

徳岡隆夫教授の主な研究論文・著書・報告

- 1963 紀南の牟婁層群に関する二三の新事実—牟婁層群上部から産した化石—, 地球科学, 69, 20–24. (原田哲朗・松本英二)
- 1964 静岡県下の瀬戸川層群, 大井川層群についての概説, 地質学雑誌, 70, 1–11.
- 1966 和歌山県日置川上流の牟婁層群, 地質学雑誌, 72, 53–61.
- Kizekyo sandstone and conglomerate of the Paleogene Muro group in the Kii Peninsula, Japan, *Mem. Coll. Sci., Univ. Kyoto, B*, 32, 325–348.
- 1967 紀伊半島四万十累帯の研究—本宮町・中辺路町付近の牟婁層群, 地球科学, 21, 1–9. (研究グループ)
- The Shimanto terrain in the Kii Peninsula, Southwest Japan – with special reference to its geologic development viewed from coarser clastic sediments –, *Mem. Fac. Sci., Kyoto Univ., Geol. & Mineral.*, 34, 35–74. (学位論文)
- 1968 紀伊半島四万十累帯の研究(その2) —研究の現状と南方陸地の存在に関する一試論—, 地球科学, 22, 224–231. (研究グループ)
- 1969 紀伊半島南部海岸地域の層序と構造—紀伊半島四万十累帯の研究(その3)—, 和歌山大教育紀要, 19, 19–29. (研究グループ)
- 1970 南九州四万十累帯から Orthoquartzite 磚の発見, 地球科学, 24, 188–190. (原田哲朗・鈴木博之・吉村郁夫)
- Orthoquartzitic gravels in the Paleogene Muro group, Southwest Japan, *Mem. Fac. Sci., Kyoto Univ., Geol. & Mineral.*, 37, 113–132.
- Preliminary report on the Permo-Trias of Kashmir, *Mem. Fac. Sci., Kyoto Univ., Geol. & Mineral.*, 37, 163–172. (Nakazawa,K., Kapoor,H.M., Ishii,K., Bando, Y., Maegoya,T., Shimizu, D., Nogami, Y. and Nohda, S.)
- 1971 紀伊水道沖および土佐バエ付近の海底地質, 海洋地質, 7, 37–47. (志岐常正・加賀美英雄・原田哲朗・紺田 功・満塩博美・中村 純・中沢圭二・西田史朗・鈴木博之・立石雅昭・吉村郁夫)
- 1972 和歌山県古座川上流地域の牟婁層群, 地球科学, 26, 195–204. (研究グループ)
- 1973 Shimanto Major Belt, The crust and upper mantle of the Japanese area Part II, Japanese National Committee for Upper Mantle Project, 104–106. (Nakazawa, K., Harata, T.)
- 日本の地質構造からみたプレート・テクトニクスをめぐる諸問題, 地球科学, 27, 232–254. (藤田至則・端山好和・原田哲朗・星野通平・柏野義夫・黒田吉益・三梨 昂・野村 哲・島津光夫・清水大吉郎・鈴木博之・鈴木尉元・山下 昇)
- 1974 黒潮古陸, 科学, 44, 495–502, 岩波書店. (原田哲朗)
- 1975 Mesozoic-Cenozoic geosyncline of the Shimanto Belt, National Report of the Geodynamics Project, Japan, 25–29. (Harata, T., Nakazawa, K. and Tateishi, M.)
- 四万十地向斜の発展史, 地団研専報, 19, 143–156. (研究グループ)
- 日本における地向斜研究の現状と展望, 地団研専報, 19, 255–262. (清水大吉郎・立石雅昭)
- フィリッピン海におけるGDP航海, とくにGDP-8, 11の採泥結果について, 地質学会82年大会, フィリッピン海域の地質学的諸問題, 113–117. (志岐常正・青木 斌・三沢良文・紺田 功・西田史朗)
- The Upper Permian and the Lower Triassic in Kashmir, India, *Mem. Fac. Sci., Kyoto Univ., Geol. & Mineral.*, 42, 1–106.
