

執筆者一覧

監修 高尾一彦 前田保夫 喜谷美宣

前田保夫	第1章 第3章第3節 第4章
梶原洋一	第2章第1節1の一部
武田義明	第2章第1節1, 2の一部 第2章第2節1の一部
服部保	第2章第1節2の一部 第2章第6節1, 2
岸本浩	第2章第2節1の一部
山口福男	第2章第2節2の一部 第2章第3節3 第2章第6節3の一部
加藤昌宏	第2章第2節2の一部 第2章第3節4
朝日稔	第2章第2節2の一部 第2章第6節4
矢木勉	第2章第3節1
藤本義昭	第2章第3節2
上村募	第2章第3節5
熊野茂	第2章第4節1, 2
角野康郎	第2章第4節3
大前泰男	第2章第4節4
榎本幸人	第2章第5節1の一部 第2章第5節2の一部
山西良平	第2章第5節1の一部 第2章第5節2の一部 第2章第5節3の一部
久保直	第2章第5節2の一部 第2章第5節3の一部
原島一彦	第2章第5節3の一部
鈴木章司	第2章第6節3の一部
藤田和夫	第3章第1節 第3章第4節
吉田久昭	第3章第2節
吉澤博	第5章第1節, 第2節
秋岡敬三	第5章第3節1
村上元彦	第5章第3節2
日下讓	第5章第3節3

喜 谷 美 宣 第 6 章, 第 7 章, 第 8 章

神戸市教育委員会文化財課 第 9 章の一部

奥田哲通 中村善則 丸山 潔 西岡巧次 渡辺伸行 菅本宏明 口野博史
丹治康明 千種 浩 黒田恭正 西岡誠司 山本雅和 谷 正俊 安田 滋
前田佳久 須藤 宏

神戸市立博物館 第 9 章の一部

宮本郁雄 森田 稔

〔編集協力者〕

安澄静枝 新井房夫 安藤保二 池谷仙之 石田志朗 (財)大阪市文化財協会
小島吉雄 菊池典男 基礎地盤コンサルタンツ(株) 北 里 洋 建設省六甲砂防
工事事務所 神戸市教育委員会文化財課 神戸市立教育研究所 神戸市立博物館
神戸海洋気象台 神戸新聞社 国立歴史民俗博物館 小橋澄治 近藤浩文
三枝春生 佐藤裕司 白岩卓巳 辰馬考古資料館 多淵敏樹 断層研究資料セン
ター通産省工業技術院地質調査所 東京国立博物館 南光重毅 猪本 格
春成秀爾 兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所 平野昌繁 松尾裕司
松島義章 松本英二 三宅慎也 六甲山麓遺跡調査会

〔図版作成〕

森図房 河北印刷(株) 国土地図(株) 神戸市教育委員会文化財課 神戸市立博
物館

写真・図・表一覧

口絵写真

1 六甲山地

大阪湾上から見た六甲の隆起準平原
六甲の傾動地塊

2 タンポポの分布

カンサイタンポポ セイヨウタンポポ
カンサイタンポポとセイヨウタンポ
ポの分布(1986~87年)

3 神戸の自然植生

太山寺の照葉樹林 照葉樹林内のシイ
林(太山寺) 六甲山のブナーイヌブナ
林 ブナの紅葉

4 神戸の貴重植物

アリマウマノスズクサ シャクナゲ
サギソウ シチダンカ ユキモチソウ
エビラシダ

5 神戸の貴重動物

ハッチョウトンボ ギフチョウ ギュ
リキマイマイ ギベリハムシ

6 神戸の野鳥

キセキレイ ヨサメビタキ オンドリ
コアジサシ ウグイス

7 神戸の淡水魚

ヨシノボリ カワムツ ムギツク ア
カザ オオクチバス ブルーギル

8 神戸の地層(1)

神戸層群の地層(須磨区流通団地北)
丹波層群の砂岩(住吉川上流) 有馬層
群(北区有馬町)

9 神戸の地層(2)

大阪層群の地層(垂水区小東山付近)
ポートアイランド海底下の泥炭層 西
区森友の海成沖積層 森友の沖積層中
のアカホヤ火山灰

10 花こう岩と流紋岩

須磨アルプスに露出する六甲花こう岩
六甲花こう岩の偏光顕微鏡写真<地
質調査所登録標本番号 GSJR 24359,
服部仁提供> 流紋岩の流理構造 流
紋岩で構成される丹生山地

11 断層(1)

六甲山地南麓の断層線崖 布引断層
新神戸駅建設時に発見された諏訪山断
層 五助橋断層 五助橋断層の断層破
砕帯

12 断層(2)

高塚山断層 多井畑断層

13 神戸層群の化石

サルノコシカケ科の新種 ハチの化石
ヌマミズキ

14 アカシゾウの化石

15 舞子貝層から産出した化石

16 高塚山粘土層から産出した化石

17 縄文土器(灘区篠原遺跡)<多淵敏樹

- 提供)
- 18 方形周溝墓と木棺 (西区玉津田中遺跡) <兵庫県教育委員会提供>
- 19 桜ヶ丘5号銅鐸(灘区桜ヶ丘)
- 20 三角縁唐草文帯四神四獣鏡 (東灘区東求女塚古墳) と画文帯同向式神獸鏡 (須磨区得能山古墳) <東京国立博物館提供>
- 21 竪穴住居址と復元柱組 (北区宅原遺跡)
- 22 五色塚古墳(垂水区五色山)
- 23 王塚古墳(西区王塚台)
- 24 古墳埴輪列と家形埴輪・馬形埴輪 (東灘区住吉東古墳)

写 真

〔第1章〕

- 扉写真 海から見たハゲ山の六甲(明治中期)
- 写真 1 諏訪山から見た明治中期の市街地 <横浜開港資料館提供> 3
- 写真 2 1903年に施工された生田川中流の砂防植林..... 8
- 写真 3 緑におおわれた施工地(1988年)..... 8
- 写真 4 都賀川に流出した大量の岩石.....13
- 写真 5 イギリスの測量艦シルビア号 <『日本水路史』>24
- 写真 6 1872年の海図「神戸及び兵庫錨地」<海上保安

庁水路部蔵>26

〔第2章〕

- 扉写真 ナガサキアゲハ
- 写真 7 市街地と六甲山.....39
- 写真 8 西神戸の景観.....41
- 写真 9 ニセアカシア.....50
- 写真10 アカマツ林の立ち枯れ.....55
- 写真11 ヒゲコガネ, シロスジコガネ.....59
- 写真12 オオムラサキ.....62
- 写真13 コゲラ.....67
- 写真14 コウベモグラ <田村淳提供>68
- 写真15 六甲山のイノシシ <福田元二提供>69
- 写真16 諏訪山線の街路樹.....72
- 写真17 八幡神社(灘区)の社寺林.....73
- 写真18 セイタカアワダチソウ.....76
- 写真19 トベラキジラミ.....80
- 写真20 ヒヨドリ.....83
- 写真21 ペスト流行図(『兵庫県ペスト流行誌 上巻』).....88
- 写真22 ワモンゴキブリ.....89
- 写真23 イエチリダニ.....90
- 写真24 ジュンサイ..... 103
- 写真25 オニバス..... 103
- 写真26 ホテイアオイ..... 104
- 写真27 オイカワ..... 105
- 写真28 マクサ..... 115
- 写真29 ケウルングサ..... 115
- 写真30 ナメクジウオ..... 126
- 写真31 ハナオコゼ..... 130

写真32	クサウオ〈伊藤勝敏提供〉……………	133	写真48	霞ヶ丘西方より東を望む(1952年)〈断層研究資料センター提供〉……………	202
写真33	アリマコズズ……………	135	写真49	明美累層最上部の赤色化礫層(霞ヶ丘)〈断層研究資料センター提供〉……………	203
写真34	シチダンカ……………	135	写真50	丸山衝上断層……………	208
写真35	八雲神社(北区淡河町神田)の社寺林……………	140	写真51	芦屋ゴルフ場の五助橋断層(1958年)〈断層研究資料センター提供〉……………	213
写真36	ハリママイマイ……………	142	写真52	ポートアイランドから見た六甲……………	215
写真37	エゾゼミ……………	144	写真53	土橋断層(六甲ケーブル土橋駅付近 1969年)……………	217
〔第3章〕			写真54	諏訪山断層(1970年)……………	219
扉写真	淡路島上空から見た六甲と神戸市街(1968年)〈神戸新聞社提供〉……………		写真55	高取山断層(地下鉄妙法寺駅付近 1975年)〈断層研究資料センター提供〉……………	221
写真38	六甲山上の平坦面〈断層研究資料センター提供〉……………	152	〔第4章〕		
写真39	ランドサットから見た六甲の周辺(1972年10月)……………	154	扉写真	アカンゾウの発掘……………	
写真40	三田盆地から見た六甲(1973年)〈断層研究資料センター提供〉……………	155	写真56	多井畑累層の貝化石……………	237
写真41	岩屋の海生貝化石〈断層研究資料センター提供〉……………	161	写真57	神戸層群の植物化石(1)……………	241
写真42	シブレ山付近の溶結凝灰岩……………	169	写真58	神戸層群の植物化石(2)……………	242
写真43	道場町塩田付近の僧川層……………	170	写真59	神戸層群の植物化石(3)……………	243
写真44	三田市上青野付近の佐曾利凝灰角れき岩……………	178	写真60	神戸層群の植物化石(4)……………	244
写真45	三田市永沢寺東方の巨大角れき……………	179	写真61	メタセコイアの葉……………	245
写真46	布引花こう閃緑岩……………	183	写真62	シマモミの球果……………	245
写真47	高塚山西方の崖の明美累層と明美面(1965年)〈断層研究資料センター提供〉……………		写真63	硅化木……………	247
			写真64	アカンゾウの発見地……………	250
			写真65	鹿の角……………	252
			写真66	オオバラモミ……………	255

