

地質標本館関連文献

尾上 亨¹⁾ 編

- 豊 遙秋 (1981): 都茂鉱山産単斜珪灰鉄鉱. 鉱山地質, 特集号, **9**, 83~88.
- 豊 遙秋 (1984): 「今吉標本」自然金 (GSJ M16574). 地質ニュース, **358**, 表紙, 5.
- 豊 遙秋 (1984): 「今吉標本」菱マンガン鉱 (GSJ M16520). 地質ニュース, **359**, 表紙, 5.
- 豊 遙秋 (1985): 岐阜県恵那郡蛭川村原産 黄玉 (GSJ M16666). 地質ニュース, **365**, 表紙, 5.
- 豊 遙秋・原田種成・正井義郎 (1983): 岡本コレクション所蔵標本 方ソーダ石 (GSJ M8488). 地質ニュース, **344**, 表紙, 5.
- 豊 遙秋・原田種成・正井義郎 (1983): 岡本コレクション. 地質ニュース, **344**, 1~4.
- 豊 遙秋・奥山康子・坂巻幸雄 (1983): 今吉鉱物標本. 地質調査所創立100周年記念協賛会, 74 p..
- 豊 遙秋・奥山康子・坂巻幸雄 (1984): 今吉標本(I). 地質ニュース, **358**, 1~4.
- 豊 遙秋・奥山康子・坂巻幸雄 (1984): 今吉標本(II). 地質ニュース, **359**, 1~4.
- 豊 遙秋・奥山康子・坂巻幸雄 (1985): 今吉標本(III). 地質ニュース, **365**, 1~4.
- 豊 遙秋・島崎英彦・佐藤興平 (1982): 岩手県赤金鉱山栄鉱床における備中石・ティレー石スカルンの産状と成因. 鉱山地質, **32**, 141~150.
- 地質調査所 (1908~1944): 鉱物陳列館¹⁾. 地質調査所報告, [明治40年度], **5**, 64~66 (1908); [41], **12**, 91 (1909); [42], **20**, 101~105 (1910); [43], **25**, 78~101 (1911); [44], **34**, 55~58 (1912); [45—大正1], **41**, 89~91 (1913); [2], **49**, 67~69 (1914); [3], **52**, 48~50 (1915); [4], **57**, 49~51 (1916); [5], **64**, 17~19 (1917); [6], **68**, 9~11 (1918); [7], **76**, 8~9 (1919); [8], **79**, 8 (1920); [9], **83**, 9~10 (1921); [10], **85**, 90~92 (1922); [11], **90**, 81~82 (1923); [12], **92**, 28~29 (1924); [13], **94**, 9~10 (1925); [14], **96**, 13~14 (1926); [15—昭和1], **99**, 10~12 (1927); [2], **102**, 10~11 (1928); [3], **105**, 8~9 (1929); [4], **109**, 9~11 (1930); [5], **110**, 9~11 (1931); [6], **113**, 9~10 (1932); [7], **115**, 9~11 (1933); [8], **116**, 8~11 (1934), [9], **117**, 8~10 (1935); [10], **118**, 9~10 (1936); [11], **120**, 10~13 (1937); [12], **121**, 11~14 (1938); [13], **122**, 15~17 (1939); [14], **123**, 15~17 (1940); [15], **124**, 44~45 (1941); [16, 17], **125**, 31 (1943, 1944).
- 地質調査所 (1916): 鉱物陳列館. 地質調査所報告, **56**, 189 p..
- 地質調査所標本室運営委員会 (1975): 「地質標本用データシート」記入の手引. 15 p..
- 地質調査所筑波計画本部 (1976): 標本館レイアウトの概要. 筑波, **6**, 19~27.
- 地質調査所筑波計画本部 (1976): 標本館建設に対する諸外国からの岩石寄贈. 筑波, **6**, 28~30.
- 地質調査所筑波計画本部 (1977): 標本館の基本設計. 筑波, **11**, 4~18.
- 地質調査所筑波計画本部 (1977): 標本館第3次パイロットプラン. 筑波, **12**, 16~21.
- 地質調査所筑波計画本部 (1979): 実験棟の建設状況—標本館その他実験棟—. 筑波, **20**, 31~37.
- 地質標本館 (1981): 長崎県佐世保市大瀧町産 自然水銀 (GSJ M12322). 地質ニュース, **318**, 表紙, 5.
- 地質標本館レイアウト小委員会編 (1974): 地質標本館展示基本パイロットプラン報告書. 丹青社.
- 地質標本館レイアウト小委員会編 (1975): 地質標本館展示パイロットプラン報告書. 丹青社.
- 地質標本館レイアウト小委員会編 (1976): 地質標本館展示第2次パイロットプラン報告書. 丹青社.
- 地質標本館レイアウト小委員会編 (1977): 地質標本館展示第3次パイロットプラン報告書. 丹青社.
- 地質標本館レイアウト小委員会編 (1978): 地質標本館展示改訂パイロットプラン報告書. 地質調査所・丹青社.
- 藤井紀之・神谷雅晴・桑形久夫・斎藤友三郎 (1985):

