

# 浅井辰郎教授著作目録

## 1. 著 書

- 1980 浅井辰郎気候学・地理学論文集  
1980 アイスランド地名小辞典 付, カナ表記大判地図(森田貞雄氏と共著) 帝国書院

## 2. 分担執筆

(単行本)

- 1940 「気候と水」, 「内外蒙古探検略史」 木原 均編「内蒙古の生物学的調査」, 42~49, 98~122 養賢堂
- 1944 日本人 今西錦司編「ボナベ島—生態学的研究—」第三部, 315~398 彰考書院
- 1953 冷・早・風・雪害 日本地理新大系 1(自然), 163~180 河出書房
- 1955 山地の日射 現代地理講座 2, 110~131 河出書房
- 1955 気候災害 新地理学講座 8, 1~31 朝倉書店
- 1956 ダムの建設と灌溉水温の低下 現代地理講座 5, 207~218 河出書房
- 1960 東北の冷害 日本地誌ゼミナール II, 132~142 大明堂
- 1961 東北(満州)の地理的特色 世界地理風俗大系 6(中国I), 146~159 新光社
- 1966 気候と人類 地理学講座 4(自然地理学I), 189~244 朝倉書店
- 1968 世界の気候 中学図説地理 6(世界の自然), 14~22 学習研究社
- 1968 北 欧 中学図説地理 8(ヨーロッパ), 50~65 学習研究社
- 1970 地理学の定量化に関する一試論—環境・素質という二元論の統一例— 現代の地理学 古今書院
- 1971 都市の特殊気候 都市と国土 3, 140~154 鹿島出版会
- 1971 夏季および冬季における白糸滝の水温変化量とその微気候 川原琢磨還暦記念論文集, 359~373
- 1971 アイスランド 新編世界の旅 9(オランダ/北ヨーロッパ), 178~179 小学館
- 1973 アイスランド 世界地誌ゼミナール IV, 250~261 大明堂
- 1975 後氷期気候変化—アイスランドの例— 日本の氷期の諸問題, 38~42 古今書院
- 1977 The Short Dry Period in Mid-Summer E, Fukui: The Climate of Japan, 103~112 講談社 Elsevier
- 1978 「地理学」概念の設定と気候学・生態学象限におけるその実例—日本とアイスランドの農業を基として— 今西錦司博士古稀記念論文集 3「探検・地理・民族誌」, 43~57 中央公論社
- 1978 フィヨルドについて 世界の旅路 北ヨーロッパ 千趣会
- 1979 アイスランド 世界地理 6(ヨーロッパI), 409~423 朝倉書店

- 1979 連絡進学方法の変化と教育問題 —— 卒業生のアンケート調査から—— P.2  
お茶の水女子大学付属高等学校研究部
- 1979 I.4.衣食住と気候, 気候災害 II.7.生活と気候 気候環境学概論(福井・吉野編),  
10~18, 39~64 東大出版会
- 1979 アイスランド 目で見る世界の国164.8(北ヨーロッパ), 22~37 TBSブリタニカ

(事典類)

- 1948 アジア(産業, 交通, 貿易)I 社会科事典, 17~24 平凡社
- 1949 ドイツ(人口と民族)VII 社会科事典, 179~180 平凡社
- 1950 東北 現代中国辞典, 15~26 中国研究所
- 1950 タイガ, 気温など7項目 人文地理事典 古今書院
- 1951 有明海, ウラル山脈など17項目 世界地名事典 平凡社
- 1952 地下水, 温泉など12項目 学生の理科事典 中教出版
- 1955 吉林省, 琿春など東北79項目 世界百科大事典 平凡社
- 1967 アイスランド 大日本百科事典 1, 20~22 小学館
- 1969 アイスランド, 他, 北欧諸項目 講談社百科事典 講談社
- 1973 アイスランド, ノルウェー他約400項目 世界地名大事典 朝倉書店
- 1973 アイスランド, デンマーク, ノルウェー, スウェーデン, フィンランド, スカンジナビア  
グロリア(北欧地名) 学習研究社
- 1975 アイスランド 万有百科事典 10(世界地理) 小学館
- 1976 アイスランド, アークレイリ 世界百科大事典 平凡社
- 1978 アイスランド地名29項目 TBSブリタニカ

