

SA法による浜松市の企業仮想データの生成（研究の
進捗発表）

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-05-30 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 岩田, 恵人, 李, 皓 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10297/00026634

SA 法による浜松市の企業仮想データの生成

岩田恵人（情報科学科），李皓（学術院情報学領域）

日本において少子高齢化や空き家問題が進行している。これらの問題は浜松市においても例外ではなく、対策を行う必要がある。これら都市問題の把握や政策検討にマイクロシミュレーションの導入が進んでおり、政令指定都市の中で最も面積が広い故に、それぞれの地域で異なる都市問題を抱える浜松市への適用は大きな意味を持つ。マイクロシミュレーションの適用には、その第一段階として基盤となるデータを取得する必要がある。取得できない場合は何らかの手法で仮想データを生成する必要がある。本研究では浜松市の人口動態や不動産需給の変化をマイクロシミュレーションで分析するために必要となる企業仮想データを SA 法を用いて生成する。

（李研究室）