

植物学者郡場寛博士の履歴（４）著作目録¹⁾

山内 智²⁾

On the Record of a Botanist Dr. Kwan Koriba (4) List of Publications

Satoshi YAMAUCHI

キーワード：郡場寛, 植物生理学, 著作目録

1. はじめに

郡場寛博士（1882-1957）は、青森市出身の世界的に著名な植物学者であり、教育・文化に関しても多くの業績を残した（山内，2009）。同博士による調査研究の成果は、多くの論文及び論説などとして残されている。

郡場寛の著作目録は、芦田譲治（1943）、郡場寛博士古稀記念論文集（1952）、郡場寛先生遺稿集刊行会（1958）の3編に見られる。しかし、これらの目録は、主に学術論文を中心にまとめられている。今回、青森の地元紙である東奥日報や陸奥新報の新聞記事や弘前大学新聞などに掲載された論説や随筆、学会誌に掲載された新著の紹介、目録に採録されていなかった論文等全てを網羅し、再度著作目録としてまとめた。なお、郡場寛の著作は明治末から大正、昭和にわたっており、箇々の著作物は寄贈資料や図書館等で確認したが入手困難なものも多く、前述の目録で著作は確認できたが論文を見ることが出来なかったものもあった。

本報告をまとめるに当たり、郡場寛博士資料を一括青森県立郷土館にご寄贈いただいた郡場是行氏、郡場央基氏、資料寄贈にご尽力いただき本報告について教示・査読をいただいた弘前大学医療技術短期大学部名誉教授千葉滋男氏並びに関係各位に心から感謝する。

2. 郡場寛博士著作目録

郡場寛著作目録を作成するにあたり、個々の著作物は寄贈資料や図書館等で確認して行った。しかし今回論文の実物を確認できなかったものが1編あった（末尾に＊印付記）。なお、寄贈資料の新聞切り抜きのうち新聞紙名や発行月日不明の場合には？を附した。また発行年のわからない著作は最後にまとめて、その理由を附して記述した。

Koriba, K. (1908a) Variation in the Ray-flowers of some Compositae. *Bot. Mag. Tokyo*, 22 (256): 86-90.

Koriba, K. (1908b) Variation in the Ray-flowers of some Compositae. *Bot. Mag. Tokyo*, 22 (257): 109-112.

Koriba, K. (1908c) Variation in the Ray-flowers of some Compositae. *Bot. Mag. Tokyo*, 22 (258): 121-128.

Koriba, K. (1909a) Japanese Botanical Literature. Awano, S., Über die Benetzbarkeit der Blätter. *Journ. Coll. Sc., Imp. Univ. Tokyo*. Vol. X XVII., Art. 149pp. Mar.1909. *Bot. Mag. Tokyo*, 23 (271): 164.

Koriba, K. (1909b) Über die individuelle Verschiedenheit in der Entwicklung einiger fortwachsenden Pflanzen mit besonderer Rücksicht auf die Aussenbedingungen. *Journ. Coll. Sci. Tokyo Imp. Univ.*, 27(3): 1-86. pls.1-5.

郡場寛 (1909c) 生物ノ個體的差異ト其統計的研究. 東洋學藝雑誌, 26 (332): 207-215.

郡場寛 (1909d) 生物ノ個體的差異ト其統計的研究 (承前, 完). 東洋學藝雑誌, 26 (333): 267-274.

郡場寛 (1909e) 生長ノ個體的變化ト外圍影響トノ關係. 植物學雑誌, 23 (268): 184-194.

郡場寛 (1909f) 新著 スミス氏「熱帯日射中ノ葉内温度, 葉色ノ影響, 及ビペラデニア植物園内樹木ノ有色新芽發生ノ期節ニ就テ」. 植物學雑誌, 23 (272): 397-402.

郡場寛 (1910a) 豌豆ニ於ケル澱粉形態及ビ糖量ノ雜種遺傳. 植物學雑誌, 24 (279): 113-115.

郡場寛 (1910b) 新著 ハイネリッヘル氏「綠色半寄生植物 第五篇まゝこな属」. 植物學雑誌, 24 (277): 40-42.