キーワード: 地質標本館, 地質標本館関連文献

1) ONOE Toru, 地質調査所 地質標本館

- 地質調査所の国際活動の概要 (昭和 58 年度). 地質ニュース, **368**, 52~62.
- 服部 仁・金沢康夫 (1984): 地質標本館だより「結晶のしくみ」. 地質ニュース, **354**, 52~63.
- 服部 仁・正井義郎 (1984): 地質標本館「結晶のしくみ」コーナーの大型水晶. 地質ニュース, **354**, 表紙, 5.
- 服部 仁・正井義郎 (1984): 北松浦の普通輝石かんらん石玄武岩. 地質ニュース, **356**, 表紙, 5.
- 服部 仁・正井義郎 (1984): 偏光顕微鏡で見る岩石. 地質ニュース, **356**, 1~4.
- 服部 仁・笹田政克 (1984): 地質標本館だより「花崗岩の解剖」. 地質ニュース, **353**, 73~78.
- 本座栄一 (1986): 地質標本館だより「プレートテクトニクス」. 地質ニュース, **386**, 1~4.
- 標本室 (1956): 地質調査所の標本 その1 地質ニュース, **28**, 10~11.
- 標本室 (1957): 地質調査所の標本 その2 普通輝石. 地質ニュース, **33**, 14~15.
- 標本室 (1957): 地質調査所の標本 その3 カリ長石. 地質ニュース, **37**, 14~17.
- 標本室 (1957): 地質調査所の標本 その4 斜長石. 地質ニュース, **40**, 13~15.
- 標本室 (1958): 地質調査所の標本 その5 方解石. 地質ニュース, **45**, 18~19.
- 標本室 (1958): 地質調査所の標本 その6 柘榴石. 地質ニュース, **51**, 17~19.
- 標本室 (1959): 地質調査所の標本 その7 水晶. 地質ニュース, **54**, 13~15.
- 標本室 (1959): 地質調査所の標本 その8 石膏. 地質ニュース, **57**, 21~23.
- 標本室 (1960): 地質調査所の標本 その9 重晶石. 地質ニュース, **67**, 21~23.
- 標本室 (1960): 地質調査所の標本 その10 隣灰石. 地質ニュース, **72**, 18~19.
- 標本室 (1961): 地質調査所の標本 その11 螢石. 地質ニュース, **77**, 13~15.
- 猪木幸男 (1979): 地質部地質標本課の発足. 地質ニュース, **304**, 53.
- 今井 功 (1981): 地質標本館だより 地質調査所の創設と変遷 (映像展示室). 地質ニュース, **325**, 62.
- 今井 功 (1981): 地質標本館だより 人間は地球の姿をどのようにとらえてきたか 一移り変わる地球像一 (第1展示室地球の歴史). 地質ニュース, **325**, 63.
- 犬塚則久 (1979): *Desmostylus* の体幹の骨と骨格復元. 日本地質学会第86年学術大会講演要旨, 247.
- 犬塚則久 (1981): 地質標本館だより 新たに復元されたデスモステルス, 地質ニュース, **327**, 59~63.
- 犬塚則久 (1982): 北海道歌登町産 *Desmostylus*. 日本地質学会第89年学術大会講演要旨, 320.
- 犬塚則久 (1984): デスモステルスの復元. 海鳴社, 146 p.
- 犬塚則久 (1984): *Desmostylus* の形態復元. 地団研専報, **28**, 101~118.
- 犬塚則久 (1988): 北海道歌登町産 *Desmostylus* の骨格 I. 頭蓋. 地質調査所月報, **39**, 139~180.
- 犬塚則久 (1989): デスモステルスの復元 その後. 地質ニュース, **421**, 表紙, 1~5.
- 石原舜三 (1985): 石の科学 石材と宝石の接点. ストーンテリア, **3**, 71~75.
- 石原舜三 (1988): 神岡のスカルン鉱石. 地質ニュース, **403**, 表紙, 5.
- 石原舜三 (1988): スカルン鉱石あれこれ: 神岡と釜石. 地質ニュース, **403**, 1~4.
- 石原舜三・豊 遙秋 (1987): 菱刈鉱山産金銀鉱. 地質ニュース, **389**, 表紙, 5.
- 移転推進室 (1979): 地質調査所の移転スケジュール. 地質ニュース, **300**, 62~63.
- 海外室 (1986): 海外室だより No. 11. 地質ニュース, **382**, 64~65.
- 神戸信和 (1979): 標本館に対する海外からの地質標本 (1). 地質ニュース, **296**, 58~59.
- 神戸信和 (1979): 標本館に対する海外からの地質標本 (2). 地質ニュース, **297**, 56~57.
- 神戸信和 (1979): 標本館に対する海外からの地質標本 (3). 地質ニュース, **300**, 58~61.
- 神戸信和 (1982): 地質標本館展示と地学教育. 日本地学教育学会全国大会講演要旨集, 49.
- 神戸信和 (1983): 兼子勝先生と地質標本館. 兼子勝追悼録, 94~95.
- 神戸信和 (1983): 地質標本館における分類と目録について. 全日本博物館学会昭和58年第3例会会講演要旨, 同学会ニュース, **14**, 2.
- 神戸信和 (1984): 地球科学系展示の1例としての地質標本館. 展示学, **1**, 108~109.
- 神戸信和 (1985): 通商産業省工業技術院地質調査所地質標本館. ストーンテリア, **1**, 10~17.
- 神戸信和 (1986): 石の科学 化石一人類発生以前の地球史の謎を探る. ストーンテリア, **6**, 108~111.
- 神戸信和 (1986): 地質標本館の地形模型について. 地函情報, **5**, 4, 2.