3. 論文

- 1938 塩田に於ける微細気象観測の試み 科学 8-11, 450~452
- 1939 北支那農業に於ける気候的災害に就て(卒業論文)
- 1940 孤立小丘の風向に及ぼす影響 科学 10-9, 319~321
- 1940 砂浜に於ける海風の昇温状況 科学 10-11, 397~398
- 1948 高地の微細気候——五台山の例—— 資源研彙 16, 58~66
- 1950 ヤマセ吹走時における東北地方の気温分布について 資源研彙 19-21, 125~131
- 1951 冷害率の垂直分布及びこれと気温諸減率との関係 資源研彙 19-21, 125~131
- 1951 長野県青木村における1.2毛作境界地の気温と日照時間 資源研彙 22, 17~23
- 1952 大井川水温の筏上観測による諸結果 資源研彙 25, 65~71
- 1952 水害による日本の地域区分(大谷成男と共著) 資源研彙 26, 97~106
- 1952 The division of Japan by the frequency of the flood damage  
Geographical Study of Japan 11~12

- 1952 防風障の水溫上昇効果 農業氣象 7-3・4, 140~142
- 1952 本邦春夏河川水溫の理論とその推算基因(予報) 資源研彙 28, 116~121
- 1952 東北地方沿岸の海風による低温地帯 内田寛一先生還曆記念地理学論文集 下(帝国書院)  
215~233
- 1955 応用気候学の動向—特に地理学との関連において— 人文地理 7-2, 57~73
- 1956 下北半島の気候と土地生産力論序説 資源研彙 40, 5~16
- 1956 河川水溫研究における流量の必要性 水溫の研究 1, 8~14
- 1957 カロリー計算による下北郡及び田名部町の土地生産力とその批判 資源研彙 43-44  
102~113
- 1957 猿ヶ森防風林のヤマセに対する防風・昇温効果の研究 資源研彙 43-44, 195~209
- 1957 ヤマセ時の日射量と風速 資源研彙 43-44, 209~210
- 1957 Water temperature of Rivers in Japan Abstracts of Paper IGU,  
RCJ, Tokyo 99~102
- 1958 ヤマセ雲の高層氣象学的研究(A)(西沢利栄と共著) 資源研彙 46-47, 40~48
- 1958 ヤマセ時の雲と降雨について(西沢利栄と共著) 天気 5-8, 246~250
- 1958-  
1959 霧や雲の人工消散に関する研究の展望(西沢利栄と共著) 天気 5-12, 6-1,  
365~372. 1~6
- 1958 ヤマセ雲の高層氣象学的研究(B)(羽田野孝通と共著) 資源研彙 48, 60~68
- 1959 鹿児島市と佐多岬の最低気温の相関について 資源研彙 49, 5~9
- 1959 カロリー計算による大隅半島の土地生産力 資源研彙 49, 10~17
- 1959 ヤマセ吹走時における気温日々変化の気圧配置等による解析(西沢利栄と共著)  
資源研彙 50, 3~10
- 1959 大隅半島の自然環境に関する総合的研究 資源研彙 49, 1~4
- 1959 田名部川流域の有効降水量(難波正之と共著) 資源研彙 51, 49~58
- 1960 大隅半島各地の最低気温推定法に関する文献的研究(吉野正敏と共著) 資源研彙 52-  
53, 5~16
- 1960 ヤマセの水平垂直分布に関する研究(学位主論文), 気候災害方法論(学位副論文)
- 1962 大隅半島における1960年各月平均気温及び夏季最高気温 資源研彙(創立20周年)  
56-57, 123~128
- 1962 山口県伊佐付近の内陸霧について(高橋茂と共著) 天気 9, 126~130
- 1963 北九州30余地点における豪雨日量の再現期間(羽田野孝通, 美枝子と共著) 資源研彙  
61, 1~6
- 1964 On the "Yamase" wind in the North-east Japan Abstracts of  
Papers IGU, London p.59
- 1964 夏季における白糸滝の水溫上昇量とその微気候 資源研彙 62, 1~12
- 1966 冬季における白糸滝の水溫低下量とその微気候 資源研彙 66, 1~8