写真67	オオバタグルミ	255
写真68	中国湖北省に自生する メタセコイア〈斎藤清明 提供〉	256
写真69	藍鉄鉱	257
写真70	ヒトデの化石	261
写真71	メジロザメの歯	264
写真72	有孔虫	265
写真73	貝形虫	267
写真74	高塚山層から産出した 花粉化石	271
写真75	六甲アイランドで実施 したボーリング調査	279
写真76	ボーリングで採取した 始良火山灰	282
写真77	始良火山灰の火山ガラス	283
写真78	工事中のフォレスト六甲	283
写真79	灘郵便局敷地内の泥炭層	284
写真80	灘郵便局	284
写真81	コナラ亜属の花粉化石	288
写真82	アカガシ亜属の花粉化 石	288

〔第5章〕

扉写真	大正12年ごろの神戸海 洋気象台	
写真83	『ヒョーゴ・ニューズ』 に掲載された気象観測記 録	296
写真84	マーシャルの観測記録 〈神戸海洋気象台蔵〉	296

〔第6章〕

扉写真	縄文時代の土器片と石 鏃(灘区篠原遺跡)	
写真85	西八木海岸再調査現場	362
写真86	氷上郡春日町七日市遺 跡の礫群〈兵庫県教育委 員会提供〉	365
写真87	ナイフ形石器(兵庫区 会下山遺跡)	366
写真88	有茎尖頭器(北区下谷 上遺跡)	367
写真89	境川遺跡発見の押型文 土器と石器(河合良樹発 見)	372
写真90	大歳山遺跡全景〈河野 通哉提供〉	375
写真91	縄文時代の竪穴住居 (灘区篠原遺跡)	377
写真92	篠原遺跡甕棺出土状況 〈多淵敏樹提供〉	378

〔第7章〕

扉写真	壺形土器の出土状況 (須磨区戎町遺跡)	
写真93	弥生時代前期の竪穴住 居(西区玉津田中遺跡) 〈兵庫県教育委員会提供〉	396
写真94	旧生田川東岸の中核的 集落(中央区雲井遺跡)	399
写真95	高地性集落全景(三田 市奈カリ与遺跡)〈兵庫 県教育委員会提供〉	418

写真96 弥生時代の復元住居 (垂水区大歳山遺跡)……………	423
写真97 朝鮮半島発見の小銅鐸 左 坪里洞発見〈国立慶 州博物館蔵〉 右 入室里発見〈辰馬考 古資料館蔵〉……………	427
写真98 銅鐸鋳型と内型の復元 (原品：茨木市東奈良遺 跡)……………	430
写真99 新しい銅鐸(川西市万 願寺遺跡)〈安澄静枝蔵〉……	432
写真100 小型銅鐸の鋳型(三田 市平方遺跡)〈兵庫県教育 委員会提供〉……………	435
写真101 環をつけた銅鐸(東灘 区渦ヶ森遺跡)〈東京国立 博物館提供〉……………	436
写真102 舌を伴った銅鐸(兵庫 県中ノ御堂遺跡)〈神戸新 聞社提供〉……………	436
写真103 発見直後の桜ヶ丘遺跡……	438
写真104 発見当時の桜ヶ丘銅鐸 ・銅戈〈佐原真ほか『日 本の銅鐸』〉……………	439
写真105 銅鐸の絵画 左 桜ヶ 丘5号銅鐸 右 同4号 銅鐸……………	442
写真106 円礫を葺いた円形周溝 型墳丘墓(西区新方遺跡)……	452
写真107 方形台状型墳丘墓(西 区西神第40号遺跡)……………	453
写真108 大形墳丘墓(大阪市加	

美Y 1号墓)〈大阪市文化 財協会提供〉……………	455
------------------------------	-----

〔第8章〕

扉写真 人物埴輪(東灘区住吉 東古墳)	
写真109 三角縁神獸鏡(東灘区 へぼソ塚古墳)〈東京国立 博物館提供〉……………	462
写真110 三角縁神獸鏡(東灘区 東求女塚古墳)〈東京国立 博物館提供〉……………	463
写真111 東求女塚古墳前方部正 面……………	464
写真112 獸帯鏡(灘区西求女塚 古墳)……………	466
写真113 内行花文鏡(須磨区得 能山古墳)〈『兵庫県史蹟 名勝天然記念物調査報 告』第二輯〉……………	470
写真114 天王山第4号墳全景……	472
写真115 八禽鏡(西区天王山第 4号墳)……………	473
写真116 円筒棺(西区瓢塚古墳)……	477
写真117 北神第9号遺跡第1号 墳(右側)と第2号墳……	479
写真118 整備前の五色塚古墳 〈神戸新聞社提供〉……………	489
写真119 葺石と円筒埴輪列(垂 水区五色塚古墳)……………	490
写真120 長持形石棺写生図(多 紀郡雲部車塚古墳)……………	491
写真121 五色塚古墳東側の方形	

土壇……………	492	写真135 上 北青木遺跡全景、 下 同遺跡出土木器〈兵 庫県教育委員会提供〉……………	538
写真122 歌敷山東古墳粘土槨 〈『兵庫県史蹟名勝天然記 念物調査報告』第二輯〉……………	493	写真136 保久良神社遺跡出土銅戈…	540
写真123 特殊器台付家形土製品 (岡山県女男岩遺跡)〈倉 敷考古館提供〉……………	495	写真137 ヘボソ塚三角縁三神二 獸鏡〈東京国立博物館提 供〉……………	540
写真124 生田遺跡全景……………	500	写真138 渦ヶ森銅鐸B面〈東京 国立博物館提供〉……………	543
写真125 カマドをもつ方形堅穴 住居(西区西神第62号遺 跡)……………	501	写真139 荒神山遺跡あとに建つ 住吉台の住宅……………	544
写真126 埴輪をめぐらせた古墳 (東灘区住吉東古墳)……………	503	写真140 右上 住吉宮町1号墳 全景 右下 箱式石棺 左上 3号墳の円筒埴輪 左下 8号墳出土須恵器……………	545
写真127 卍字文鏡(灘区十善寺 古墳)〈東京国立博物館提 供〉……………	505	写真141 住吉東古墳喪屋……………	547
写真128 銅釧(西区鬼神山古墳)……………	509	写真142 同墳復元埴輪列……………	548
写真129 六甲山地南麓の群集墳 (東灘区西岡本)〈六甲山 麓遺跡調査会提供〉……………	514	写真143 東求女塚古墳前方部裾……………	550
写真130 西石ヶ谷4号墳発見の 須恵器……………	517	写真144 郡家遺跡L字形煙道の ある堅穴住居……………	552
写真131 木棺直葬墳(西区西神 第33号遺跡第1号墳)……………	523	写真145 処女塚古墳の箱式石棺……………	553
写真132 新内古墳全景……………	524	写真146 篠原遺跡出土縄文中期 末の土器片……………	559
[第9章]		写真147 西求女塚古墳全景……………	561
扉写真 遺跡の現地説明会(北 区宅原遺跡)		写真148 布引丸山遺跡遠景……………	563
写真133 森銅鐸A面〈東京国立 博物館提供〉……………	534	写真149 生田遺跡カマドのある 住居址……………	564
写真134 生駒銅鐸〈国立歴史民 俗博物館提供〉……………	537	写真150 左 雲井遺跡弥生時代 木棺 右 同縄文晩期土 器棺……………	567
		写真151 雲井遺跡周溝墓全景……………	568
		写真152 上 宇治川南遺跡出土 縄文時代晩期土器片	