郡場寛 (1910c) 新著 ハンソン氏「藻紅ノ研究」. 植物學雑誌, 24 (279): 100-101.

郡場寛 (1910d) 新著 グレゴリー氏「かんざくらノ大形及常形品ニ於ケル組織學的觀察」. 植物學雑誌, 24 (280): 138-139.

郡場寛 (1910e) 新著 シャル氏「ひろはのまんてまニ於ケル花色及ビ性ノ遺傳」. 植物學雑誌, 24 (283): 263

1) 郡場寛博士コレクションに関する調査研究 (7), 青森県の自然誌に関する調査研究 (25)

2) 青森県立郷土館 総括副参事 (学芸課長事務取扱) (〒030-0802 青森市本町2丁目8-14)

- 267.
- 郡場寛 (1911a) 新著批評, 三好學氏著『最新植物學講義』上巻. 東洋學藝雜誌, 28(357): 312-313.
- 郡場寛 (1911b) 新著批評, 理學博士三好學氏著最新植物學講義下巻. 東洋學藝雜誌, 28(363): 660-662.
- 郡場寛 (1912) ねぢばな(綬草)ノ拗振. 植物學雜誌, 26(308): 239-253.
- Koriba, K. (1913a) Über die Drehung der *Spiranthes*-Ähre. *Ber. Deut. Bot. Ges.*, 31: 157-165. pl.7.
- 郡場寛 (1913b) 葉序論. 植物學雜誌, 27(314): 79-90.
- 郡場寛 (1913c) 葉序論 (承前). 植物學雜誌, 27(315): 138-151.
- Koriba, K. (1914) Mechanisch-physiologische Studien über die Drehung der *Spiranthes*-Ähre. *Journ. Coll. Sci. Tokyo Imp. Univ.*, 36(3): 1-180. pls.1-7.
- 郡場寛 (1918a) 八甲田山スキー跋涉記 (1). 東奥日報, 3月20日.
- 郡場寛 (1918b) 八甲田山スキー跋涉記 (2). 東奥日報, 3月21日.
- 郡場寛 (1918c) 八甲田山スキー跋涉記 (3). 東奥日報, 3月24日.
- 郡場寛 (1918d) 八甲田山スキー跋涉記 (4). 東奥日報, 3月25日.
- 郡場寛 (1918e) 八甲田山スキー跋涉記 (5). 東奥日報, 3月26日.
- 郡場寛 (1918f) 八甲田山スキー跋涉記 (6). 東奥日報, 3月28日.
- 郡場寛 (1918g) 八甲田山スキー跋涉記 (7). 東奥日報, 3月29日.
- 郡場寛 (1919). 雪とスキー. 東奥日報, 1月1日.
- 郡場寛 (1922) 冬と草木. ?新聞. 1月3日.
- 郡場寛 (1923) スキーの豪快味. 週刊朝日新聞特別号. p.23., 1月1日.
- 郡場寛 (1924a) カルルスバード. 地球, 2(1): 86-90.
- 郡場寛 (1924b) 夏と植物. 夏の科学, pp.28-30. 大阪毎日新聞社.
- 郡場寛 (1924c) 植物と景色. 庭園, 6(10/11): 15.
- 郡場寛 (1924d) 植物改良の路. 京都園藝, 1: 3-7.
- 郡場寛 (1925a) 品種の保存. 京都園藝, 2: 1-4.
- 郡場寛 (1925b) 砂丘と植物. 地球, 3: 112-127. pl.3.
- 郡場寛 (1926a) 植物營養器官の進化. 自然科学, 1(1): 54-66.
- Koriba, K. and Z.Tashiro(1926b) On the Vegetation of Sakurajima after the Eruption of 1914. *Proc. Third Pan-Pacific Sci. Congress, Tokyo*, 2: 1898-1899.
- Koriba, K. and Z.Tashiro(1926c) Botanical notes on Mt. Aso. *Guide-Book, Pan-Pacific Sci. Congress, Japan, E*, 12-14.