- 1966 Geographic Studies on Disasters Japanese Geography 178~184
- 1966 サーミスター地温計の開発と興味ある小気候観測例の二三 地理評 39, 389~390
- 1967 アイスランドの気候変化 お茶の水地理 9, 3~12
- 1967 The Asymmetrical "Siglu-gully" in Iceland 資源研彙 69, 1~5
- 1968 アイスランドの文化と気候変化 小牧実繁先生古稀記念会編「人文地理学の諸問題」  
1~11
- 1968 後氷期におけるU字谷の大崩壊について— アイスランドの例— 第5回災害科学シン  
ポジウム講演論文集 87~90
- 1968 The Postglacial Big Landslides in Iceland Illustrated by Stereographs  
お茶の水女子大学自然科学報告 19-2, 81~88
- 1969 アイスランドにおける後氷期の大崩壊 資源研彙 71, 72
- 1971 北海道とくに渡島半島における冷害分布 資源研彙(終巻号) 75, 145~146
- 1972 On some climatological problems of the wall and window facing west  
or east — A preliminary report on a building of Ochanomizu Uni-  
versity — お茶の水女子大学自然科学報告 23-2, 101~107
- 1973 夏季, 冬季における中層ビル内の壁面温度分布 — とくに側壁の温度的諸問題— (太田信  
行と共著) 日本建築学会第3回都市建築と気象シンポジウム資料集 31~35
- 1974 夏季, 冬季における中層ビル内の壁面温度分布 — とくに側壁の温度的諸問題— (太田信  
行と共著) 気象研究ノート 119, 318~330
- 1976 蒸気圧による日本と熱帯アジアの蒸暑さの比較 お茶の水女子大学付属高校「紀要」  
21, 1~4
- 1977 新概念「地理量」の意義とその若干の記載例 お茶の水女子大学人文科学紀要 30,  
1~21
- 1977 地域の細分度に応ずる地域相関量の変化について— 土地生産力と地形の例—  
お茶の水女子大学人間文化研究年報 1, 37~45
- 1977 高校卒業生の修学旅行評価に関する調査結果速報 お茶の水女子大学付属高等学校「紀要」  
22, 1~7
- 1978 本校修学旅行の分析結果および他校との比較 お茶の水女子大学付属高等学校「紀要」 23,  
1~42
- 1979 生活・健康・成績から見た連絡入学の陥穿 お茶の水女子大学付属高等学校「紀要」  
24, 1~12
- 1980 アイスランド地名の質と量 お茶の水女子大学人間文化研究年報 3, 15~32

#### 4. 編 訳

- 1938 W.V.ストックカル：先史時代の有機遺物 考古学論叢 7, 6
- 1958 チベットの気候に関する二・三の知見 法政大学文学部紀要 4, 1~38

- 1959 L. D. Stamp : イギリスの土地利用に及ぼす気候の影響 農林水産技術会議土地利用調査研究協議会, 気候分科会 No. 10, 1~46
- 1968 アイスランド全国地誌(1)—地質と内力地形— お茶の水女子大学人文科学紀要 21-2, 5~76
- 1969 アイスランド全国地誌(2)—地球物理学的諸現象— お茶の水女子大学人文科学紀要 22-3, 23~43
- 1970 アイスランド全国地誌(3)—海洋, 陸水, 気候 I— お茶の水女子大学人文科学紀要 23-2, 23~64
- 1973 アイスランド全国地誌(4)—気候 II— お茶の水女子大学人文科学紀要 26-2, 37~54
- 1974 アイスランド全国地誌(5)—気候 III— お茶の水女子大学人文科学紀要 27-2, 41~62
- 1977 アイスランド全国地誌(6)—外力地形 I— お茶の水女子大学人文科学紀要 31, 1~15
- 1980 アイスランド全国地誌(7)—外力地形 II— お茶の水女子大学人文科学紀要 33

## 5. 講演要旨・予稿

- 1948 五台山に於ける高山気象観測報告 地理学評論 21 (9-11), 316~317
- 1950 東北地方の沿岸低温地帯 地理学評論 23 (9-10), 341
- 1951 水害月別頻度による日本の地域区分 日本地理学会総会大会要旨 1, 21
- 1951 本邦河川の水温分布について 日本地理学会総会大会要旨 2, 33
- 1952 湛水の水温要素の二三 地理学評論 別冊 25, 23
- 1952 防風牆の水温上昇効果 地理学評論 別冊 25, 20
- 1972 赤外放射温度計の小気候学的利用法に関する諸文献 日本気象学会 1972年度秋季大会講演予稿集 22, 134
- 1972 日本・外国の1930~60年代間におけるカロリー法土地生産力の上昇量 (瀬尾由紀と共著) 日本地理学会予稿集 2 131~132
- 1972 日本・外国の1930~60年代間における土地生産カロリーの上昇量 日本農業気象学会大会講演要旨 4, 25
- 1973 赤外放射温度計による小気候の観測例と補正例 日本地理学会 2月例会 要旨
- 1973 中層ビル内における「自然室温」の周年成層現象 日本気象学会 1973年度秋季大会講演予稿集 24, 151
- 1973 アイスランド酪農業の生態学的計算 日本地理学会予稿集 5, 152~153
- 1974 ビル内垂直温度分布の両端に起る異常傾向 (林 陽生と共著) 日本気象学会 1974年度春季大会講演予稿集 25, 27
- 1974 地理学定量化の一方向—「地理量・生産力線」など— 人文地理学会大会研究発表要旨