中 同弥生時代前期土器	員会提供) …………… 608
下 同古墳時代土器…………… 570	写真173 同弥生中期方形周溝墓
写真153 楠・荒田遺跡貯蔵穴…………… 573	群〈兵庫県教育委員会提
写真154 同遺跡方形周溝墓…………… 573	供) …………… 609
写真155 夢野丸山古墳出土重列	写真174 耕地下から発掘された
神獸鏡〈『兵庫県史跡名勝	出合遺跡…………… 610
天然記念物調査報告』第	写真175 出合亀塚古墳遠景…………… 611
二輯〉…………… 576	写真176 王塚古墳全景…………… 612
写真156 会下山二本松古墳二段	写真177 高津橋・岡遺跡の円形
の葺石…………… 577	竪穴住居址…………… 613
写真157 湊川遺跡古墳時代遺構…………… 578	写真178 上 今津遺跡調査地全
写真158 長田神社境内遺跡弥生	景 下 同弥生時代土器棺… 614
時代六角形住居址…………… 581	写真179 吉田南遺跡掘立柱建物址… 619
写真159 同柵西辺と区画溝…………… 587	写真180 頭高山遺跡東斜面遺構…………… 621
写真160 戎町遺跡水田址…………… 589	写真181 柿谷1号墳埴輪列…………… 623
写真161 鷹取町遺跡全景…………… 590	写真182 池上北遺跡の焼失住居…………… 625
写真162 復元整備前の五色塚古	写真183 鬼神山古墳出土変形五
墳〈神戸新聞社提供) …………… 593	獸鏡…………… 627
写真163 復元整備中の五色塚古墳… 595	写真184 天王山5号墳木棺…………… 629
写真164 西石ヶ谷4号墳石室…………… 598	写真185 瓢塚古墳埴輪門筒棺…………… 630
写真165 舞子古墳群出土装身具	写真186 西神第65号遺跡B地区
左 金環 右 勾玉菅玉	遺構…………… 632
切子玉…………… 599	写真187 西神第62号遺跡調査地
写真166 舞子東石ヶ谷遺跡全景…………… 601	全景…………… 633
写真167 投ヶ上銅鐙〈東京国立	写真188 養田中の池遺跡弥生時
博物館提供) …………… 602	代住居址…………… 638
写真168 大歳山遺跡の方形竪穴	写真189 堅田神社境内1号墳埋
住居址…………… 603	葬施設…………… 639
写真169 大歳山遺跡あとの公園…………… 604	写真190 堅田神社境内3号墳埋
写真170 狐塚古墳…………… 605	葬施設…………… 640
写真171 居住・小山遺跡全景…………… 607	写真191 西神第30号遺跡古墳埋
写真172 玉津田中遺跡の弥生中	葬施設…………… 641
期水田址〈兵庫県教育委	写真192 西神第33号遺跡2号墳

甕の土器群……………	643
写真193 西神第40号遺跡2号墳 墓埋葬施設……………	645
写真194 西神第50号遺跡斜面の 竪穴住居址……………	646
写真195 西神第47号遺跡土壙墓 群……………	647
写真196 西神第41号遺跡円墳……………	648
写真197 上 西神第55号遺跡2 号墳全景 下 同埋葬施設……………	650
写真198 鍋谷池遺跡弥生時代住 居址……………	651
写真199 黒田遺跡古墳時代竪穴 住居址……………	651
写真200 常本遺跡土器出土状況……………	652
写真201 西戸田遺跡出土土器片……………	653
写真202 中村古墳群5号墳埋葬 施設〈兵庫県教育委員会 提供〉……………	654
写真203 久留主谷遺跡の弥生中 期竪穴住居址……………	659
写真204 塩田遺跡の弥生時代円 形住居址……………	665
写真205 北神2・3号地点古墳 遠景……………	670
写真206 北神第4号遺跡の弥生 後期集落……………	672
写真207 北神第9号遺跡2号墳 埋葬施設……………	673
写真208 北神第13号地点古墳竪 穴式石室……………	675
写真209 北神第20号地点古墳横	

穴式石室……………	676
写真210 上 北神第45号遺跡全 景 下 同土器棺出土状況…	677
写真211 上 宅原遺跡の弥生時 代住居址 下 同大形円 形住居址……………	678
写真212 定塚墳墓群全景……………	680
写真213 山田・中遺跡の弥生時 代焼失住居址……………	682
写真214 淡河城下層遺跡の弥生 時代住居址……………	683

図

〔第1章〕

図1 神戸市人口の推移……………	3
図2 神戸市中心部の土地利用 の変遷……………	17
図3 カンサイタンポポの分布 (1986～87年)……………	20
図4 セイヨウタンポポの分布 (1986～87年)……………	21
図5 神戸港の等深線と底質図……………	27
図6 サワガニの分布(1986年)……………	31
図7 着生植物の分布……………	33

〔第2章〕

図8 六甲山の植生垂直分布模 式図……………	47
図9 コジイ・カナメモチ群集……………	47
図10 アカマツ・モチツツジ群 集……………	48
図11 コナラ群落……………	49

- 図12 植林後80年を経たアカマツ林の主要木本の樹齡構成……………51
- 図13 神戸市域のマツクイムシ被害量の推移（神戸農林事務所調査）……………54
- 図14 神戸の帰化植物の原産地……………78
- 図15 神戸市内における帰化植物分布の傾向（藤本義昭, 1987）……………79
- 図16 陸水の食物連鎖……………93
- 図17 淡水の藻類……………97
- 図18 海の生物模式図……………111
- 図19 クロフジツボの分布概念図…117
- 図20 神戸港の固着性動物4種の垂直分布……………121
- 図21 タテジマフジツボの分布概念図……………122
- 図22 1978～79年度の底生動物調査地点と出現度数（神戸市環境局, 1980）……………125
- 〔第3章〕
- 図23 淡路島上空から見た六甲…………151
- 図24 大阪湾から見た六甲…………153
- 図25 六甲周辺の接峰面図…………156
- 図26 第一瀬戸内海古地理図（糸魚川淳二, 1983）…………161
- 図27 白亜紀後期の日本列島周辺の古地理（丸山茂徳・瀬野徹三, 1985）…………166
- 図28 西南日本における白亜紀～古第三紀酸性火成岩類の分布…………167
- 図29 火砕流の噴出…………168
- 図30 僧川層の分布から推定される湖…………170
- 図31 玄能池層の分布から推定される湖…………174
- 図32 佐曾利カルデラとその断面…176
- 図33 白亜紀花こう岩類の分布…182
- 図34 神戸およびその周辺地域の地質概略図（尾崎正紀・松浦浩久, 1988）…………188
- 図35 造成工事で現れた多井畑断層（須磨区多井畑）…………190
- 図36 三田盆地に分布する神戸層群の模式層序断面図（尾崎正紀・松浦浩久, 1988）…………193
- 図37 三田盆地に分布する神戸層群の岩相区分図（尾崎正紀, 松浦浩久, 1988）…………193
- 図38 OD1（大阪港深層ボーリング第1号）柱状図…………196
- 図39 西宮市甲山および満池谷付近の地質図…………198
- 図40 泉州沖模式地質断面図…………200
- 図41 高塚山粘土層下の不整合および高塚山撓曲の模式断面図…………201
- 図42 霞ヶ丘西方より東を望む…202
- 図43 デルタ模式図…………203
- 図44 古播磨灘・古大阪湾の扇状地…………204
- 図45 三層層群の広域分布…………205

ける旧石器」……………	366	爾『銅鐸の時代』……………	429
図119 縄文遺跡分布図（六甲山 地南麓）……………	370	図133 銅鐸型土製品に描かれた 祭人（佐賀県川寄吉原遺 跡）〈高島忠平「佐賀県 川寄吉原遺跡出土の鐸形 土製品の人物絵画」……………	437
図120 大歳山式土器（中村善則 原図）……………	375	図134 桜ヶ丘1号銅鐸の絵画 〈佐原真『銅鐸』〉……………	441
図121 縄文遺跡分布図（明石川 流域）……………	381	図135 青銅製祭器の分布圏……………	445
〔第7章〕		図136 弥生時代の土壙墓群（西 区西神第47号遺跡）……………	451
図122 弥生時代前期の集落およ び中核的集落の分布（六 甲山地南麓）……………	390	図137 土器棺実測図（西区西神 第40号遺跡）……………	453
図123 弥生時代前期の集落およ び中核的集落の分布（明 石川流域）……………	395	〔第8章〕	
図124 瀬戸内東部のサヌカイト 原産地……………	403	図138 竪穴式石室模式図……………	460
図125 遺跡別サヌカイトの原産 地推定比率……………	405	図139 会下山二本松古墳墳丘実 測図〈『昭和59年度神戸市 埋蔵文化財年報』……………	468
図126 播磨系逆L字型甕と紀伊 型甕（中央は在地型甕）……………	408	図140 会下山二本松古墳竪穴式 石室断面見取図〈北野耕 平「撰津会下山二本松古 墳における内部構造の考 察」『兵庫史学』65〉……………	469
図127 高地性集落と低地の村 （六甲山地南麓）……………	412	図141 石釧実測図（垂水区大歳 山古墳）……………	471
図128 高地性集落と低地の村 （明石川流域）……………	416	図142 手焙形土器実測図（西区 天王山第4号墳）……………	473
図129 高地性集落の住居配置 （西区西神第50号遺跡）……………	417	図143 箱式石棺模式図（西区天 王山5号墳）〈『天王山古 墳群5・6号墳現地説明会 資料』を一部改変〉……………	475
図130 銅鐸の部分名称……………	427	図144 瓢塚古墳平面図〈概本誠	
図131 最古の銅鐸（兵庫県神種 遺跡）〈春成秀爾『最古 の銅鐸』〉……………	428		
図132 神戸周辺の銅鐸および銅 鐸鋳型の発見地〈春成秀			

