

## [029]都市・建築学研究表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1799308>

---

出版情報：都市・建築学研究. 29, 2016-01-15. 九州大学大学院人間環境学研究院都市・建築学部門  
バージョン：  
権利関係：

# 都市・建築学研究

九州大学大学院人間環境学研究院紀要 第29号

- 朝鮮時代の郡・県における邑治の施設配置の規則性 1  
 - 文献と絵図の比較分析を通して -  
 白 孝珍, 菊地成朋
- 瀬戸内海の島嶼集落における沿道空間の可視領域に関する研究 9  
 劉 澤, 趙 世晨
- フイステイバル時におけるオープンスペースの利用実態に関する研究 19  
 アンディニ・ラディシャ・プラティウイ, 趙 世晨
- カイロ大都市圏の都市構想が道路交通からのCO<sub>2</sub>排出量に与える影響 29  
 タヘル オスマン, プラサンナ デビガルピテヤ, 有馬隆文
- 空間指標によるカイロ大都市圏における都市化の特徴の解析 39  
 タヘル オスマン, プラサンナ デビガルピテヤ, 有馬隆文
- GISを用いた2012年つくば竜巻の突風による建物被害の分析 49  
 加藤敢士, 友清衣利子, 前田潤滋
- 二酸化炭素固定認証制度の課題と展望 55  
 - 建築物等における木材利用による環境保全策に関する研究 その1 -  
 正木 哲, 石川亮平, 竹下輝和
- 空気循環式全館空調システムによる太陽熱利用に関する研究 65  
 - その1 全国6地域における建築計画とシステム概要 -  
 隈 裕子, 尾崎明仁, 住吉大輔, 原口紘一, 中池和輝
- 発表論文・講演題目一覧 73

2016年1月

九州大学大学院人間環境学研究院

- 1 The common principle of facilities arrangement on the Eup-Chi  
of the Joseon dynasty period  
- By comparative analysis with documents and illustrated maps -  
Hyojin *BAEK* and Shigetomo *KIKUCHI*
- 9 A Study On Visible Area of Roadside In The Island Villages Of Seto Inland Sea  
*Ze LIU* and Shichen *ZHAO*
- 19 A Study on the Actual Use of Open Space during Festival  
Andini Radisya *PRATIWI*, Shichen *ZHAO*
- 29 Effect of Urban Development Patterns on Traffic-Related CO<sub>2</sub>  
Emissions in Greater Cairo Metropolitan Region  
Taher *OSMAN*, Prasanna *DIVIGALPITIYA*, Takafumi *ARIMA*
- 39 Spatial Metrics to Quantify Urban Sprawl in Greater Cairo Metropolitan Region  
Taher *OSMAN*, Prasanna *DIVIGALPITIYA*, Takafumi *ARIMA*
- 49 Analysis of Tornado-Related Structural Damage in Tsukuba, 2012 using GIS  
Kanji *KATO*, Eriko *TOMOKIYO* and Junji *MAEDA*
- 55 Problems and Prospects in Certificate system of Carbon dioxide fixation in  
Hervest Wood Products  
- Reserch of Global environment preservation through Wood utilization in  
Architecture part1 -  
Tetsu *MASAKI*, Ryohei *ISHIKAWA* and Terukazu *TAKESHITA*
- 65 Study on Utilization of Solar Heat Energy in Detached House with  
Central Air Conditioning and Circulation System  
- Part1 Outline of Air Circulation Systems and Plans in Six Regions -  
Yuko *KUMA*, Akihito *OZAKI*, Daisuke *SUMIYOSHI*, Koichi *HARAGUCHI*,  
Kazuki *NAKAIKE*