

【原著論文】

- 時間距離に基づくクラスター分析を用いた縄文時代における遺跡グループピング手法の研究  
渡部展也, 臼田裕一郎, 太田一行 99(1)  
Research on Modeling Urban Land-use Change By Applying Land Cellular Automation  
Hai-sheng FAN, Shintaro GOTO and Ai-nai MA 109(11)  
3次元地図を利用した災害情報の視覚化システム  
桑田喜隆, 大谷尚通, 井上 潮 123(25)  
二種の線分オブジェクト分布の空間的關係を分析する方法とそのソフトウェア実装  
岡野京子, 岡部篤行 133(35)  
関東における過去約 40 年間の樹林地の量的・面的変化  
齊藤 修 145(47)  
ネットワーク・セルカウント法を用いた点分布の分析  
塩出志乃, 岡部篤行 155(57)  
逆算距離を利用した通話地図による日本の構造分析  
古藤 浩, 長谷川文雄 165(67)  
ネットワーク上の点分布から多層的集塊性を抽出する空間分析手法の提案, 及びその実装に関する研究  
塩出志乃, 岡部篤行 177(79)  
GIS-based automatic generation of 3-D building model from building polygons filtered  
Kenichi SUGIHARA and Yoshitugu HAYASHI 187(89)

【研究報告】

- 衛星データと景観指標を活用した韓国の琴湖江流域における景観構造の分析  
朴慶勳, 相崎守弘, 鄭聖寛, 松重一夫 197(99)  
【研究・技術ノート】  
中・小型ほ乳動物用 GPS テレメトリの性能評価  
岩崎亘典, David S. Sprague, 竹ノ下祐二 205(107)