- 一「妻塚古墳外形測量報告」…………… 477
- 図145 前・中期古墳分布図（六甲山地南麓）…………… 482
- 図146 脇浜天王塚古墳平面復元図…………… 484
- 図147 念仏山古墳比定図…………… 486
- 図148 前・中期古墳分布図（明石川流域）…………… 488
- 図149 家屋文鏡の家屋図（奈良県佐味田宝塚古墳）〈川添登『民と神の住まい』〉…………… 497
- 図150 松野遺跡高床建物復元図〈『松野遺跡発掘調査概報』〉…………… 499
- 図151 亀塚古墳発見円筒埴輪実測図〈鎌木義昌・亀田周一「播磨出合遺跡について」〉…………… 507
- 図152 金棒池1号墳平面実測図〈中村憲司ほか「金棒池1号墳地形測量報告」一部改変〉…………… 508
- 図153 杏葉・鏡板実測図（西区鬼神山古墳）…………… 510
- 図154 横穴式石室模式図（奈良県石舞台古墳）〈飛鳥資料館『飛鳥時代の古墳』〉…………… 512
- 図155 生駒古墳発見の須恵器（藤井祐作「神戸薬科大学構内古墳(⇒)」）…………… 513
- 図156 舞子群集墳分布図…………… 517
- 図157 家形石棺実測図（垂水区大塚ヶ平15号墳）〈真野修「神戸市域における家形石棺」〉…………… 518
- 図158 明石川流域の群集墳分布図… 521
- 図159 尼崎学園内群集墳墳丘測量図…………… 527
- 〔第9章〕
- 図160 深江北町遺跡円形周溝墓全体図〈『神戸市東灘区深江北町遺跡』〉…………… 533
- 図161 森北町遺跡出土土器…………… 535
- 図162 生駒古墳横穴式石室実測図… 536
- 図163 金鳥山遺跡竪穴状遺構〈石野博信「神戸市金鳥山遺跡—保久良神社銅戈出土地点の裏山」〉…………… 539
- 図164 本山遺跡自然流路実測図…………… 542
- 図165 住吉宮町古墳配置図…………… 546
- 図166 滝ノ奥遺跡出土有茎尖頭器… 562
- 図167 日暮遺跡遺構配置図…………… 566
- 図168 東山遺跡遺物包含層〈小林行雄「神戸市東山遺跡弥生式土器研究一」を一部改変〉…………… 574
- 図169 河原遺跡出土貝輪を入れた壺〈浜田耕作「貝輪を容れた素焼壺」〉…………… 575
- 図170 会下山遺跡出土ナイフ形石器…………… 579
- 図171 神楽遺跡出土土器・石製品1～10須恵器 11滑石製紡錘車 12滑石製装身

具 13滑石製管玉……………	583
図172 韓式系土器拓影……………	584
図173 松野遺跡遺構配置図……………	587
図174 歌敷山西古墳出土鉄劍 〈『兵庫県史蹟名勝天然記 念物調査報告書』第八輯〉…	597
図175 名谷出土有茎尖頭器……………	606
図176 吉田遺跡出土弥生土器拓 影〈森本六爾・小林行雄 『弥生式土器聚成図録』 を一部改変〉……………	617
図177 「垂水出土」石劍〈村川 行弘「兵庫県神戸市垂水 付近出土有樋式石劍」〉……………	622
図178 池上口ノ池遺跡遺構配置図…	624
図179 青谷遺跡出土有茎尖頭器…	634
図180 道心山1号墳墳丘実測図…	635
図181 元住吉山遺跡出土縄文土器…	636
図182 西神第32号遺跡出土須恵器…	642
図183 西神第38号遺跡遺構平面図…	643
図184 新内古墳出土遺物実測図…	655
図185 雌岡山周辺出土旧石器……………	657
図186 中野駅北4号墳石室実測図…	663
図187 中野古墳群鎬射山西麓支 群墳丘測量図……………	664
図188 稲荷神社裏山1号墳横穴 式石室実測図……………	666
図189 尼崎学園内4号墳石室実 測図……………	668
図190 オキダ古墳群2号墳出土轡…	669

表

〔第1章〕

表 1 明治期の植林一覧表（神 戸市港都局，1943）……………	9
-------------------------------------	---

〔第2章〕

表 2 クリ林にすむ昆虫（山口 福男，1976）……………	57
表 3 神戸で採集された昆虫の 種類数（高橋寿郎，1981）……………	57
表 4 マツ林の昆虫（日浦勇， 1975）……………	58
表 5 神戸の蝶……………	61
表 6 山田町藍那の野鳥（冬期）……………	64
表 7 山田町藍那の野鳥（繁殖期）…	65
表 8 高取梅木畑の野鳥（冬期）……………	65
表 9 高取梅木畑の野鳥（繁殖期）……………	66
表10 市民の木……………	74
表11 市民の森……………	75
表12 神戸市内における帰化植 物発見記録（藤本義昭， 1985ほか）……………	77
表13 市街地と郊外地の昆虫相 の差（青木皐，1982）……………	81
表14 人工島（ポートアイラン ド）の昆虫相（青木皐， 1982）……………	81
表15 ジェームス山の野鳥（冬期）……………	85
表16 ジェームス山の野鳥（繁 殖期）……………	85
表17 兵庫駅～大開駅間緑地の	

野鳥(冬期)……………86	出した貝形虫…………… 267
表18 兵庫駅～大開駅間緑地の 野鳥(繁殖期)……………86	[第5章]
表19 神戸の淡水魚…………… 108	表36 気象観測地等の一覧…………… 294
表20 神戸市沿岸の海藻目録…………… 113	表37 各地の最高・最低気温, 降水量…………… 295
表21 舞子海岸の潮間帯動物と その食性…………… 118	表38 神戸市内の風速…………… 317
表22 神戸港第三突堤の潮間帯 動物とその食性…………… 122	表39 日最高気温上位5件値…………… 323
表23 須磨周辺の海域から採集 した魚類…………… 128	表40 日最低気温下位5件値…………… 323
表24 貴重植物…………… 137	表41 最大風速の記録…………… 324
表25 コジイ林の発達する社寺林… 140	表42 日降水量上位5件値…………… 324
表26 カン林の発達する社寺林… 141	表43 一雨降水記録…………… 326
[第3章]	表44 連続無降水期間記録…………… 326
表27 神戸地域の地質年代表…………… 160	表45 水温の変化…………… 333
表28 神戸地域の白亜紀の地質 年代表…………… 180	表46 沖積平野の水質…………… 344
表29 神戸層群の地質年代表…………… 189	表47 神戸層群の水質…………… 348
表30 大阪層群に関する層序区 分・年代・地殻変動およ び海水準変動の総括表…………… 206	表48 大阪層群(鮮新・更新統) の水質…………… 351
[第4章]	[第6章]
表31 神戸の自然史のまとめ…………… 234	表49 旧石器・縄文時代略年表…………… 355
表32 多井畑累層から産出した 貝化石(糸魚川淳二, 19 83)…………… 237	[第7章]
表33 舞子貝層の主な貝化石…………… 260	表50 弥生時代略年表…………… 388
表34 高塚山貝層の主な貝化石…………… 264	[第8章]
表35 高塚山層中部粘土から産 出した貝化石…………… 267	表51 古墳時代略年表…………… 459
	[第9章]
	表52 桜ヶ丘出土銅鐸一覧…………… 556
	表53 天王山古墳群古墳一覧…………… 628

参考文献目録

〔自然〕

第1章

- 海上保安庁水路部編『日本水路史』(1971年)
我部政雄編『地方巡察使復命書 上』(三一書房 1980年)
神戸市港都局緑地課編『施業案説明書』(1943年)
神戸市役所編『神戸市水害誌』(1939年)
神戸市立教育研究所編『古川博二貝類目録』(1978年)
小橋澄治・平野昌繁「砂防学と地形情報一六甲山系土砂災害対策のためのデータベースの構築一」(『地形』6-13 1986年)
小橋澄治「神戸市の災害史一土砂災害防止対策の立場から一」(『神戸の歴史』17 1987年)
新修神戸市史編集室編「神戸市水害報告綴(→⇔)」(『神戸の歴史』18, 19 1987, 1988年)
竹崎雅丹・藤井心平・前田保夫『神戸の身近な生きもの地図』(神戸自然史出版会 1988年)
藤田和夫・前田保夫『須磨地域の地質』(地質調査所 1984年)
兵庫県救済協会編『昭和十三年兵庫県水害誌』(1940年)
牧野富太郎『牧野富太郎選集1』(東京美術 1980年)

第2章

- 青木 皐「市街地と郊外地の昆虫相の差異」(環境生物研究会編『都市と昆虫』1982年)
東 正雄「スミスの記載した日本産陸貝2種の模式標本」(『貝類学雑誌』45-1 1986年)
石原 保「日本の松枯れ問題について」(『関西自然保護機構会報』2 1979年)
碓井信久『神戸の水生植物』(神戸市立教育研究所 1985年)