- 1976 紀伊半島南部海岸地域(里野—見老津間)の牟婁層群の堆積学的・古生物学的研究—紀伊半島四万十累帯の研究(その7)—, 和歌山大学教育紀要, 25, 39–51. (研究グループ)
- 1977 「地殻の歴史」, 地球の歴史(新地学教育講座7巻), 9–66, 東海大出版. (清水大吉郎)
- 中・古生界研究の現状と課題, 地団研専報, 20, 83–100. (井本伸広・小井土由光・丸山孝彦・斎藤靖二・渡辺輝夫)
- 西南日本の古第三紀古地理についての一考察, 池辺展生教授退官記念論文集, 1–12. (原田哲朗)
- 1978 紀伊半島南部海岸地域(見老津—日置川間)の牟婁層群—紀伊半島四万十累帯の研究(その8)—, 和歌山大学教育紀要, 28, 49–69. (研究グループ)
- Shimanto Geosyncline and Kuroshio Paleoland, *Jour. Phys. Earth*, 26, 291–300. (Harata, T., Hisatomi, K., Kumon, F., Nakazawa, K., Tateishi, M. and Suzuki, H.)

- 1979 オーソコツアイト礫からみた日本列島の基盤, 加納 博教授記念論文集, 601–623. (大上和良)
- 地域地質研究報告 5万分の1図幅「栗栖川」, 地質調査所, 54 p. (鈴木博之・原田哲朗・石上知良・公文富士夫・中屋志津男・坂本隆彦・立石雅昭・井内美郎)
- 地域地質研究報告 5万分の1図幅「江住」, 地質調査所, 54 p. (立石雅昭・別所孝範・原田哲朗・久富邦彦・井内美郎・石上知良・公文富士夫・中屋志津男・坂本隆彦・鈴木博之)
- 1980 牟婁層群のオーソコツアイト礫の再検討, 地球科学, 34, 266–278. (別所孝範) (地球科学賞)
- 地域地質研究報告 5万分の1図幅「竜神」, 地質調査所, 69 p. (原田哲朗・井内美郎・石上知良・木村克己・公文富士夫・中条健次・中屋志津男・坂本隆彦・鈴木博之・谷口純造)
- 1981 The Permian and Lower Triassic Systems in Abadeh Region, Central Iran, *Mem. Fac. Sci., Kyoto Univ., Geol. & Mineral.*, 42, 1–106. (Iranian–Japanese Research Group)
- 1982 中海・宍道湖の自然史研究—その1.予察的柱状採泥の結果について, 島根大地質学研報, 1, 29–46. (中海・宍道湖自然史研究会)
- Orthoquartzitic rocks as Precambrian basement of the Japanese Islands, *Mem. Geol. Soc. Japan*, 21, 283–295. (Okami,K.)
- 沢川地向斜と飛騨变成帯, 地質学論集, 21, 91–101. (中沢圭二・俞 剛民)
- 20万分の1地質図幅「田辺」, 地質調査所. (原田哲朗・鈴木博之・八尾 昭)
- 1983 四万十累帶日高川層群の寺杣層と白馬層について—紀伊半島四万十累帶の研究(その10), 地球科学, 37, 235–249. (研究グループ)
- 1984 Some characteristics of the Siwalik (Churia) Group in Chitwan Dun, Central Nepal, *Jour. Nepal. Geol. Soc.*, 4 Special Issue, 63–72. (Yoshida,M.)
- 1985 The Permian and Triassic Boundary at Thini Khola, Thakkola Region, Central Nepal. *Mem. Fac. Sci., Shimane Univ.*, 19, 121–133.
- Sedimentary Facies of the Permian and Triassic of the Himalayas. "The Tethys" Her Paleogeography and Paleobiogeography from Paleozoic to Mesozoic (eds. Nakazawa, K. and Dicknins, J. M.), Tokai Univ. Press, 23–58. (Kapoor, H. M.)
- Permian and Triassic Systems in the Salt Range and Surghar Range, Pakistan. "The Tethys" Her Paleogeography and Paleobiogeography from Paleozoic to Mesozoic (eds. Nakazawa, K. and Dicknins, J. M.), Tokai Univ. Press, 221–312. (Pakistani–Japanese Research Group)
- 横口層群(下部ジュラ系)の層序と構造. 島根大地質学研報, 4, 91–104. (中 孝仁・佐野 栄・渡瀬弘道・西村 貢一・杭ノ瀬雅文・橋本圭史)
- 宍道湖の自然史, 179 p., 山陰中央新報社. (分担執筆) (高安克己・大西郁夫)
- 双書 地球の歴史5「恐竜の王国」, 159 p., 共立出版. (武井覗朔)
- 1986 The Churia (Siwalik) Group of the Arung Khola Area, West Central Nepal, *Mem. Fac. Sci., Shimane Univ.*, 20, 135–210. (Takayasu, K., Yoshida, M. and Hisatomi, K.)
