

## 気候風土の観点からみた近代日本における企業の社宅街に関する研究 -寒冷地と暑熱地との関係-

### 1. 気候風土の観点からみた近代日本における企業の社宅街に関する研究

#### -寒冷地と暑熱地との関係-

- ・製糖業：寒冷地では甜菜が原料，暑熱地ではサトウキビが原料，製品は同じ砂糖  
→寒冷地としては北海道，樺太，暑熱地としては沖縄，南洋群島，台湾を対象に研究  
→異なる社宅街の性質，特質
- ・助成金（科研費）を得て研究を開始したのは2008年。それ以来，5回の科研費を頂いて，現在も研究を遂行中。  
→それ以前に，南洋群島の製糖工場と社宅街を調査（文献 [4]）  
→2008年09月は沖縄・大東島，2013年05月は沖縄・宮古島（2012年03月，2016年03月，2016年06月と09月は本島）  
→→2017年によく論文発行（文献 [2]）←2016年04月の平成28年熊本地震の影響が大きい  
→2009年から台湾の調査を開始。2009年09月に台北市でお話を伺った堀込憲二先生とは，2019年06月の花蓮でのシンポジウムで再会（『花蓮観光糖廠日式房舎修復及發想論壇』（会場：花蓮観光糖廠木屋會議室（台湾・花蓮県），講演テーマ「日治時期糖廠聚落調査成果」）
- ・月島機械（株）で，初めて史料を拝見したのは2004年。2012年08月によくサハリン（かつての樺太）で調査。2015年に論文発行（文献 [3]）。  
→息の長い研究，意外なところで繋がる（文献 [1]）  
→→サハリンは2019年08月再訪→→2021年07月に論文発行予定
- ・地図もしくは地理情報の利用  
→歴史地理学分野を参考に  
→→2019年に『臺灣糖廠與社宅街變遷圖集』を発行（中央研究院人文社會科學研究中心地理資訊科學研究專題中心）  
※H-GIS研究会に参加（2回）

- ・台湾に4ヶ月滞在（台湾奨助金，2013年07月～10月）
  - 国をまたいでネットワーク（受け入れ先：中央研究院台湾史研究所 林玉茹老師，GISセンター 廖汝銘老師）
  - 2014年と2019年に国立東華大学（台湾文化学系 郭俊麟老師）を訪問
  - 2019年に調査した羅東に関する論文が掲載された書籍（『空想から計画へ 近代都市に埋もれた夢の発掘』（思文閣出版），論文タイトル：「台湾蘭陽平野における日本統治時代の地域開発- 交通インフラの整備と産業の立地による工業都市羅東の発展」）が2021年04月発行
  
- ・2015年度～2019年度の5年間は，明治大学の青井哲人先生の科研費プロジェクトに参加
  - ようやく，研究の視点が定まる
  - 現在，論文を作成中

## 2. 関連する文献

以下の文献を配付。以後，頁番号は，通しではなくなるので注意（文献などの頁数は，配付資料の頁数には加算せず）。

- [1] TSKの意外な納入実績～旧樺太製糖 豊原工場～（月島機械（株）社内報『ツキシママンズリー』2013年4月号掲載（pp.12～13））

以下の文献も参照。辻原作成のホームページ（辻原と研究室の業績リスト）

（<https://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsuji/gyouyear.html>）にリンクあり。もしくは，ダウンロード可能。

- [2] 辻原万規彦，今村仁美：戦前期の沖縄における製糖工場とその建設が地域に与えた影響，日本建築学会計画系論文集，第737号，pp.1859～1869，2017.7.
- [3] 辻原万規彦，角哲，今村仁美：旧樺太製糖株式会社豊原工場に関連する建築物の図面と現況にみる特徴- 旧明治製糖株式会社士別工場との比較を通じて- ，日本建築学会技術報告集，第47号，pp.849～854，2015.6.
- [4] 辻原万規彦：南洋群島／熱帯気候下の住宅，社宅街 企業が育んだ住宅地（社宅研究会編著），学芸出版社，pp.217～230，2009.5.（これは，ダウンロード不可）

### 3. 参考 URL

[1] 『社宅街 企業が育んだ住宅地』の出版社（学芸出版社）による紹介

<http://book.gakugei-pub.co.jp/mokuroku/book/ISBN978-4-7615-3176-8.htm>

[2] H-GIS 研究会（最近は、ほとんど更新されていないみたい）

<http://www.h-gis.org>

[3] 台湾奨助金（中国語（繁体字）版、もしくは英語版）

<http://taiwanfellowship.ncl.edu.tw/eng/index.aspx>

[4] 中央研究院 人文社會科學研究中心 地理資訊科學研究專題中心（中国語（繁体字）版、もしくは英語版）

<http://gis.rchss.sinica.edu.tw>

[5] 日本甜菜製糖株式会社

<http://www.nitten.co.jp>

[6] 月島機械株式会社

<http://www.tsk-g.co.jp>

#### 以下、助成金に関するホームページ

[7] 公益財団法人 助成財団センター

<http://www.jfc.or.jp>

[8] 「サイエンスポータル」（運営：科学技術振興機構）> 「ファンド・各種募集 一覧」

<http://scienceportal.jst.go.jp/funding/application/index.html>

[9] 若手研究者を応援する外部研究資金・研究環境情報メディア コラボリー / Beats!

<http://beats.colabory.com>