## 102, 1~6

- 1975 ビル内の垂直気温分布と外気温との関係 (林 陽生・勇 勝美と共著) 日本気象学会  
1975年度春季大会講演予稿集 27, 180
- 1976 IRTによる中層ビルの小気候 日本地理学会予稿集 10, 91~92

## 6. 書評・紹介

- 1938 気候学 (福井英一郎) 史林
- 1948 日本農業気象図便覧 (大後美保編) 社会地理 4, 29
- 1948 新日本気候図帳 第一集 (中央気象台編) 社会地理 6, 22
- 1949 雪の気候図 (中央気象台編) 社会地理 19, 26~27
- 1957 台風災害の理論と実態 (堤, 都留, 竹内) 地理学評論 30-8, 706~708
- 1958 地表面の熱収支 (ブディコ) 地理 3-12
- 1968 気候学 (吉野正敏) 地理学評論 41-11, 717
- 1970 からだと天気 (ランズバーク著, 倉嶋・田崎訳) 天気 17, 566

## 7. 解説 (抄)

- 1939 内蒙古の水 地理学 7-5
- 1941 満州国半年別気候図 満州帝国国勢図表 康德7年報 4~5
- 1942 五台山上の気象観測 地理学 10-11, 316~317
- 1948 土地評価及び可容人口論の二三について 資源 1, 13~18
- 1949 ツナ河畔の村々 社会地理 13, 12~15
- 1956 将来の首都東京は如何にあるべきか 開都五百年記念募集論文集 (東京都) 12~14
- 1958 座談会記事「自然環境の研究」 地理 3-4, 20~24
- 1958 スウェン ヘディン みなど (法務省矯正局) 6, 9~11
- 1959 大隅半島の自然環境 地理 4-7, 885~870
- 1959 筏を拝んだ話 地理 4-8, 1058~1063
- 1961 国土科学「日本資源文献目録」 資源 100, 13
- 1961 今後の水温問題—夏の蒸暑い大気を熱源に— 水温の研究 5, 135~137
- 1963 大気熱を白糸に探る 水温の研究 6, 215~218
- 1965 ミュンスター巡検 地理 10-1, 68~71
- 1965 地域差をわきまえた放送を 放送文化 9, 9~10
- 1966 日本の気候変動と災害 地理 11-1, 24~29
- 1966 アイスランドの社会と自然 品川ロータリークラブ講演会プリント 342, 1~8
- 1966 アイスランドの産業 地理 12-12, 口絵 3p.
- 1968 アイスランドの水の世界—日本人旅行者の感想— 水温の研究 12-5, 35~38
- 1969 アイスランドの大麦 岩波世界歴史 月報 7, 3~5

- 1970 北欧の風土と文化 北欧 7, 12~25
- 1971 人文地理学に心理学をも 地理学と教養 5, 127~131 古今書院
- 1972 実験地理学のすゝめ 地理 17-1, 11~16
- 1972 東半球大縮尺図のことども お茶の水地理 13, 48~49
- 1973 シンポジウム「河川の地理学とその応用」聴講記 水温の研究 16-5, 22~27
- 1973 第3班 富士山麓(巡検案内書) 日本地理学会予稿集 4 (浅海重夫ほかと共著)
- 1973 地理学からの提言—地域差に立脚した建築を— 建築雑誌 1068, 771~772
- 1974 「地理量」の発見 お茶の水地理 15, 55~56
- 1975 極島の珍島アイスランド 作楽 19, 4~5
- 1976 アイスランド10年の歩み—お茶の水地理談話会記録— お茶の水地理 17, 26
- 1976 アイスランドの文化と環境—これとニューファンランド・日本との比較— 比較文化研究会報 9, 1~7
- 1977 アイスランドは住みよいか—ウィーキングの時代から現代まで— 北欧 17, 152~161
- 1980 立体スライドによるアイスランドの大山崩 お茶の水地理—談話会記録— 21
- 1980 お茶大13年, 感謝と希望 お茶の水地理 21, 3~4