- Koriba, K. and Z.Tashiro(1926d) Botanical notes on the Sakura-jima. *Guide-Book, Pan-Pacific Sci. Congress, Japan, E*, 13-15.
- Koriba, K. and Z.Tashiro(1926e) Botanical notes on the Beppu district. *Guide-Book, Pan-Pacific Sci. Congress, Japan, E*, 15-16.
- Koriba, K. and Z.Tashiro(1926f) Botanical notes on Unzen Park and Shimabara Peninsula. *Guide-Book, Pan-Pacific Sci. Congress, Japan, E*, 30-35.
- Koriba, K. (1926g) Observations on a Japanese Species of *Taeniophyllum*. *Proc. Third Pan-Pacific Sci. Congress, Tokyo*, 2: 1900-1901.
- Koriba, K. (1926h) Botanical notes on Central Kinki District. *Guide-Book, Pan-Pacific Sci. Congress, Japan, D*, 11-18.
- 郡場寛 (1926i) 食糧問題と植物 (一). ?新聞 (17683号). 4月20日.
- 郡場寛 (1926j) 食糧問題と植物 (二). ?新聞 (17684号). 4月21日.
- 郡場寛 (1926k) 食糧問題と植物 (三). ?新聞 (17685号). 4月22日.
- 郡場寛 (1926L) 食糧問題と植物 (四). ?新聞 (?号). ?
- 郡場寛 (1926m) 食糧問題と植物 (五). ?新聞 (?号). ?
- 郡場寛 (1926n) スキー. ?新聞 (41号). 12月11日
- Koriba, K. (1927a) Entwicklungsmechanische Betrachtungen über die Differenzierung der Geschlechtsorgane bei den Blütenpflanzen. *Bot. Mag. Tokyo*, 41(483) :110-117.
- 郡場寛 (1927b) 植物ノ暗所白化カラ「ヴィタミン」ヘノ考察. 鳥取農學會報, 1: 15-17.
- 郡場寛 (1927c) 植物に於ける性の分化. 日本學術協會報告, 3: 404-411.
- 郡場寛 (1927d) 中等新植物, 212 + 16pp., 富山房.
- 郡場寛 (1928a) 植物生態學と其の範圍. 理學會, 26(1): 27-34.
- 郡場寛 (1928b) 草木の姿勢. 京都園藝, 7: 1-8.
- 郡場寛 (1928c) 珍形奇状ノ植物ヨリ成ルかわごけさう科ノ話. 植物研究雜誌, 5(2): 62-85.
- 郡場寛 (1928d) 日本新科カワゴケサウ科総説. 東洋學藝雜誌. 44(540): 230-252.
- Koriba, K. and S.Imamura (1929) On the geographical distribution of Podostemonaceae in Japan, with special reference to the means of migration. *Proc. Fourth Pacific Sci. Congress, Java*, 1-4.
- 郡場寛 (1930a) 噴火と植生. 小川博士還暦祝賀地學論叢 (記念論文集第二部). pp.147-176. pls.1-5.
- 郡場寛 (1930b) 植物の組織及び機能. 岩波講座生物學 (植物学), 110pp. 岩波書店.
- 郡場寛 (1930c) 新植物教科書, 166 + 33pp., 富山房.
- 郡場寛 (1931a) 第4回太平洋學術會議に於ける植物學に關する報告. 第4回太平洋學術會議參列報告, pp.210-213. 學術研究會議
- 郡場寛 (1931b) 瓜哇ノ高山植物ト植物帶. 植物研究雜