- 神戸信和 (1986) : 博物館における入館者の分析的研究 — 6周年を迎えた地質標本館の場合. 博物館学雑誌, **12**, 33~41.
- 神戸信和・正井義郎 (1980) : 金鉱石標本. 地質ニュース, **313**, 表紙, 5.
- 神戸信和・尾上 亨 (1986) : 石の科学 化石—動物・植物編. ストーンテリア, **7**, 107~112.
- 神戸信和・坂巻幸雄・尾上 亨・豊 遙秋・白髭弘次 (1984) : 地質調査所地質標本館の利用実態—学校・社会教育教材として. 日本地質学会第91年学術大会講演要旨集, 567.
- 神戸信和・佐藤喜男・尾上 亨 (1989) : 地質標本館だより 化石の一般分類展示 その2 中生代. 地質ニュース, **416**, 44~58.
- 神戸信和・瀧澤朝代 (1987) : 地質標本館だより「岩石・鉱物・化石の相談日」と「入館者 20万人達成」. 地質ニュース, **389**, 53~57.
- 企画室 (1980) : 標本館の展示計画. 地質ニュース, **308**, 20~31.
- 企画室 (1980) : 地質標本館みてあるき. 地質ニュース, **314**, 46~47.
- 企画室 (1983) : 皇太子殿下・同妃殿下・浩宮殿下地質標本館御視察. 地質ニュース, **347**, 6.
- 金原啓司 (1982) : 地質標本館だより 地熱地帯に見られる鉱物. 地質ニュース, **333**, 64~67.
- 松江千佐世 (1978) : 地質標本管理検索システム (GEM S). 地質調査所 TOSBAC 3400/51 ユーザース・プログラム使用説明書第3集, 98 p..
- 松江千佐世 (1990) : リレーショナル・データベース “dBASE III PLUS” を利用した地質標本データのファイリングと活用簡略型地質標本管理・検索システム <GEMS-II T> を例にして. 地質調査所地質標本館地質標準課, 95 p..
- 松江千佐世・坂巻幸雄 (1982) : 標本からみた地質データの構造と特徴. 地質ニュース, **337**, 172~173.
- 松江千佐世・坂巻幸雄 (1982) : 地質標本データの特徴と標本管理. 地質調査所 156 回研究発表会要旨, 地質調査所月報, **34**, 47~48.
- 松江千佐世・坂巻幸雄・山田直利 (1988) : 改良型地質標本管理・検索システム <GEMS-II> 開発. 情報地質, **13**, 187~203.
- 松井和典 (1981) : 地質標本館だより 地質標本館の建築石材について. 地質ニュース, **324**, 62~63.
- 松井 愈・山口昇一・木村方一 (1984) : 北海道およびサハリンから産出した *Desmostylus* の層準と産状. 地団研専報, **28**, 51~61.