- 大垣内宏・反田栄一「神戸市産オオベソマイマイ属(ケマイマイ亜属)の1新種」
 (『貝類学雑誌』39-4 1981年)
- 大阪湾広域臨海環境整備センター編『埋立処分場環境影響評価調査(漁業)報告書』(1985年)
- 大前泰男『神戸の淡水魚』(神戸自然誌出版会 1988年)
- 加藤昌宏『神戸の野鳥』(神戸市立教育研究所 1980年)
- 加藤昌宏「神戸高取山の鳥」(『鳥と自然』18 1980年)
- 加藤昌宏・武衛晴雄『神戸の蝶』(神戸市立教育研究所 1981年)
- 岸本 浩・武田義明・高橋敬三「神戸市再度山周辺のマツ林の樹齡解析Ⅰ」(『中西哲博士追悼 植物生態・分類論文集』神戸群落生態研究会 1987年)
- 岸本 浩・中西 哲「再度山永久植生保存地における植物群落の遷移に関する研究」(『再度山永久植生保存地調査報告書 第2回』神戸市土木局公園緑地部 1980年)
- アディソン・ギュリック編著, 渡辺正雄・榎本恵美子訳『貝と十字架』(雄松堂出版 1988年)
- 久保 直「大阪湾のプランクトンと海況」(『神戸海洋気象台彙報』205 1986年)
- 神戸市編『環境水質』(1980年)
- 神戸市編『神戸の海藻』(1985年)
- 神戸市農政局編『市内農漁業の現況』(1987年)
- 神戸市農政局編『六甲山系植物誌』(神戸緑化協会 1955年)
- 神戸市役所産業課編『神戸市背山植物調査書』(1936年)
- 神戸新聞出版センター編『兵庫の野鳥』(のじぎく文庫 1984年)
- 神戸の自然研究グループ編『六甲山のブナとイヌブナ林』(神戸市立教育研究所 1982年)
- 神戸の自然研究グループ編『神戸の社寺林を歩く』(神戸市立教育研究所1984年)
- 神戸緑化協会編『神戸の名木』(兵庫新聞社 1965年)
- 小林辰至『神戸港のプランクトン』(神戸市立教育研究所 1982年)
- 白岩卓巳『神戸のしだ』(神戸市立教育研究所 1980年)
- 城 久「大阪湾における植物プランクトン群集」(『月刊 海洋科学』131 1980年)
- 鈴木章司『神戸のかたつむり』(神戸市立教育研究所 1979年)
- 高橋寿郎『六甲山の昆虫たち』(神戸新聞出版センター 1981年)
- 高橋寿郎「兵庫県産蝶類に関する文献目録」(『てんとむし』8 1982年)

田中眞吾編著『六甲山の地理—その自然と暮らし—』(神戸新聞総合出版センター 1988年)

Thomas, O. "On some new Japanese mammals presented to the British Museum by Mr. R. Gordon Smith" *Ann. Mag. Natural History* 15 (1905年)

中川誠己「六甲山の二次林について」(神戸大学教育研究科修士論文 未発表)

中西 哲・高橋竹彦『再度山永久植生保存地調査報告書』(神戸市土木局公園緑地部 1975年)

中西 哲・武田義明・岸本 浩「再度山永久植生保存地における植物群落の遷移に関する研究Ⅱ」(『再度山永久植生保存地調査報告書 第3回』神戸市土木局公園緑地部 1985年)

Nakanishi, S. & Hattori, T. "A castanopsis type association of the Setouchi district in southern Japan" *Yokohama Phytosoc. Soc.* (1978年)

中西 哲・服部 保・武田義明『神戸の植生』(神戸市 1982年)

日浦 勇「スミチオンの空中散布による小型動物の被害」(『Nature Study』23-8, 11 24-2 1977~78年)

兵庫県警察部編『兵庫県ベスト流行誌 上巻』(1912年)

兵庫県林務課編『鳥類生息調査報告書』I, II, III (1980, 1982, 1984年)

広瀬弘幸・山岸高旺編『日本淡水藻図鑑』(内田老鶴圃 1977年)

藤池安代・前田保夫『神戸の野草』(神戸市立教育研究所 1981年)

藤本義昭「兵庫県下の帰化植物史」(『神戸の植物』3-1 藤本植物研究所 1985年)

藤本義昭「兵庫県下の帰化植物目録」(『神戸の植物』3-1 藤本植物研究所 1985年)

Manthorpe, V. (ed.) *The Japan Diaries of Richard Gordon Smith* Viking/Rainbird (1986年)

山口福男「クリ害虫に対する殺虫剤航空散布がクリ園内の昆虫相に及ぼす影響」(『農林水産航空事業新分野開発事業成績書』農林水産航空協会 1972~1979年)

第3章

池辺展生編「17万分の1兵庫県地質鉱産及び説明書」(兵庫県 1961年)

糸魚川淳二・津田采粒「中新世中期の日本の古環境」(『海洋科学』・189 1986年)

市原 実・小黑譲司「明石層群, 播磨層群について(その1)」(『地球科学』40 1958年)

- 市原 実・小黑譲司・衣笠博明「明石層群，播磨層群について(その2)」(『地質学雑誌』66 1960年)
- 上治寅治郎「六甲山塊の地質と構造」(『地質学雑誌』49 1937年)
- 活断層研究会『日本の活断層一分布図と資料』(東京大学出版会 1980年)
- 笠間太郎・鶴巻道二『神戸有馬温泉に関する地質及び泉源調査報告』(神戸市経済局 1964年)
- 笠間太郎「六甲山の花崗岩類」(『地質学雑誌』74 1968年)
- Kasama, T. and Yoshida, H. "Volcanostratigraphy of the late Mesozoic acid pyroclastic rocks of the Arima group, Southwest Japan." *Jour. Geosci. Osaka City Univ.* 20 (1976年)
- 河田清雄・宮村 学・吉田史郎「20万分の1地質図幅『京都及び大阪』」(地質調査所 1986年)
- 鹿間時夫「神戸層群と其の植物群」(『地質学雑誌』45 1938年)
- 津田景三『夢野一西代の地形地質』(湊川高校 1965年)
- 萩原尊禮編著『古地震一歴史資料と活断層からさぐる』(東京大学出版会 1982年)
- 萩原尊禮編著『続古地震一実像と虚像』(東京大学出版会 1989年)
- Hirano, M. "Joint system of the Rokko mountain range—Tectonics of uplifted massif in the Kinki district, Japan (1)." *Jour. Geosci. Osaka City Univ.* 12 (1969年)
- 福田 理・安藤保二「高塚山貝層(短報)」(『地質学雑誌』57 1951年)
- 藤田和夫・笠間太郎・市原 実・粉川昭平「西宮地方の地質と構造一その自然史一」(『西宮市史』1 1959年)
- 藤田和夫「六甲山地のスラスト系一近畿中部における第四紀の地殻変動量」(『榎山次郎教授記念論文集』1961年)
- Huzita, K. "Tectonic development of the median zone (Setouti) of Southwest Japan since Miocene," *Jour. Geosci. Osaka City Univ.* 6 (1962年)
- 藤田和夫・鎌田清吉「大阪湾の地質」(大阪湾音波探査委員会 1964年)
- 藤田和夫「尼崎平野の形成」(『尼崎市史』1 1966年)
- 藤田和夫「大阪湾の地質構造的意義」(『松下進教授記念論文集』1966年)
- 藤田和夫「六甲変動, その発生前後一西南日本の交差構造と第四紀の地殻変動一」(『第四紀研究』7 1968年)
- Huzita, K., Kasama, T., Hirano, M., Shinoda, T. and Tanaka, M. "Geology and

- geomorphology of the Rokko area, Kinki district, Japan—with special reference to Quaternary tectonics—' *Jour. Geosci. Osaka City Univ.* 14 (1971年)
- 藤田和夫・笠間太郎「六甲山地とその周辺の地質—5万分の1神戸市及び隣接地域地質図及び説明書」(神戸市企画局 1971年)
- 藤田和夫・前田保夫「伊丹の地質構成」(『伊丹市史』1 1971年)
- 藤田和夫・岸本兆万「近畿のネオテクトニクスと地震活動」(『科学』42-8 1973年)
- 藤田和夫・前田保夫「兵庫県の自然環境の変遷」(『兵庫県史』1 兵庫県 1974年)
- 藤田和夫「川西地方の自然環境とその変遷」(『川西市史』1 1974年)
- 藤田和夫・笠間太郎「宝塚の自然とその成立」(『宝塚市史』1 1975年)
- 藤田和夫監修『神戸の地盤』(神戸市企画局 1980年)
- 藤田和夫・笠間太郎『大阪西北部地域の地質』(地質調査所 1982年)
- 藤田和夫『日本の山地形成論—地質学と地形学の間—』(蒼樹書房 1983年)
- 藤田和夫・笠間太郎『神戸地域の地質』(地質調査所 1983年)
- 藤田和夫・前田保夫『須磨地域の地質』(地質調査所 1984年)
- 藤田和夫・前田保夫『大阪西南部地域の地質』(地質調査所 1985年)
- 藤田和夫『変動する日本列島』(岩波書店 1985年)
- 藤田和夫「大阪湾はなぜ楕円形か」(『帝塚山論集』59 1988年)
- 本間不二夫・君塚康次郎「六甲山地の形成」(『地球』10 1928年)
- 前田保夫『六甲の断層をさぐる』(神戸市立教育研究所 1979年)
- 吉田久昭・河田清雄「兵庫県東部篠山・三田両盆地間における有馬層群の概要」(『地調月報』38 1987年)

第4章 (第3章と共通するものは除く)

- 糸魚川淳二「瀬戸内海東部沿岸地域の中新世軟体動物群集」(『瑞浪市化石博物館研究報告』10)
- 小泉 格「中新世の珪質堆積物と海洋事件」(『海洋科学』189 1986年)
- 神戸の自然研究グループ編『アカン象発掘記』(神戸自然誌出版会 1988年)
- 鹿間時夫『古脊椎動物図鑑』(朝倉書店 1979年)
- 鈴木三男「神戸市中新統産トウダイグサ科の材化石の一新種」(『植物研究雑誌』59-9)