- 誌, 7(4): 106-117.
- 郡場寛, 三木茂 (1931c) 白亜紀和泉砂岩の化石コダイアマモ (新称) に関する考察. 地球, 15(3): 165-204. pls.4-5.
- 郡場寛・湯浅八郎 (1931d) 動植物教科書, Z表準據, 189 + 22pp., 富山房.
- 石野又吉・小川琢治・大幸勇吉・郡場寛・湯浅八郎 (1931) 改訂国民理科 (一般理科) Z表準據, 149pp., 富山房.
- 石川日出鶴丸・石野又吉・小川琢治・大幸勇吉・郡場寛・湯浅八郎 (1931e) 新制第一版 中等理科 (一般理科) 上巻. 116pp., 富山房.
- 石川日出鶴丸・石野又吉・小川琢治・大幸勇吉・郡場寛・湯浅八郎 (1931f) 改訂 中等理科 (一般理科) 下巻, 甲表準據. 181pp., 富山房.
- 郡場寛 (1931g) 植物の發生生長及び器官形成. 岩波講座生物學 (植物学), 91pp. 岩波書店.
- 郡場寛 (1932a) 雲仙岳植物景観, 雲仙岳植物と火山景観. 1-4. 長崎県.
- 郡場寛 (1932b) 南米旅行談 (其1). 地学雑誌, 44(520): 308-316. pls.8-10.
- 郡場寛 (1932c) 南米旅行談 (其2). 地学雑誌, 44(521): 367-376.
- 郡場寛・湯浅八郎 (1932d) 動植物教科書, 甲表準據, 66pp., 富山房.
- 郡場寛 (1933a) 万国生物学協会第7回総会参列報告. 万国学術研究会議並各協会総会参列報告. *
- 郡場寛 (1933b) 卓上往来. 東奥日報, 8月23日.
- 郡場寛 (1935a) 植物氣候の主要因子としての葉體. 植物及動物, 3(1): 39-44.
- 郡場寛 (1935b) 一日一題 東洋の經濟思想. ?新聞. 4月17日.
- 郡場寛 (1936a) 植物の發生と進化の機因. 植物及動物, 4(1): 223-230.
- 郡場寛 (1936b) 山と植物. 電氣公論, 20(10): 506-509. 501.
- 郡場寛 (1937a) 植物の通發作用に関する輓近の進歩. 植物及動物, 5(1): 202-206.
- 郡場寛 (1937b) 高山植物の生態. 實際園藝, 22(4): 433-439.
- 郡場寛 (1937c) 冬と植物. 京都園藝, 34: 1-10.
- Koriba, K. (1937d) Über die Konvektion und Verdunstung als physikalische Komponente der Transpiration. (Vorläufige Mitteilung). Bot. Mag. Tokyo, 51(606): 461-472. pl.9.
- 郡場寛 (1937e) 通發の物理的要因としての對流と蒸發 (I). 植物及動物, 5(6): 1159-1164.
- 郡場寛 (1937f) 通發の物理的要因としての對流と蒸發 (II). 植物及動物, 5(7): 1269-1274.
- 郡場寛 (1937g) 通發の物理的要因としての對流と蒸發 (III). 植物及動物, 5(8): 1443-1450.
- 郡場寛 (1937h) 通發の物理的要因としての對流と蒸發 (IV). 植物及動物, 5(9): 1635-1642.
- 郡場寛 (1937i) 通發の物理的要因としての對流と蒸發 (V). 植物及動物, 5(10): 1839-1844.
- 郡場寛 (1937j) 通發の物理的要因としての對流と蒸發 (VI). 植物及動物, 5(11): 1989-1994.
- 郡場寛 (1937k) 通發の物理的要因としての對流と蒸發 (VII). 植物及動物, 5(12): 2137-2144.
- 郡場寛 (1938a) 通發の物理的要因としての蒸發と對流 (VIII). 植物及動物, 6(1): 11-15.
- 郡場寛 (1938b) 日長作用・春化处理等より見たる植物ホルモン管見. 植物及動物, 6(1): 161-171.
- 郡場寛 (1938c) 通發の物理的要因としての蒸發と對流 (IX). 植物及動物, 6(2): 363-371.
- 郡場寛 (1938d) 通發の物理的要因としての蒸發と對流 (X). 植物及動物, 6(3): 523-531.
- 郡場寛 (1938e) 通發の物理的要因としての蒸發と對流 (X I). 植物及動物, 6(4): 683-692.
- 郡場寛, 土屋格 (1938f) 植物の生長及び運動實驗法. 生物學實驗法講座第10巻, 102pp. 建文館.
- 郡場寛 (1938g) 靜氣中の蒸發 (I). 植物及動物, 6(10): 1651-1658.
- 郡場寛 (1938h) 靜氣中の蒸發 (II). 植物及動物, 6(11): 1811-1820.
- 郡場寛 (1938i) 靜氣中の蒸發 (III). 植物及動物, 6(12): 1971-1978.
- 郡場寛, 薛德焯 (譯) (1939a) 植物之發生生長及器官形成. 自然科學小叢書. 112pp. 商務印書館.
- 郡場寛 (1939b) 靜氣中の蒸發 (IV). 植物及動物, 7(1): 1-8.
- 郡場寛 (1939c) 靜氣中の蒸發 (V). 植物及動物, 7(2): 333-340.
- 郡場寛 (1939d) 靜氣中の蒸發 (VI). 植物及動物, 7(3): 497-504.
- 郡場寛 (1939e) 靜氣中の蒸發 (VII). 植物及動物, 7(4): 667-674.
- 郡場寛 (1939f) 靜氣中の蒸發 (VIII). 植物及動物, 7(5): 837-844.
- 郡場寛 (1939g) 靜氣中の蒸發 (IX). 植物及動物, 7(6): 1019-1026.
- 郡場寛 (1939h) 靜氣中の蒸發 (X). 植物及動物, 7(7): 1181-1188.
- 郡場寛 (1939i) 靜氣中の蒸發 (XI). 植物及動物, 7(8): 1349-1355.
- Koriba, K. and S. Miki (1939j) On *Paleodictyon* and fossil *Hydrodictyon*. Jubilee Publication in the Commemoration of Prof. H. Yabe's 60th Birthday, pp.55-68. pls.1-5.
- 郡場寛 (1940a) 蒸發と通發との比較. 植物及動物, 8(1): 1-8.