- 盛谷智之 (1986) : 地質標本館だより “鉱物資源を海底にさぐる ①海底のなり立ちと海底地形”. 地質ニュース, **386**, 56~60.
- 南部松夫・正井義郎 (1984) : 折りたたみ褶曲を示す虎マン. 地質ニュース, **363**, 表紙, 5.
- 野田勢次郎 (1915) : 農商務省鉱物陳列館第三号室公開. 日本鉱業会誌, **31**, 1037~1038.
- 岡野武雄・正井義郎 (1981) : 秋田県日三市 鉱山産 赤銅鉱 (GSJ M4360). 地質ニュース, **322**, 表紙, 5.
- 岡野武雄・正井義郎 (1981) : 秋田県日三市 鉱山産 ブロシアン銅鉱 (GSJ M140). 地質ニュース, **323**, 表紙, 5.
- 小野晃司 (1987) : 石の科学 火山岩—1. 火山と石. ストーンテリア, **9**, 66~70.
- 小野晃司 (1987) : 石の科学 火山岩—2. 天然の石・人工の石. ストーンテリア, **10**, 60~65.
- 小野晃司 (1987) : 石の科学 火山岩—3. 陸の火山. ストーンテリア, **11**, 60~64.
- 小野晃司 (1988) : 石の科学 火山岩—4. 陸の火山と海の火山. ストーンテリア, **13**, 84~89.
- 尾上 亨 (1986) : 地質標本館展示「生きている化石」. 地質ニュース, **380**, 1~4.
- 尾上 亨 (1986) : 地質標本館だより「生きている化石」. 地質ニュース, **380**, 62~69.
- 尾上 亨 (1987) : 石の科学 化石—生きている化石. ストーンテリア, **8**, 59~63.
- 尾上 亨 (1989) : 栃木県塩原産更新世植物群による古環境解析. 地質調査所報告, **269**, 207 p..
- 尾上 亨・神戸信和・佐藤喜男 (1989) : 地質標本館だより 化石の一般分類展示 その1 古生代. 地質ニュース, **415**, 43~53.
- 尾上 亨・加藤信夫 (1989) : 栃木県塩原産植物化石 (木の葉石) の収蔵・展示方法. 博物館学雑誌, **14**, 9~19.
- 尾上 亨・佐藤喜男・神戸信和 (1989) : 地質標本館だより 化石の一般分類展示 その4 新生代第四紀. 地質ニュース, **419**, 50~59.
- 尾上 亨・山本洋一 (1986) : 中生代の海 (地質標本館展示 “生きている化石”). 地質ニュース, **380**, 表紙, 5.
- 坂巻幸雄 (1988) : 南部鉱石標本—山岡標本, 筑波へ. 地質ニュース, **410**, 9~10.
- 坂巻幸雄・松江千佐世 (1981) : 情報源としての地質標本とその検索・利用—地質調査所 “GEMS” を例にして—. 地球, **29**, 319~327.
- 坂巻幸雄・松江千佐世 (1988) : 地質標本情報処理・検