- 鈴木三男・能城修一「西八木層出土木材の樹種」(春成秀爾編『国立歴史民俗博物館研究報告第13集 明石市西八木海岸の発掘調査』国立歴史民俗博物館 1987年)
- Tanai T. "A bracket fungus from the Miocene, west of Kobe City, western Japan." *Jour. Jap. Botany.* 62-1 1987年
- 辻誠一郎「西八木層の花化石群集」(国立歴史民俗博物館研究報告第13集)
- 速水 格「日本産ヤミノニシキ類の分類と進化(予察)」(『貝類学雑誌』44-1 1985年)
- 猪本 格・前田保夫『神戸の地層を読む2』(神戸自然誌出版会 1989年)
- 兵庫県埋蔵文化財調査事務局編『シンポジウム 旧石器時代の人間と生活—春日・七日市遺跡と板井・寺ヶ谷遺跡における発掘調査の成果から—』(1985年)
- 堀治三朗『神戸層群植物化石集』(兵庫県生物学会 1987年)
- 堀治三朗『神戸層群産植物化石—後期中新世神戸植物群の研究—』(日本地学研究会館 1976年)
- Maeda, Y. "Palynological study of the forest history in the coastal area of Osaka Bay since 14000 B.P." *Jour. Geosci. Osaka City Univ.* 20 (1976年)
- 前田保夫『縄文の海と森—完新世前期の自然史』(蒼樹書房 1980年)
- 前田保夫・久後俊雄『六甲の森と大阪湾の誕生』(神戸市立教育研究所 1980年)
- 前田保夫・猪本 格『神戸の地層を読む1—神戸市研究学園都市の自然史—』(神戸市立教育研究所 1983年)
- 前田保夫「六甲アイランドを掘る」(『神戸の歴史』11 1985年)
- 前田保夫「最終間氷期以降の六甲山地南麓の自然史」(『神戸の歴史』13 1985年)
- 松尾裕司『神戸層群の化石を掘る』(神戸市立教育研究所 1987年)

第5章

- 大阪管区気象台編『大阪の気象百年』(1982年)
- (神戸)海洋気象台編『気象年報』各年版(1940~1942年)
- 気象庁編『異常気象レポート'84』(1984年)
- 気象庁統計課編「全国気象官署月原簿データ」(磁気テープ)(1960~1982年)
- 日下 譲『水と人—自然・文化・生活—』(思文閣出版 1987年)
- 神戸海洋気象台編「神戸海洋気象台沿革史」(『神戸海洋気象台彙報』特別号 1974年)

神戸海洋気象台編『兵庫県気象月報』各月版(1952～1959年)
神戸市編『環境水質』各年版(1975～1988年)
神戸市編『神戸市大気汚染調査研究報告』各年版(1959～1980年)
神戸市編『神戸市大気汚染調査報告』各年版(1981～1987年)
神戸市環境局公害対策部『公共用水域の水質』(1972, 1973年)
神戸市水道局編『神戸市水道七十年史』(1973年)
(兵庫県)神戸測候所編『兵庫県気象報』各月報(1902～1908年)
(兵庫県)神戸測候所編『気象要報』各月版(1910～1913年)
(兵庫県)神戸測候所編『気象年報』各年版(1914～1936年)
吉沢 博「神戸市街地並びに近郊地の気候特性について」(『神戸の歴史』18
1987年)

[考古]

第6章 (9章と重複するものは除く)

芦屋市教育委員会・関西大学山芦屋遺跡調査団『兵庫県芦屋市山芦屋遺跡S4地
点現地説明会資料』1983年
岩見義男『神戸のまちと地盤』1987年
遠藤萬里・馬場悠男“Morphological innominate bones from Pleistocene in
Japan with special reference to the Akashi man” *J. Anthropol. Soc. Nippon*,
90(Suppl.)
片岡 肇「押型文土器」(『縄文文化の研究』3 縄文土器 I 1982年)
喜谷美宣「神戸の考古学」(『雪』29-1～30-12 1977～1978年)
喜谷美宣「兵庫県大歳山遺跡」(『探訪縄文の遺跡—西日本編—』1985年)
喜谷美宣「弥生時代の東播磨」(『考古学論考—小林行雄博士古稀記念論文集—』
1983年)
小林達雄「日本列島旧石器時代文化の3時期について」(国立歴史民俗博物館研
究報告11 1986年)
鈴木 尚『日本人の骨』1963年
鈴木 尚『骨から見た日本人のルーツ』1983年
芹沢長介『先史時代 I —無土器時代—』1957年
芹沢長介「兵庫県西八木出土旧石器の再検討」(『考古学研究』65 1970年)

- 高井冬二・棚井敏雄「所謂「ニッポナントロプス」の産出地層に就て」(『人類学雑誌』60-3 1949年)
- 多淵敏樹「篠原中町(二丁目)遺跡発掘調査発表資料」
- 丹治康明「六甲山南麓における縄文時代の動向—最近の調査成果より—」(『神戸の歴史』13 1985年)
- 直良信夫「播磨国西八木海岸洪積層中発見の人類遺品」(『人類学雑誌』46-5 および46-6 1931年)
- 直良信夫『日本旧石器時代の研究』 1954年
- 直良信夫『日本の誕生』 1960年
- 直良博人「明石原人の再検討—遠藤及び馬場による〈明石人骨現代人説〉についての再検討—」(『人類学雑誌』91-4 1983年)
- 中村善則「播磨大蔵山遺跡1—縄文土器—」(『神戸市立博物館研究紀要』3 1986年)
- 長谷部言人「明石市附近西八木最新世前期堆積出土人類腰骨(石膏型)の原始性に就いて」(『人類学雑誌』60-1 1948年)
- 埴原和朗編『日本人の起源』 1984年
- 春成秀爾「神戸市大蔵山遺跡の旧石器」(『旧石器考古学』22 1981年)
- 春成秀爾「明石人問題」(『旧石器考古学』29 1984年)
- 春成秀爾編『明石市西八木海岸の発掘調査』国立歴史民俗博物館研究報告13 1987年
- 兵庫県教育委員会『シンポジウム・旧石器時代の人間と自然—春日・七日市遺跡と板井・寺ヶ谷遺跡における発掘調査の成果から—』 1985年
- 前田保夫『縄文の海と森』 1980年
- 前田保夫・久後利雄『六甲の森と大阪湾の誕生』神戸の自然4 1982年
- 前田保夫「最終間氷期以降の六甲山地南麓の自然史」(『神戸の歴史』13 1985年)
- 前葉和子「6000年前の明石平野」(『神戸の歴史』10 1984年)
- 山口卓也・真野修「神戸市垂水区における旧石器」(『旧石器考古学』21 1980年)
- 渡辺直経「明石西郊含化石層に於ける骨の保存可能性」(『人類学雑誌』61-4 1950年)
- 渡辺 仁「ニッポナントロプス層の自然破砕礫」(『人類学雑誌』60-3 1949年)
- 第7章 (9章と重複するものは除く)
- 井藤咲子「近畿」(『弥生土器』I 1983年)

- 上田正昭・田辺昭三編『埋もれた邪馬台国の謎』日本歴史展望1 1981年
- 小川良太ほか『北青木遺跡』兵庫県教育委員会 1986年
- 小野忠熈博士退官記念出版記念会編『高地性集落と倭国大乱』 1984年
- 喜谷美宣「青銅製武器・祭器」(『考古資料の見方—遺物編』地方史マニユアル6 1977年)
- 喜谷美宣『国宝桜ヶ丘銅鐸・銅戈』神戸市立博物館 1982年
- 喜谷美宣「墳丘墓」(『弥生文化の研究』8 1987年)
- 小林行雄『女王国の出現』(国民の歴史1 1967年)
- 近藤義郎「前方後円墳の誕生」(『日本考古学』6 1986年)
- 酒井竜一「弥生時代中期畿内社会の構造とセトルメントシステム」(『文化財学報』3 奈良大学 1984年)
- 佐原 真「三十四のキャンパス—連作四銅鐸の絵画の「文法」—(『考古学論考—小林行雄博士古稀記念論文集—』 1982年)
- 佐原 真『銅鐸』日本の原始美術7 1979年
- 佐原 真「銅鐸の鑄造」(『世界考古学大系』2 1970年)
- 佐原 真ほか『日本の銅鐸』神戸新聞社 1968年
- 三田市教育委員会『三輪小学校の村—三輪餅田遺跡中間説明会資料』 1987年
- 高島忠平「佐賀県川寄吉原遺跡出土の鐸形土製品の人物絵画」(『考古学雑誌』66 -1 1989年)
- 多淵敏樹・上田哲也ほか『播磨大中』播磨町教育委員会 1965年
- 多淵敏樹「大蔵山遺跡の弥生後期の住居跡とその復元について」(『日本建築学会大会資料講演梗概集』 1974年)
- 都出比呂志「墳墓」(『日本考古学』4 1986年)
- 直良信夫・小林行雄「播磨国吉田史前遺跡の研究」『考古学』3-5 1932年
- 春成秀爾「“倭国乱”の歴史的意義」(『日本史を学ぶ』1 原始・古代 1975年)
- 春成秀爾「銅鐸の時代」(『国立歴史民俗博物館研究報告』1 1982年)
- 春成秀爾「最古の銅鐸」(『考古学雑誌』70-1 1984年)
- 東奈良遺跡調査会『東奈良』 1976年
- 東村武信『石器産地推定法』考古学ライブラリー-47 1986年
- 兵庫県教育委員会『北摂ニュータウン内遺跡調査報告書』Ⅱ 兵庫県文化財調査報告書16 1983年
- 兵庫県教育委員会『北摂三田ニュータウン内、平方遺跡・西山古墳群現地説明会資料』 1988年