- Koriba, K. (1940b) 抄録, 濱田稔氏: ツチアケビの菌根に關する研究, 其一. 根内菌絲束による菌根形成の新様式; 其二. ナラタケの生理生態的研究, 特に其蔭酸形成に就て (日本植物學輯報第 10 卷第 1,2 號 1939, 第 4 號 1940). 植物分類・地理, 9(4): 245-247.
- 郡場寛 (1941a) PICHE 蒸發計の特徴及び之と他の蒸發計との比較 (1). 植物及動物, 9(1): 1-8.
- 郡場寛 (1941b) PICHE 蒸發計の特徴及び之と他の蒸發計との比較 (2). 植物及動物, 9(2): 159-166.
- 郡場寛 (1941c) PICHE 蒸發計の特徴及び之と他の蒸發計との比較 (3). 植物及動物, 9(3): 319-324.
- 郡場寛 (1942a) 氣象蒸發数と比較通發. 生態学研究, 8(2/3): 63-68.
- Koriba, K. (1942b) Über die Konvektion und Verdunstung als physikalische Grundlage der Transpiration. *Jap. Journ. Bot.* 13: 1-242.
- 郡場寛 (1942c) 抄録, 今村駿一郎氏: 氣孔開閉細胞の膨壓變化の機構に就て (獨文) (日本植物學輯報 第 12 卷 1942 年) シヤガの單面葉に於ける背腹性とその重力による被影響性に就て (獨文) (京都帝國大學理學部紀要 B 第 6 卷第 6 號昭和 6 年) 高等植物の同化器官に於ける外因的背腹性に就て (獨文) (植物學雜誌第 51 号第 606 號昭和 12 年) 實驗的に形成せられたるシヤガの氣孔の畸型に就て (獨文) (植物學雜誌第 51 号第 609 號昭和 12 年). 植物分類・地理, 11(4): 332-335.
- 郡場寛 (1942d) 抄録, 藤田哲夫氏: 葉序の研究其一. 螺旋葉序に於ける 2,5,7,12... 級数の形態的研究並に諸級数系統間の數學的考察 (獨文) (植物學雜誌第 51 卷第 606 號昭和 12 年) 其二. トクサの孢子葉の發生並に配列 (獨文) (同第 52 卷第 613 號昭和 13 年) 其三. 螺旋葉序をなす器官に於ける交走斜列数の統計的研究 (獨文) (同第 52 卷第 620 號昭和 13 年) 其四. 螺旋狀器官配列に於ける開度の統計的研究 (獨文) (同第 53 卷第 629 號昭和 14 年) 其五. 玉蜀黍肉穂に於ける器官配列 (獨文) (日本植物學輯報第 10 卷第 1-2 號昭和 14 年) 其六. 植物の器官配列 (獨文) (同第 12 卷第 1 號昭和 17 年). 植物分類・地理, 11(4): 335-337.
- 郡場寛 (1943) 春化・日長と熱帯に於ける温帯植物の發育反應. 植物及動物, 11(1): 1-6.
- 郡場寛 (1947a) 馬來特にシンガポールに於ける樹木生長の週期に就て (1). 生理生態, 1(2): 93-109.
- 郡場寛 (1947b) 馬來特にシンガポールに於ける樹木生長の週期に就て (2). 生理生態, 1(3): 160-170.
- 郡場寛 (1948a) 熱帯樹木の習性より見たる落葉樹の由來と意義 (I). 生理生態, 2(2): 85-93.
- 郡場寛 (1948b) 熱帯樹木の習性より見たる落葉樹の由來と意義 (II). 生理生態, 2(3/4): 130-139.
- 郡場寛 (1949) ホルモンと遺伝性. 木原均・岡田要 (編), 現代の生物学, 第 1 集, 遺伝, pp.231-263. 共立出版.
- 郡場寛 (1951) 植物の形態. 265pp. 岩波書店.
- 郡場寛 (1953) 植物生理生態, 503pp. 養賢堂.
- 郡場寛 (1954a) この人にききたい 33, 学位 (医学) 審査会は有望. 東奥日報, 3月13日.
- 郡場寛 (1954b) 学生諸君へ, 七十年の想出から. 弘前大学新聞, 3月16日.
- 郡場寛 (1954c) 雪のパラダイス八甲田 (1). 東奥日報, 3月17日 (座談会).
- 郡場寛 (1954d) 雪のパラダイス八甲田 (2). 東奥日報, 3月18日 (座談会).
- 郡場寛 (1954e) 雪のパラダイス八甲田 (3). 東奥日報, 3月19日 (座談会).
- 郡場寛 (1954f) 雪のパラダイス八甲田 (終). 東奥日報, 3月19日 (座談会).
- 郡場寛 (1954g) 随想, 郷里に帰って. 東奥日報, 4月9日.
- 郡場寛 (1954h) 弘前城の桜は里桜, 郡場弘大学長からきく. 東奥日報, 4月12日.
- 郡場寛 (1954i) 公民大学第 77 講, 植物ホルモンについて. 東奥日報, 4月30日.
- 郡場寛 (1954j) こどもの日におくる, 郡場學長の言葉. 科学する心養って力いつばいのびよ. 陸奥新報, 5月5日.
- 郡場寛 (1954k) 思い出楽し郡場さん, 足跡・殆ど全世界に. 東奥日報, 7月10日.
- 郡場寛 (1954L) 思い出ずるまま. 弘前大学新聞, 10月23日.
- 郡場寛 (1954m) 卷頭言. 進化, 6(2): 1.
- 郡場寛 (1955a) 新春の言葉, わが縣の文化. 陸奥新報, 1月1日.
- 郡場寛 (1955b) 年頭のあいさつ, 県文化の向上を. 東奥日報, 1月3日.
- 郡場寛 (1955c) 観光弘前を語る (上). 東奥日報, 4月25日 (座談会).
- 郡場寛 (1955d) 観光弘前を語る (下). 東奥日報, 4月26日 (座談会).
- 郡場寛 (1955e) 新入生の入学を祝して. 弘前大学新聞, 5月8日.
- 郡場寛 (1955f) 月曜随想, 森林がほしい. 陸奥新報, 6月13日.
- 郡場寛 (1955g) 弘前大学農学部発足す, 産業振興に尽力. 東奥日報, 7月18日.
- 郡場寛 (1955h) 八月十五日. 陸奥新報, 8月15日.
- 郡場寛 (1955i) 大学の歩みと前途. 陸奥新報, 9月18日.
- 郡場寛 (1955j) 街の風流人②, 横笛, 風雅なり月と笛. 陸奥新報, 9月28日.
- 郡場寛 (1955k) 青森県文化財保護協會の設立に當って. 東奥文化, (1): 1.
- 郡場寛 (1956a) 青森県生物学会誌の創刊に當りて. 青