- 三郡—中国帶西部, 島根県六日市町地域のペルム系錦層群, 地球科学, 40, 166–176. (中 孝仁・渡瀬弘道)
- ふるさとブックレット, 山陰の自然と文化4, 「湖底を探る—宍道湖のおいたち—」32 p., たたら書房. (大西郁夫・高安克己)
- 1987 Complex fragmentation of Permo-Triassic and Jurassic accreted in the Chugoku region, southwest Japan and formation of the Sangun metamorphic rocks. *Amer Geophys. Union, Geodynamic Series*, No.19, Proceedings of 3rd Terrane Conference, 275–289. (Watanabe,T. and Naka, T.)
- 「中国地方」, 290 p., 共立出版. (分担執筆)
- 1988 宍道湖の湖底地形と堆積層.山陰地域研究(自然環境), 4, 43–54. (三梨 昇・後藤慎二・大西郁夫・高安克己・渡辺正巳・安間 恵・松岡弘和・中原昌樹・水野篤行・井内美郎)
- 「中海・宍道湖—地形・底質・自然史アトラス」, 115 p., 島根大学山陰地域研究総合センター, (三梨 昇・徳岡 隆夫編著)
- 西南日本内帯のペルム紀酸性火碎岩類(その1), 島根大地質学研報, 7, 49–68. (中 孝仁・西村貢一・Pillai,D.D. L.・石賀裕明)

- The Churia (Siwalik) Group in the Binai Khola Area, West Central Nepal, *Mem. Fac. Sci., Shimane Univ.*, 22, 131–140. (Takeda, S., Yoshida, M. and U. Uperti)
- Shimanto Belt in the Kii Peninsura, Southwest Japan, *Modern Geol.*, 12, 71–96. (Kumon, F., Suzuki, H., Nakazawa, K., Harata, T., Kimura, K., Nakaya, S., Ishigami, T., and Nakamura, K.)
- 山麓堆積物にヒマラヤの上昇をさぐる—ネパール中央部アルン河地域のチュリア(シワリク)層群, 「上昇するヒマラヤ」, 築地書館, 65–79. 木崎甲子郎編. (高安克巳・吉田充夫・久富邦彦)
- 1989 中海・宍道湖の自然史研究—その9. 音響探査による中海・宍道湖の第四系(中海層・安来層・弓ヶ浜層)基底面高度分布—島根大学地質学研報, 8, 27–31. (中海・宍道湖自然史研究会)
- 1990 湖沼の成因と環境・地質, 地質学論集, 36, 1–14. (シンポジウム世話人会, 井内美郎・高安克巳・安間 恵・牧野泰彦)
- 中海・宍道湖の地史と環境変化, 地質学論集, 36, 15–34. (大西郁夫・高安克巳・三梨 昂)
- Stratigraphy and Geologic Structures of the Churia (Siwalik) Group in the Tinau Khola–Binai Khola Area, West Central Nepal, *Mem. Fac. Sci. Shimane Univ.*, 24, 71–88. (Takayasu, K., Hisatomi, K., Yamasaki, H., Tanaka, S., Konomatu, M., Sah, R.B. and Ray, S. M.)
- 1991 八束町江島の地形と奈良時代の遺跡の発掘調査, 山陰地域研究(自然環境), 7, 39–52. (大西郁夫・高安克巳・田崎和江・田中義昭・渡辺貞幸・内田律雄)
- 中海北西部(本庄工区)の湖底地形と堆積層. 山陰地域研究(自然環境), 7, 23–38. (大西郁夫・高安克巳・米元正一・安間恵・後藤慎二・園田 巍・鹿島 薫)
- 中海, 飯梨川河口に出現した二つのマッドランプ(口絵写真), 土と基礎, 39, 7. (小林正典)
- Significance of volcanogenic sediments in the Nogam Formation of the Pyeongan Group in Korea (South). *Jour. Geol. Soc. Japan*, 97, 557–559. (Choi, J. Y. and Yu, K. M.)
