

A Study on Spatial Distribution and Efficiency Evaluation of Primary Medical Facilities

杜, 孟鵬

<https://hdl.handle.net/2324/5068154>

出版情報 : Kyushu University, 2022, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

| | | | | |
|--------|--|------|-----|-----------------|
| 氏名 | DU MENGGE | | | |
| 論文名 | A Study on Spatial Distribution and Efficiency Evaluation of Primary Medical Facilities (一次医療施設の空間分布と医療効率の評価に関する研究) | | | |
| 論文調査委員 | 主査 | 九州大学 | 教授 | 趙世晨 |
| | 副査 | 九州大学 | 准教授 | プラサンナ ディビガルピティヤ |
| | 副査 | 九州大学 | 准教授 | 蕭耕偉郎 |
| | 副査 | 佐賀大学 | 教授 | 三島伸雄 |

論文審査の結果の要旨

少子高齢化の進行に伴い、医療の需要は増加しており、**2025**年には過去最大の医療需要となると見込まれている。一方、今後の人口減少を考慮すると、医療資源を効率的に活用することが重要であると言える。そこで、本研究は一次医療施設としての診療所に着目し、診療所のアクセシビリティを考慮した上で、人口分布からみた医療サービスの需給バランスを明らかにし、また近接立地によって形成されている診療所群を「医療モール」として捉え、その立地傾向を把握するとともに、医療効率の観点から一般的な診療所と比較し、地域医療の核としての「医療モール」の特徴を明らかにしており、立地適正化計画の策定及び推進における一次医療施設のあり方について重要な知見を提示したものとして、価値ある業績である。

よって、本論文は博士（工学）の学位に値するものと認める。