- 森県生物学会誌, 1(1/2): 1.
- 郡場寛 (1956b) 卒業の頃の想出. 弘前大学新聞, 3月16日.
- 郡場寛 (1956c) ユングフラウの想出. 弘前大学学報, (72): 14.
- 郡場寛 (1956d) 郷土紙の使命守れ. 陸奥新報, 9月1日.
- 郡場寛 (1956e) 村誌の刊行を祝す. 尾崎村誌, p.2.
- 郡場寛 (1956f) 祖先の遺跡を訪ねて. 尾崎村誌, pp.125-127.
- 郡場寛 (1956g) 巻頭言. 進化, 8(1): 1.
- 郡場寛 (1957a) 郷土の懐古. 弘前大学国史研究, 6: 36-38.
- 郡場寛 (1957b) 新春随想, 青森県発展の道. 陸奥新報, 1月1日.
- 郡場寛 (1957c) わが登りゆく峯ぞなつかし, 新入生諸君へ. 弘前大学新聞, 5月27日.
- 郡場寛 (1957d) 閑話有題 (107), 植物への関心は八甲田から, 世界中巡り歩いたネ, 今後の学生は語学が大事. 東奥日報, 11月9日.
- 郡場寛 (1957e) 気骨ある人間教育を, 郡場弘大学長最後の言葉. 教育広報, 7(7): 1. 青森県教育庁
- 郡場寛 (1957f) 八甲田大岳の初登り. 陸奥新報, 12月24日.
- Koriba, K. (1958a) On the periodicity of tree-growth in the tropics, with reference to the mode of branching, the leaf-fall, and the formation of the resting bud. *Gardens' Bull. Singapore*, 17: 11-81.
- Koriba, K. and S. Miki (1958b) *Archeozostera*, a new genus from upper cretaceous in Japan. *Palaeobotanist*, 7(2): 107-110. pl.2.
- 郡場寛 (1967) マライの植物寫真アルバム. 32pp. 簡易印刷.