- 1992 Mudlumps formed at the Mouth of the Iinashi River, *Landslide News*, 6, 24–26. (Yamauchi, S., Sampei, Y. and Miyata, Y.)
- The Churia (Siwalik) Group in west central Nepal, *Bull. Depart. Geology, Tribhuvan Univ.*, 2, 1, 75–87.
- 「中海北部(本庄工区)アトラス」, 島根大学山陰地域研究総合センター, 92 p. (徳岡隆夫・高安克巳編著)
- 1993 音波探査による中海の浮泥層と塩水楔の検討(予報), 山陰地域研究(自然環境), 9, 9–17. (高安克巳・三瓶良和・土屋洋一・安間 恵・松岡弘和・井内美郎・西村清和)
- 湖沼調査への招待—底質に秘められた歴史と環境. 地質学論集, 39, 177–189. (井内美郎・安間 恵)
- 汽水域の“望ましい環境づくり”における地質学の役割—中海・宍道湖を例として—地質学論集, 39, 167–172.
- 汽水湖の環境地質学—中海・宍道湖を例として—, 「環境地質学からみた地球環境の諸問題」, 日本地質学会環境地質研究委員会編, 61–88, 東海大出版会.
- Late Paleozoic–Early Mesozoic Sandstone Petrology of the Maizuru and Akiyoshi–Nishiki Terranes in southwest Japan, *Jour. Geol. Soc. Korea*, 29, 2. (J. Y. Choi and K.M.Yu)
- 特集「海跡湖」, アーバンクボタ, 32, 64 p. (編著)
- 1994 塩水楔のための水中音波探査機の開発, LAGUNA(汽水域研究), 1, 1–9. (西村清和)
- 「マッドランプ—中海・飯梨川河口—」, 島根大学汽水域研究センター特別報告, 1. 島根大学汽水域研究センター, 130 p. (山内靖喜・三瓶良和・宮田雄一郎)
- 本庄工区—歴史に学ぶ土地利用の提案, 自治研島根, 303, 1–18.
- 続・本庄工区—全面干陸は可能か?, 自治研島根, 307, 1–11.
- 1995 完新世中海堆積物の有機炭素濃度と有機炭素埋積速度(予報), *Res. Org. Geochem.*, 10, 17–20. (三瓶良和・松本英二・井上大栄)
- 「中海干拓と水環境—宍道湖・中海水質予測事業中間報告—(本庄工区水質予測)についての検討」, 島根大学汽水域研究センター特別報告, 2号, 52 p. (編著)
- 汽水域の塩分躍層の動態長期観測システムの開発(予報). LAGUNA(汽水域研究), 2, 21–27 (高安克巳・三瓶良和・瀬戸浩二・井内美郎・西村清和・安間 恵・須崎 聰・松田滋夫・山中 正)
- 1996 中海における過去8000年間の有機炭素埋積速度—carbon sinkとしての汽水域堆積物—, 第四紀研究, 35, 113–124. (三瓶良和・松本英二・井上大栄)

- 宍道湖ボーリング SBI から発見されたアカホヤ火山灰と完新世の古地理変遷についての再検討, 島根大地球資源環境学研報, 15, 35–40. (中村唯史)
- 島根県東部の完新世環境変遷と低湿地遺跡, LAGUNA (汽水域研究), 3, 9–11. (中村唯史ほか)
- 汽水湖中海における塩分躍層動態の長期観測, LAGUNA (汽水域研究), 3, 73–90. (三瓶良和・亀井健史・玉理圭太郎・西村清和・松田滋夫・須崎 聰)
- 宍道湖における 17 世紀初頭の汽水から淡水への環境変化—コアの CT 画像解析と堆積, C・N・S 元素分析による検討—, LAGUNA (汽水域研究), 3, 49–56. (田村嘉之・丹後雅憲・井内美郎)
- 安来市雲樹寺千才池伝承の検討—後背湿地の形成とその利用例—. 山陰地域研究 (自然環境), 12, 1–7. (永見英・中村唯史)
- 1997 松江平野の完新世堆積物の堆積環境と地盤工学的性質, 応用地質, 38, 280–295. (亀井健史・三瓶良和・石原廣和)
- Sulfur and organic carbon relationship in sediments from coastal brackish lakes in the Shimane peninsula district, southwest Japan, *Geochem. Jour.*, 31, 245–262. (Sampei, Y., Matsumoto, E. and Kamei, T.)
