県室戸市に露出する始新統-漸新統室戸層中の層理面に平行な鉱物脈の形成過程. 高知大学応用理学科 (卒業論文), 24.
- 大澤 絢音 (2015) 高知県室戸市行当岬の古第三系に見られる砕屑注入岩の形成過程. 高知大学応用理学科 (卒業論文), 104.
- 佐藤 嘉之 (2015) ジオパークをとりまく観光空間-室戸ジオパークを事例に-. 高知大学学校教育教員養成課程(卒業論文), 60.

- 田渕 優 (2015) 高知県四万十帯日沖メランジュにみられる変形構造の形成過程. 高知大学応用理学科 (卒業論文), 67.
- 田渕 優 (2017) メランジュ内にみられる **block-in-matrix** 構造に関する研究: 成因判別の新指標とブロック化メカニズム. 高知大学応用理学科 (修士論文), 71.
- 高芝 直希 (2019) 室戸ユネスコ世界ジオパークの普及活動におけるジオガイドの役割と課題. 愛媛大学法文学部 (卒業論文).
- 東儀 志緒 (2008) 室戸市におけるイルカ飼育施設の地域浸透度. 高知大学農学部海洋生物育成講座(卒業論文), 39.
- 植田 基樹 (2006) 伝統的社会における青年期のあり方～若者組と成年式を中心に～. 九州看護福祉大学 看護福祉学部 社会福祉学科 (卒業論文), 80p.
- 山田 祥太 (2020) 高知県室戸半島における炭酸塩コンクリーションの成因と形成過程の検討. 千葉大学教育学部小学校教員養成課 (卒業論文) , 80p.
- 山村 萌 (2015) 室戸ジオパークをもとに地域の観光資源の創出と活性化策を探る. 高知工科大学マネジメント学部 (卒業論文) , 8.
- 山岡 勇太 (2017) 掛川動物群の成立とその変遷: 上部新生界唐ノ浜層群の層序と貝化石群集に着目して. 高知大学大学院総合人間自然科学研究科 (博士論文) , 158.