* 発行年等不明

- 郡場寛 (?) 南米の植物と植物園. 花と植物, 4: 2-4. 確認した別刷りには発行年の記述がなかった. 図書館等で表題や誌名で検索したがこの雑誌を見いだせなかった.
- 郡場寛 (?) 花卉の新種形成法. ?, 62-70.
この別刷りには誌名, 発行年が書かれおらず, 図書館等で表題から検索したが確認できなかった. なお, ただし書きに『博士が記者の求めに応じて談話せられたる梗概の筆記』と記述されており, 著者名は理學博士郡場寛となっている.
- 郡場寛 (?) 私の銷夏法, 八甲田山へ. ?新聞.
新聞の切り抜きで確認したが, 新聞名, 発行月日は切り抜きに含まれていなかった. 記事に本社學生版で『京大を初め各方面』に健康法について質問した回答とある. また裏面の「學會噂話」の記事に京大, 同志社本部の名前が出ている. 関西方面の新聞または類似した

紙面と思われる.

- 郡場寛 (?) 山と植物. 索友會第6回總會講演, 1-5. 本講演要旨は, 郡場寛 (1936b) の再録である. このことから此の講演会は1936年の開催と考えられるが, 正確な年月日は確認できなかった.

3. 著作考察

郡場寛の著作物として, 学会誌, 大学研究紀要, 新聞などの調査から172編を確認することができた.

郡場寛は, 日本に初めて植物の生物測定学を紹介した(駒井,1958). 当時の新興の生物測定学を駆使したKoriba,K.(1908a,b,c)の論文は郡場寛の最初の論文であり, ノギク類の花の頭状花の数の variation を測定して報告したものである. この論文の材料は青森県産であることを緒言, 本論中で述べ, 更に最後の要約にも "*Arnica unalaschensis* in Mt.Hakkoda, *Aster trinervius* var. *congestus* and *Asteromaea indica* var. *pinnatifida* in Aomori" と記述している. 最初の論文が青森の野草を材料にした研究であり, 多数の論文の中でも特に郡場寛の思い入れのあった論文である(駒井,1958). 明治42年には生物測定学の解説を東洋學藝雑誌に2回にわたって連載している(郡場,1909c,d). これら最先端の論文を読んで感化を受けた研究者も多かった. 駒井卓(1958)は, これらの論文を熟読し, 蝶の翅長, 紋数の変異を調べたと回想している.

