

埼玉大学教育学部

# 地理学研究報告 第30号(2010)

---

◆論文

ジオコーディングと地図化のWebサイトの構築とその活用  
—Google Maps APIを利用して— ……谷 謙二(1)

地形特性による巨大扇状地と沖積扇状地の比較  
……斉藤享治(13)

◆短報

Alluvial Fan Distribution in Japan, Taiwan, the Philippines and New  
Zealand  
……Kyoji SAITO(30)

明治後期発行『群馬県営業便覧』および『栃木県営業便覧』  
の市町村別記載範囲について ……谷 謙二(36)

◆地理学研究室卒業論文・修士論文要旨  
(2009年度) …………… (72)

◆地理学研究室記事 …………… (87)

---

2010年12月

埼玉大学教育学部地理学研究室

---

---

埼玉大学教育学部地理学研究報告 第30号

2010年12月25日発行

SAITAMA UNIVERSITY  
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY  
OCCASIONAL PAPER NO.30 (2010)

編集・発行 埼玉大学教育学部地理学研究室  
〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255  
電話 048-852-2111 (代表)

---

---

# OCCASIONAL PAPER OF DEPARTMENT OF GEOGRAPHY, SAITAMA UNIVERSITY

No.30 December, 2010

---

## ◆ Articles

- Kenji TANI: Construction and Application of a Geocoding and Mapping  
Website Using Google Maps API ..... (11)
- Kyoji SAITO: Comparison between Megafans and Alluvial Fans based on  
Geomorphic Features ..... (13)

## ◆ Research Notes

- Kyoji SAITO: Alluvial Fan Distribution in Japan, Taiwan, the Philippines  
and New Zealand ..... (30)
- Kenji TANI: Description Areas of the 'Gunma Business Directory' and  
the 'Tochigi Business Directory', Published in the Late Meiji Era  
..... (36)

## ◆ Abstracts of Graduation and Master Theses (March, 2010)

..... (72)

## ◆ Activities of Department of Geography..... (87)

---

Edited by  
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY  
FACULTY OF EDUCATION, SAITAMA  
UNIVERSITY, SAITAMA, JAPAN