- 索システム (GEMS-II) 概説書, 地質調査所地質標本課。
- 坂巻幸雄・松江千佐世 (1989): 鉱物標本 ファイルシステムの構築と運用. 三鉱学会演旨集, 158.
- 坂巻幸雄・松江千佐世・小野晃司・神戸信和・尾上 亨・豊 遙秋 (1984): 地質標本 データベースの構築と利用—地質調査所標本館の実例から—. 日本地質学会第91年学術大会講演要旨集, 568.
- 坂巻幸雄・小野晃司 (1976): あたらしい 標本管理・検索システム~GEMS~の誕生. 地質ニュース, **265**, 30~35.
- 坂本 亨 (1985): 地質調査所の展示「日本列島—石が語るさまざまな言葉」EXPO センター (万博第2会場). 地質ニュース, **369**, 63.
- 坂本 亨 (1985): 地質調査所の特別展示 (EXPO センター1階)「日本列島—石が語るさまざまな言葉」. 地質ニュース, **375**, 32~43.
- 佐藤喜男・尾上 亨・神戸信和 (1989): 地質標本館だより 化石の一般分類展示 その3 新生代第三紀. 地質ニュース, **418**, 26~44.
- 柴田 賢 (1981): 地質標本館だより 地質年代をはかる. 地質ニュース, **328**, 58~61.
- 柴田 賢 (1982): 地質標本館だより 最古の岩石. 地質ニュース, **330**, 65~67.
- 柴田 賢 (1983): 地質標本館だより オートスライド「地球ができるまで」地球の歴史展示室. 地質ニュース, **348**, 53~55.
- 茂野 博・上村不二雄・玉生志郎 (1982): 地質標本館だより 火山と温泉. 地質ニュース, **332**, 60~61.
- 白髭弘次 (1983): 地質標本館だより 「地質標本館」満3年を迎えて. 地質ニュース, **352**, 64~68.
- 施設設備計画委員会標本館レイアウト小委員会 (1974): 筑波研究学園都市に建設される地質調査所の標本館. 地質ニュース, **241**, 12~15.
- 須藤 茂 (1982): 地質標本館だより 八幡平地熱地域モデル. 地質ニュース, **338**, 62~63.
- 陶山淳二・神戸信和 (1981): 地質標本館だより このシリーズをはじめにあたり. 地質ニュース, **324**, 62.
- 鈴木泰輔 (1982): 地質標本館だより 開館1年を振り返って. 地質ニュース, **329**, 55~60.
- 鈴木泰輔 (1987): 地質標本館だより 霞ヶ浦の歴史. 地質ニュース, **389**, 58~61.
- 田口雄作・藤井紀之・桑形久夫・斎藤友三郎 (1986): 地質調査所の国際活動の概要 (昭和59年度). 地質ニュース, **377**, 46~55.
- 武居由之 (1982): 地質標本館だより 地球の内部構造—展示ホール—. 地質ニュース, **335**, 59~61.
- 田中啓策 (1985): 地質調査所所蔵のメキシコ産白亜紀化石. 地質ニュース, **365**, 7~19.
- 田中啓策 (1985): 地質調査所所蔵の本邦産白亜紀化石. 地質ニュース, **371**, 56~62.
- 田中 剛 (1983): 地質標本館だより 隕石. 地質ニュース, **344**, 58~61.
- 谷 正巳・阿部智彦・谷口政碩・正井義郎 (1984): 南部鑛石標本. 地質ニュース, **363**, 1~4.
- 徳永重元 (1980): 金塊によせて. 地質ニュース, **313**, 16~17.
- 筑波計画本部研究環境対策室 (1974): 筑波研究学園都市に建設される地質調査所. 地質ニュース, **239**, 1~12.
- 上村不二雄 (1981): 地質標本館だより 富士・箱根火山 (立体模型とオート・スライド). 地質ニュース, **326**, 58~59.
- 山田直利・今井 功・吉田 尚 (1981): 地質標本館だより 日本列島大型地質模型 (第1展示室 地球の歴史). 地質ニュース, **325**, 64~65.
- 山田直利・松原秀樹 (1988): 地質標本館だより 岩石の一般分類展示. 地質ニュース, **409**, 37~47.
- 山口昇一 (1978): 北海道歌登町上徳志別からデスモスチルスの発見. 地質ニュース, **281**, 15~19.
- 山口昇一 (1982): 歌登町産 *Desmostylus* の産出層準と地質時代. 日本地質学会北海道支部例会, 北海道の脊椎動物化石—その時代と古環境—講演要旨集, 6~7.
- 山口昇一・犬塚則久・松井 愈・秋山雅彦・神戸信和・石田正夫・根本隆文・谷津良太郎 (1981): 北海道歌登町産 *Desmostylus* の発掘と復元. 地質調査所月報, **32**, 527~543.
- 吉田 尚 (1981): 地質標本館だより オート・スライド「日本列島の生いたち」. 地質ニュース, **326**, 60~63.

<受付: 1990年5月1日>