郡場寛は, 東京帝国大学理科大学に副手として勤務していた大正元年12月10日にネジバナの研究で理学博士を授与された. このネジバナの花序等について, 3編の論文(郡場1912, Koriba,K.,1913,1914), を残している. 特に, 東京帝国大学理科大学紀要(Koriba,K.,1914)に掲載された論文は本文が170ページ, 図版の図・写真は106点に及ぶもので, それまでのネジバナの研究の総説でもあり, 植物の花序の研究では必見の論文である.

また, 岩波書店から岩波講座生物学として, 動植物の専門家が個々に執筆し分冊として刊行された. 郡場寛も二冊(Koriba,1930,1931g)執筆している. 当館に寄贈された蔵書の中に, 郡場寛(1931g)「植物の發生生長及び器官形成」が1939年に中華民国の商務印書館から自然科学小叢書として薛德煒の訳で「植物之發生生長及器官形成」として発行された図書が含まれていた. 中華民国の研究者も郡場寛の著書で学んだ事が確認できた. この岩波講座シリーズの他の図書も翻訳刊行されている可能性もあるが, その経緯等については今回調査出来なかった.

戦時中, 郡場寛は昭南市(現在のシンガポール)に陸軍司政長官(1942~1945)として赴任し, 昭南植物園長に就任したことは多くの文献等で取り上げられている(山内,2010など). この時期昭南市の植物の図説等が馬來軍政監部や司集團軍医部などから複数冊刊行されており, 郡場寛も刊行に関与している可能性が高いが, その

全ては確認できなかった。今回確認できた「馬來野生食用植物図説」（1944, 昭南博物館・昭南植物園編）, 「南方圏有用植物図説」（1945, 昭南植物園）とも、著者名として植物園があげられており、郡場寛個人の著作物とは言えないので目録から除いた。

郡場寛は 1957 年 12 月 15 日に不慮の事故で他界されたが、他界後に論文 2 編、新聞記事 1 編、アルバム 1 編が発行されている。「八甲田大岳初登り」は同年 12 月 24 日の陸奥新報にその経緯と共に掲載された。それによると他界される一週間前に依頼し前日の 12 月 14 日午前中に脱稿、郡場寛から原稿を取りに来るように連絡をもらったが、原稿を取りに行く前に他界されたがご遺族のご厚意で掲載された。まさにこの原稿は先生の絶筆である。また、*Gardens' Bull. Singapore* の 17 号（1958）に掲載された論文は、郡場寛先生遺稿集刊行会（1958）によるとシンガポールから引き揚げ時に英文原稿を Corner 博士に預けられたもので、同博士の努力によって他界後出版された論文である。他界後 10 年後の 1967 年に発行された「マライの植物寫眞アルバム」はガリ版刷りのマライ

の植物の図と説明文に郡場寛が撮影した白黒写真を貼ったものである。このアルバムの経緯については初めの部分に述べられているが、写真を浜田稔氏が整理し、図と説明を渡辺清彦氏が担当して作られたもので、58 種類の植物が掲載されている。

引用文献（目録掲載以外）

- 芦田譲治（1943）郡場博士業績目録. 植物学雑誌, 57(674) : 102-103.
- 郡場寛博士古稀記念論文集（1952）Biographical Sketch of Dr. Kwan Koriba, pp.3-4.
- 駒井卓（1958）郡場寛先生をしのぶ会における追想談. 郡場寛先生遺稿集, pp.284-296.
- 郡場寛先生遺稿集刊行会（1958）著作目録. 郡場寛先生遺稿集, pp.278-282.
- 山内智（2009）植物学者郡場寛博士の履歴. 青森県立郷土館研究紀要, 33: 28-34.
- 山内智（2010）植物学者郡場寛博士の履歴(2), 昭南植物園. 青森県立郷土館研究紀要, 34: 19-26.