- 藤井直正・田代克巳ほか「宝塚市中山出土の銅鐸」(『宝塚市文化財調査報告』1971年)
- 丸山潔ほか「サヌカイトの流通から見た弥生時代摂播国境地域の交流関係」(『昭和61年度神戸市埋蔵文化財年報』1989年)
- 村川行弘・石野博信『会下山遺跡』芦屋市文化財調査報告3 1964年
- 森岡秀人『会下山弥生遺跡緊急調査報告』芦屋市文化財調査報告8 1974年
- 第8章 (9章と重複するものは除く)
- 赤松啓介「兵庫県神戸市舞子ヶ平古墳」(『日本考古学年報』15 1967年)
- 落合重信「脇浜の乙女塚」(『埋もれた神戸の歴史』1977年)
- 喜谷美宣「住居および建築」(『日本の考古学』V, 古墳時代・下 1966年)
- 喜谷美宣『史跡五色塚古墳環境整備事業・中間報告』I, 神戸市文化財調査報告13 1970年
- 喜谷美宣『天王山古墳群発掘調査概要』神戸市教育委員会 1972年
- 喜谷美宣「兵庫県天王山第4号墳」(『日本考古学年報』33 1983年)
- 本村豪章「古墳時代の基礎研究稿資料編I」(『東京国立博物館紀要』16 1981年)
- 黒田義隆編『明石市史資料(考古篇)』第4集 1985年
- 小林行雄『古墳時代の研究』1961年
- 小林行雄『古墳文化論考』1976年
- 是川 長「兵庫県神戸市西舞子団地古墳群」(『日本考古学年報』16 1968年)
- 高島信之・畠中剛「三田市青龍寺裏山1号墳出土の磚」(『兵庫考古』19 1984年)
- 高島信之「西山7号墳の調査」・「奈良山12号墳の調査」(『北摂ニュータウン内遺跡調査報告書』三田市教育委員会)
- 都出比呂志「前方後円墳の成立と箸墓古墳—とくに段築成の意義について—」(『古墳の起源と天皇陵』帝塚山考古学研究所 1985年)
- 都出比呂志『堅穴式石室の地域性の研究』大阪大学文学部 1986年
- 中村憲司ほか「金棒池1号墳地形測量報告」(『神戸古代史』1 神戸古代史研究会1973年)
- 西谷真治「古墳出土の盒」(『考古学雑誌』55-4 1970年)
- 榎本誠一「妻塚古墳外形測量報告」(『中村古墳群発掘調査報告』1969年)
- 兵庫県立飾磨工業高等学校考古学研究会「神戸市垂水区多聞町多聞群集墳発掘調査略報—大塚ヶ平・蛇塚」(『かれすすき』1 1965年)
- 兵庫県立飾磨工業高等学校「多聞群集墳発掘調査略報」(『かれすすき』3 1967

年)

- 兵庫県立博物館編『福原会下山人コレクション目録』収蔵資料目録1 1987年
福原潜次郎「明石郡(現垂水区)山田村深谷の古墳」(『福原会下山人郷土史話シリーズ』14 1966年)
- 間壁忠彦・間壁段子「石棺研究ノート3, 長持形石棺」(『倉敷考古館研究集報』11 1975年)
- 間壁忠彦・間壁段子「長持形石棺・補遺」(『倉敷考古館研究集報』12 1976年)
- 森岡秀人「古墳時代の芦屋地方一近年の遺跡調査をふりかえって一」(『兵庫県の歴史』23, 同24 兵庫県史編集専門委員会 1987, 1988年)
- 森本六爾「得能山古墳」(『考古学雑誌』14-13 1923年)
- 渡部多仲「兎原・処女塚」(『兵庫県史蹟名勝天然記念物調査報告』第四輯 1927年)
- 渡辺昇「奈カリ与古墳の調査」(『北摂ニュータウン内遺跡調査報告書』Ⅱ 兵庫県教育委員会 1983年)

〔第9章〕

深江北町遺跡

- 山下史郎「砂堆に築かれた円形周溝墓群」(『季刊考古学』17)
兵庫県教育委員会編『神戸市東灘区深江北町遺跡』 1988年

森銅鐸出土地

- 村川行弘・三木文雄「神戸市東灘区本山町森字坂下町出土銅鐸」(『神戸市桜ヶ丘銅鐸・銅戈調査報告書』 1969年)

森北町遺跡

- 神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』 1985年

生駒古墳

- 神戸大学考古学研究会『神戸女子薬科大学構内古墳測量調査概要』 1981年

生駒銅鐸出土地

- 村川行弘「神戸市東灘区本山町中野字生駒出土の銅鐸」(『考古学雑誌』51-2 1965年)

- 村川行弘・三木文雄「神戸市東灘区本山町中野字生駒出土銅鐸」(『神戸市桜ヶ丘銅鐸・銅戈調査報告書』 1969年)

北青木遺跡

- 兵庫県教育委員会編『兵庫県埋蔵文化財年報 昭和59年度』 1987年

金鳥山遺跡

石野博信「神戸市金鳥山遺跡一保久良神社銅戈出土地点の裏山」(『古代学研究』48 1967年)

保久良神社遺跡

吉井良尚「保久良神社発見のクリス形銅劍」(『神戸史談会会報』 1941年)

樋口清之「摂津保久良神社遺跡の研究」(『史前学雑誌』11-2・3 1941年)

へボン塚古墳

梅原末治「武庫郡本山村マンバイのへボン塚古墳」(『兵庫県史蹟名勝天然記念物調査報告』第二輯 1925年)

本山遺跡

古代学協会『神戸市東灘区本山遺跡発掘調査報告書』 1984年

渦ヶ森銅鐸出土地

梅原末治「住吉村新発見の銅鐸」(『兵庫県史蹟名勝天然記念物調査報告』第十一輯 1935年)

荒神山遺跡

神戸市教育委員会『荒神山遺跡調査概報』 1970年

森岡秀人「東六甲の高地性集落」(『古代学研究』96・97 1981年・1982年)

住吉宮町遺跡(坊ヶ塚遺跡)

神戸市教育委員会『住吉宮町遺跡現地説明会資料』 1985年

神戸市教育委員会編『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』 1988年

兵庫県教育委員会『坊ヶ塚遺跡現地説明会資料』 1987年

住吉東古墳

神戸市教育委員会『住吉宮町遺跡現地説明会資料』 1988年

東求女塚古墳

神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』 1985年

郡家遺跡

神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年

処女塚古墳

神戸市教育委員会編『昭和56年度埋蔵文化財年報』 1983年

神戸市教育委員会編『昭和57年度埋蔵文化財年報』 1985年

東灘区のその他の遺跡

紅野芳雄『考古小録』 1940年

桜ヶ丘銅鐸・銅戈出土地

- 兵庫県教育委員会編『神戸市桜ヶ丘銅鐸・銅戈調査報告書』 1969年
喜谷美宣「神戸市桜ヶ丘町出土銅鐸・銅戈群の埋納状況について」(『考古学雑誌』68-1 1982年)
村川行弘「銅鐸三例」(『考古学雑誌』68-1 1982年)
- 伯母野山遺跡
若林 泰・斎藤英二『伯母野山弥生遺跡』神戸市文化財調査報告 6 1963年
- 篠原遺跡
小林行雄「摂津国神戸市篠原遺跡に就いて」(『史前学雑誌』1-4 1929年)
- 西求女塚古墳
神戸市教育委員会編『地下に眠る神戸の歴史展Ⅳ』 1986年
神戸市教育委員会編『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』 1988年
- 灘区その他の遺跡
神戸市立博物館『神戸の文化財』 1983年
灘三カ町村神戸市編入五十周年記念行事協賛会編『なだ』 1979年
神戸市教育委員会編『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』 1983年
- 布引丸山遺跡
小林行雄「神戸市布引丸山の弥生式土器」(『考古学』6-4 1935年)
- 生田遺跡
神戸市教育委員会『生田遺跡現地説明会資料』 1988年
- 日暮遺跡
神戸市教育委員会『日暮遺跡発掘調査報告書』 1986年
- 雲井遺跡
神戸市教育委員会『雲井遺跡現地説明会資料』 1987年
- 宇治川南遺跡
神戸市教育委員会編『昭和58年度神戸市埋蔵文化財年報』 1986年
- 楠・荒田町遺跡
神戸市教育委員会『楠・荒田町遺跡発掘調査報告書』文化財調査報告書27 1980年
- 東山遺跡
小林行雄「神戸市東山遺跡弥生式土器研究」(『考古学』4-4 1933年)
- 河原遺跡
浜田耕作「貝輪を容れた素焼壺」(『人類学雑誌』36-8合併号 1921年)
小林行雄「神戸市東山遺跡弥生式土器研究」(『考古学』4-4 1933年)

夢野丸山古墳

梅原末治「神戸市夢野丸山古墳」(『兵庫県史蹟名勝天然記念物調査報告』第二輯 1925年)

会下山二本松古墳

吉井太郎他「会下山二本松古墳及び経塚」(『兵庫県史蹟名勝天然記念物調査報告』第五輯 1923年)

神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年

兵庫区その他の遺跡

小林行雄「神戸市東山遺跡弥生式土器研究」(『考古学』4-4 1933年)

林山古窯跡

稲沢正行・渡辺伸行「神戸市長田区林山窯について」(『神戸古代史』3-1 1986年)