- Changes in accumulation rate of organic carbon during the last 8,000 years in sediments of Nakaumi Lagoon, Japan. *Marine Chem.*, 58, 39–50. (Sampei, Y., Matsumoto E. and Inoue, D.)
- 島根県大田市の掘削コアから発見された鬱陵島の完新世初期火山活動由來の漂着軽石, 第四紀研究, 36, 1–16. (沢田順弘・中村唯史・楳田禎久・Sun Yoon)
- 宍道湖堆積層中のシジミ貝殻層の発見とその意義, LAGUNA (汽水域研究), 4, 77–83. (中村唯史・三瓶良和)
- 淀江平野の地下地質と淀江潟の復元, LAGUNA (汽水域研究), 4, 59–68. (中村唯史)
- 羽根湖の研究, 島根大汽水域研究センター特別報告, 3, 68 p. (編著)
- 1998 汽水域における環境計測技術の開発, *Proc. Techno–Ocean '98*, 205–208. (西村清和・鈴木重教・松田滋夫・久保田俊輔・須崎 聰・徳岡隆夫・三瓶良和・亀井健史)
- 感潮河川における塩水潮上観測システムの開発: 江の川の塩水楔観測例, *Proc. Techno–Ocean '98*, 245–248. (三瓶良和・亀井健史・西村清和・鈴木重教・松田滋夫・久保田俊輔・須崎 聰)
- 多点型 CT センサケーブル—測定システムの開発と汽水域での塩分・温度観測実験, *J. Adv. Mari.Sci.Tech.Soci.*, 4, 41–54. (西村清和・鈴木重教)
- IMPROVING LAGOONAL ENVIRONMENTS FOR FUTURE GENERATIONS –A CASE STUDY OF LAKES NAKAUMI AND SHINJI, JAPAN–LAGUNA (汽水域研究), 5. (K. Takayasu, H. Kunii, F. Takehiro and Y. Sampei)
- 江の川の塩分楔—塩水潮上の長期連続観測システムの開発—(予報), LAGUNA (汽水域研究), 5, 197–208. (三瓶良和・亀井健史・西村清和・須崎 聰・松田滋夫・久保田俊輔・鈴木重教) —
- オーストラリア北東海岸の汽水湖 Lake Cootharaba の堆積物, LAGUNA (汽水域研究), 5, 233–236. (公文富士夫・井内美郎・井上卓彦・F.Zhang and C. Fielding)
- 1999 江の川の塩水楔—塩水潮上の長期連続観測システムの開発—, LAGUNA (汽水域研究), 6, 233–245. (三瓶良和・上野博芳・西村清和・須崎 聰・松田滋夫・久保田俊輔・鈴木重教)
- 本庄工区パイプ潮通し付近の底層水の動態観測, LAGUNA (汽水域研究), 6, 27–35. (上野博芳・三瓶良和・高安克巳・西村清和・須崎 聰・松田滋夫・久保田俊輔・鈴木重教)
- 中海本庄工区の底質環境, LAGUNA (汽水域研究), 6, 165–177. (三瓶良和・藤森恒至・吉松康仁)
- 塩分躍層 (塩水楔) 動態観測システムの開発—汽水域の貧酸素水塊問題への貢献, LAGUNA (汽水域研究), 6, 179–187. (三瓶良和・亀井健史・西村清和・鈴木重教・松田滋夫・久保田俊輔・須崎 聰・上野博芳)
- 中海におけるアカエイを用いたバイオテレメトリの基礎実験, LAGUNA (汽水域研究), 6, 293–298. (西村清和・村上英幸)
- 2000 汽水域をとらえる—江の川の塩水楔観測, 月刊「水」, 11 月号, 16–23.
- Environmental measurement systems for observation of estuaries and coastal lagoons, *TECHNO–OCEAN 2000, Intern. Symp. Proc.*, III, 855–858. (Nishimura, K., Tokuoka, T.1, Sampei, Y.1, Suzuki, S.2, Matsuda, S.3, Kubota, S.4,
- 感潮河川における塩水潮上と地下水との関係: 江の川の観測例, *TECHNO–OCEAN 2000 Intern. Symp. Proc.*, III, 715–720. (三瓶良和・西村清和・須崎 聰・松田滋夫・久保田俊輔・鈴木重教・上野博芳・池田龍彦)