

考古学研究における GIS の利用 - TIN モデルの利用と 3 次元分析 -	
碓井照子・太田浩司	1
大規模都市開発のための地域情報の視覚化	
吉川眞・角田久則・山本直行	7
樹木管理のための GIS データ整備に関する考察 - 東京大学本郷キャン	
パス樹木調査 -	
斎藤馨・熊谷洋一・佐伯博人・大岩幸司・筒井一貴・吉岡太郎	11
3 次元メッシュマップ法による都市分析への有効性に関する研究 その 1.	
都市分析方法開発への試み	
衣袋洋一・上島進・小西弘樹	15
3 次元メッシュマップ法による都市分析への有効性に関する研究 その 2.	
都市分析方法への応用	
衣袋洋一・上島進・小西弘樹	19
オープンスペースが空地率の認知に与える影響についての分析 - 3 次	
元ステレオ GIS を用いて -	
石川徹・岡部篤行・貞広幸雄・角本繁・畠山朋子	23
利用者の個人情報に基づく施設配置計画方法	
畠山朋子・角本繁	27
地理情報システムを応用した民間スポーツ施設の商圈分析	
山崎利夫・高阪宏行	33
カード情報を用いた小売商圈の分析	
柳秀樹・高阪宏行	37
代表点配分法によるメッシュデータ変換の変動	
岡部篤行・岩佐哲也	43
道路ネットワーク上における商圈算出法	
北村賢之・岡部篤行	47
GIS 及びリモートセンシングによる適性土地利用計画に関する研究 - 東	
ジャワを事例として -	
バンバン ルディアント・安仁屋政武・廣松毅	51
リモートセンシングによる上海における都市化の実態分析	
巖網林・久保幸夫	57
自治体における GIS 取り組み動向	
田中公雄・今井修・寺木彰浩	61
水戸市緑岡地区における生活組織と土地利用変化の分析	

鈴木厚志	65
町丁目データによる市街地変容に関する基礎的研究 - 地方中核都市新潟市における DID の履歴別にみた成長と衰退 -	
玉川英則・丸山豊・山崎将也	69
地域地区や都市基盤が敷地面積に与える影響の分析	
大場亨・田草川信慈・鈴木義昌	73