神楽遺跡

神戸市教育委員会編『昭和58年度神戸市埋蔵文化財年報』 1986年

神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年

松野遺跡

神戸市教育委員会『松野遺跡発掘調査概報』 1983年

得能山古墳

梅原末治「神戸市板宿得能山古墳」(『兵庫県史蹟名勝天然記念物調査報告』第二輯 1925年)

戎町遺跡

神戸市教育委員会『戎町遺跡第一次発掘調査概報』 1989年

鷹取町遺跡

兵庫県教育委員会『鷹取町遺跡現地説明会資料』 1987年

五色塚古墳・小壺古墳(史跡)

神戸市教育委員会『史跡五色塚古墳 復元整備事業概要』 1982年

歌敷山東古墳・歌敷山西古墳

梅原末治「垂水歌敷山古墳の調査」(『兵庫県史蹟名勝天然記念物調査報告』第八輯 1931年)

舞子古墳群

神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年

舞子東石ヶ谷遺跡

神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年

投ケ上銅鐸出土地

- 島田貞彦「播磨国明石郡垂水村発見銅鐸」(『考古学雑誌』19-2 1929年)
直良信夫・直良勇二「垂水村新発見の銅鐸とその出土状況」(『考古学雑誌』19
-2 1929年)

大歳山遺跡

- 直良信夫『大歳山遺跡の研究』復刻版1987年
春成秀爾「神戸市大歳山の古墳ほか」(『兵庫考古』15 1981年)

垂水区のその他の遺跡

- 神戸市教育委員会『垂水日向遺跡現地説明会資料』 1988年

居住・小山遺跡

- 神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』 1985年

玉津田中遺跡

- 兵庫県教育委員会編『玉津田中遺跡調査概報Ⅰ』 1984年
兵庫県教育委員会『玉津田中遺跡現地説明会資料Ⅰ・Ⅱ』 1986年

出合遺跡

- 鎌木義昌・亀田修一「播磨出合遺跡について」(『兵庫県の歴史』22号 1986年)
兵庫県教育委員会編『兵庫県埋蔵文化財調査年報—昭和57年度』 1985年
兵庫県教育委員会編『兵庫県埋蔵文化財調査年報—昭和58年度』 1986年

出合亀塚古墳

- 鎌木義昌・亀田修一「播磨出合遺跡について」(『兵庫県の歴史』22 1986年)

王塚古墳

- 榎本誠一「兵庫県における前方後円墳」(『兵庫県埋蔵文化財調査集報』第2集
1974年)

高津橋・岡遺跡

- 神戸市教育委員会『神戸市垂水区玉津町高津橋岡遺跡現地説明会資料』1980年

今津遺跡

- 神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』 1985年

新方遺跡

- 神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』, 同58年度, 同60年度
神戸市教育委員会『新方遺跡発掘調査概要』 1977年, 同 1984年
兵庫県教育委員会『新方遺跡』 1971年

吉田遺跡

- 森本六爾・小林行雄『弥生式土器聚成図録』 1939年

- 直良信夫・小林行雄「播磨国吉田史前遺跡の研究」(『考古学』3-5 1932年)
- 吉田南遺跡
 神戸市教育委員会『吉田南遺跡現地説明会資料』1～6
 田辺昭三ほか『吉田南遺跡調査概要』1977年
- 頭高山遺跡
 神戸市教育委員会編『昭和58年度埋蔵文化財年報』1986年
 村川行弘「兵庫県神戸市垂水付近出土有樋式石剣」(『考古学雑誌』54-4 1969年)
- 池上口ノ池遺跡
 神戸市教育委員会・池上遺跡調査団編『口ノ池遺跡現地見学会資料』1977年
 神戸市池上特定土地区画整理組合『池上のまちづくり』1987年
- 池上北遺跡
 神戸市教育委員会編『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』1983年
- 鬼神山古墳
 是川 長『鬼神山古墳』神戸市文化財調査報告9 1967年
- 天王山古墳群
 神戸市教育委員会『天王山4号墳現地説明会資料』1980年
 神戸市教育委員会『天王山5・6号墳現地説明会資料』1988年
- 瓢塚古墳
 直良信夫「白水夫婦塚とその近周の合口棺」(『近畿古代文化叢考』1943年)
- 西神ニュータウン内第65号地点遺跡
 神戸市教育委員会編『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』1987年
- 西神ニュータウン内第62号地点遺跡
 神戸市教育委員会編『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』1983年
 神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』1985年
 神戸市教育委員会編『昭和58年度神戸市埋蔵文化財年報』1986年
- 青谷遺跡
 赤松啓介「神戸市垂水区青谷遺跡出土の石戈(-)」(『考古学雑誌』59-3 1973年)
 森岡秀人「壬状図文を有する近畿系弥生小型仿製鏡の変遷」(『横田先生古稀記念文化論叢(上)』1987年)
- 元住吉山遺跡
 直良信夫「播磨国押部谷村元住吉山の遺跡に就いて」(『人類学雑誌』43-5 1928年)

- 神戸市教育委員会『元住吉山遺跡発掘調査概要』 1976年
- 養田中の池遺跡
- 中村善則・喜谷美宣「養田中の池遺跡」(『日本考古学年報』28 1977年)
- 堅田神社境内古墳群
- 金沢 貢「堅田神社境内1, 2号墳地形測量報告」(『神戸古代史』1-2 1974年)
- 河野通哉・中村善則「堅田神社支群第3号古墳」(『日本考古学年報』27 1976年)
- 西神ニュータウン内第30号地点遺跡
- 神戸市教育委員会『西神ニュータウン内の遺跡 中間報告I』 1972年
- 神戸市教育委員会編『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』 1983年
- 西神ニュータウン内第32号地点遺跡
- 神戸市教育委員会『西神ニュータウン内の遺跡 中間報告I』 1972年
- 神戸市教育委員会編『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』 1983年
- 西神ニュータウン内第33号地点遺跡
- 神戸市教育委員会『西神ニュータウン内の遺跡 中間報告I』 1972年
- 神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』 1984年
- 西神ニュータウン内第38号地点遺跡
- 神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年
- 西神ニュータウン内第47号地点遺跡
- 神戸市教育委員会『西神ニュータウン内の遺跡』 1972年
- 西神ニュータウン内第41号地点遺跡
- 神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年
- 西神ニュータウン内第55号地点遺跡
- 神戸市教育委員会『西神ニュータウン内55号地点遺跡現地説明会資料』 1985年
- 神戸市教育委員会編『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』 1988年
- 常本遺跡
- 神戸市教育委員会『常本地区発掘調査概要』 1978年
- 神戸市教育委員会『常本西の口遺跡現地説明会資料』 1978年
- 西戸田遺跡
- 神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』 1985年
- 中村古墳群
- 兵庫県教育委員会・神戸市教育委員会編『中村古墳群発掘調査報告』 1969年
- 西区のその他の遺跡
- 妙見山麓遺跡調査会『神出遺跡 現地説明会資料』 1988年

- 神戸市教育委員会編『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』 1988年
 旧石器文化談話会『旧石器考古学』21 1980年
 石野博信編『縄文時代の兵庫』 1979年
 東京国立博物館『東京国立博物館紀要』16 1981年
- 中野古墳群
 神戸市教育委員会ほか「北区の古墳(←)」(『神戸の歴史』14 1986年)
- 塩田遺跡
 神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年
- 稲荷神社裏山古墳群
 神戸市教育委員会ほか「北区の古墳(←)」(『神戸の歴史』14 1986年)
- 尼崎学園内古墳群
 神戸市教育委員会ほか「北区の古墳(←)」(『神戸の歴史』14 1986年)
- オキダ古墳群
 神戸市教育委員会編『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』 1985年
 神戸市教育委員会『オキダ古墳群発掘調査報告書』 1987年
- 北神ニュータウン内第2・3号地点遺跡
 宮本郁雄「北神ニュータウン内の古墳」(『神戸の歴史』12 1985年)
- 北神ニュータウン内第4号地点遺跡
 神戸市教育委員会編『昭和58年度神戸市埋蔵文化財年報』 1986年
 神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年
 神戸市教育委員会編『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』 1988年
- 北神ニュータウン内第9号地点遺跡
 井守徳男「畿内周縁部における古墳の展開と終末」(『歴史における政治と民衆』
 1986年)
 神戸市教育委員会『北神ニュータウン内第9地点1, 2号墳現地説明会資料』
 1986年
- 北神ニュータウン内第20号地点遺跡
 宮本郁雄「北神ニュータウン内の古墳」(『神戸の歴史』12 1985年)
- 宅原遺跡
 神戸市教育委員会編『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』 1987年
 神戸市教育委員会編『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』 1988年
- 定塚墳墓群
 神戸市教育委員会『昭和61年度遺跡現地説明会資料』 1986年

山田・中遺跡

神戸市教育委員会『昭和61年度遺跡現地説明会資料』 1986年

淡河城下層遺跡

神戸市教育委員会『淡河城跡発掘調査概要』 1977年

北区のその他の遺跡

兼康保明「神戸市兵庫区下谷上出土の有茎尖頭器」(『古代文化』22-3 1970年)

新修 神戸市史 歴史編Ⅰ 自然・考古

平成元年 4 月 1 日発行

編 集 新修神戸市史編集委員会

発 行 神 戸 市

印刷・製本 河北印刷株式会社
