

## 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  
→異なる社宅街の性質
- ・初めて史料を拝見してから10年以上  
→息の長い研究，意外なところで繋がる
- ・地図もしくは地理情報の利用  
→歴史地理学分野を参考に
- ・台湾に4ヶ月滞在（台湾奨助金，2013年07月～10月）  
→国をまたいでのネットワーク

### 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] 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.
- [2] 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.
- [3] 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.

### 3. 参考 URL

- [1] 『社宅街 企業が育んだ住宅地』の出版社による紹介  
<http://book.gakugei-pub.co.jp/mokuroku/book/ISBN978-4-7615-3176-8.htm>
- [2] H-GIS 研究会  
<http://www.h-gis.org>

[3] 台湾奨助金

<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

<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>

[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 研究助成

<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>