## 8. 教育随想

- 1956 千山萬里 法政地理 1
- 1956 一石三鳥 法政地理 4, 3~4
- 1956 地理学科の学生諸君にぜひ伝えたいこと 法政 5-7, 57
- 1958 無縁魚供養 地域 4, 23~26
- 1958 地理学よ高く有用であれ 通教地理 1, 3~4
- 1958 法政地理の特色, 通学と通教の概要比較 法政大学通信教育部「栞」 1
- 1958 応用気候学と私 法政大学通信教育部「栞」 1
- 1959 巡検あれこれ 通教地理 3, 1~2
- 1961 なぜ卒業論文指導を行なうか 法政 114, 38~40
- 1962 二つの新刊と三つの文献目録 法政 122
- 1963 知られないスモッグ 法政 129, 36~37
- 1963 採点基準から見たレポートの書き方 法政 44~46
- 1963 二つの卒業論文 法政 133, 43~45
- 1963 公害は減るか 法政 133, 46~47
- 1966 気候学, 地学宝の山 法政 7, 67~69
- 1966 私の地理学観 地生 5, 1~10
- 1969 半歳の学生運動を追う 桜蔭会会報 63, 1~2
- 1969 心頭滅却の書 法政地理学会地理学文献紹介集 1, 1

- 1970 山西学術調査の事ども お茶の水地理 11, 93~94
- 1975 女性, 地理学, 大学院 お茶の水地理 16, 1
- 1975-  
1979 素人校長奮迅記(1)~(4) お茶の水地理
- 1976 女子が工作? 作楽 20, 4~5
- 1976 果してアイスクリームを買うべきか お茶の水 (付属高等学校生徒会) 4~5
- 1977 男女共学の迷い 作楽 21, 2~3
- 1978 お茶高生に「黄金の日々」を お茶の水 90, 3~4
- 1978 共通一次テストと新指導要領に憶う—日本の英才教育はいつ始まる?— 作楽 22,  
2~3
- 1978 修学旅行に博物館の活用を 校外学習 78-9, 2~3
- 1978 歴史と自然から世界の未来を考える—去る私の体験も加えて— お茶の水女子大学付  
属高等学校生徒会 お茶の水 91, 4~5
- 1979 鮮烈な高校像の実現を 作楽 23, 1

## 9. 報告書(抄)

- 1943 十一, 地理学部気象班 北京日本大使館北大調査資料No.293 山西省資源調査概報  
145~156
- 1943 気象班報告 興亜院報告
- 1947 火山地域の開拓計画地域開発に関する基礎研究 農林省開発局委託研究
- 1948 東北地方の高度別冷害研究 農林省農政局農業保険課委託研究
- 1948 日本農業地域区分に関する研究 農林省開拓局委託論文
- 1952 昭和24年~36年間研究経過報告 灌漑水温委員会環境班報告 1-8
- 1956 山間と平地の河川水温上昇率の差 灌漑水温に関する調査研究集録 農林省改良局研究部農  
業土木資料 7 479~481
- 1956 河川水温観測において流量併記の必要性 灌漑水温に関する調査研究集録 農林省改良局研  
究部農業土木資料 7, 482~483
- 1956 河川水温問題における「気温」観測の再吟味 灌漑水温に関する調査研究集録 農林省改良  
局研究部農業土木資料 7, 484~485
- 1957 奥利根総合観測の経過要点 水温の研究 1-4, 74~79
- 1957 河川水温の統計的研究の現状と問題点 河川水温調査会資料 10
- 1958 ダム地点流入水温の解析(湯原ダム) 河川水温調査会委託研究報告
- 1961-  
1964 1960年大隅半島南部気候委託観測結果(1)~(5) 資源研彙報 54-63
- 1962 懸濁物質撮影機の試作 水質汚染防止に関する研究報告書 173~179
- 1962 河川高潮の量的把握について, 他 東京都低地域の水害地形分類調査(東京都首都整備局)  
33~72
- 1962 山梨県災害文献目録 付, 災害資料収集の手がかり 災害科学の総合的研究 1~10

- 1962 気象変動と河川水温の変動 関東地方における自然環境の変遷に関する総合的研究  
77~79
- 1967 積雪, 融雪による災害の研究 41年度報告書(新井正と共著) 昭和41年度文部  
省科研費特定研究(災害科学)研究報告集録 141~142
- 1967 東京都の気象災害 東京都委託 総合防災基本計画策定のための基礎調査中間報告書
- 1968 積雪, 融雪による災害の研究 42年度報告書(新井正と共著) 昭和42年度文部  
省科研費特定研究(災害科学)研究報告集録 145~146
- 1969 積雪, 融雪による災害の研究 43年度報告書(新井正と共著) 昭和43年度文部  
省科研費 特定研究(災害科学)研究報告集録 110
- 1970 白糸滝における飛沫の熱収支, とくにその輻射収支について— 赤外放射温度計によ  
る観測結果— 首都圏における河川の水収支に関する水文学的研究(文部省特定  
研究) No.3, 131~137
- 1973 「生産力的研究法による地理・地誌学の実証的研究」実績報告書 文部省科研費一般B  
1~29