

中央大学特定課題研究費 一研究報告書一

所属	商学部	身分	准教授
氏名	中村 寛樹		
NAME	NAKAMURA, Hiroki		

1. 研究課題

（和文）イノベーションエコシステムにおける起業家教育の役割と効果

（英文）Effects and role of education in innovation ecosystem

2. 研究期間

2年間（2018-2019年度）

3. 研究の概要（背景・目的・研究計画・内容および成果 和文 600字程度、英文 50word程度）

（和文）

本研究では、1. イノベーションを取り巻く環境を生態系（エコシステム）と捉え（イノベーションエコシステム）、その評価手法について検討した（初年度）、2. また、イノベーションエコシステムの中における教育の役割を含む多様な要因を明確にした（最終年度）。具体的な研究成果としては、下記の2つが挙げられる。

1. 日本におけるイノベーションエコシステムおよびそのイノベーションエコシステムを有する地域を評価する手法として、主観的評価指標と客観的評価手法を統合し、その手法間の関係を分析した。その主たる成果は、2019年度に *Journal of Cleaner Production* (Elsevier, IF: 6.395) に掲載された。
2. イギリスのロンドンを対象として、起業・教育要因を含む多種多様な要因の総合的な評価と各要因の影響について、空間ヘドニック・アプローチで分析した。その主たる成果は、2019年度に *Socio-Economic Planning Sciences* (Elsevier, IF: 2.196) に掲載された。

（英文）

In this study, 1. an environment surrounding innovation is regarded as an ecosystem (innovation ecosystem), and its evaluation method was examined (first year). Then, I clarified effects of various factors including entrepreneurship and education in the ecosystem (final year). Research results and outcome are followings:

1. As a method for evaluating regions, which have innovation ecosystem, in Japan, subjective indicators and objective methods were integrated and analyzed its relationship (Published in the *Journal of Cleaner Production* (Elsevier) (IF: 6.395) in 2019)
2. Comprehensive evaluation of an innovation ecosystem with a spatial hedonic approach in case of London. In the evaluation, a variety of factors, including entrepreneurial and educational factors were taken into consideration and the effects of each factor are assessed. (Published in *Socio-Economic Planning Sciences* (Elsevier) (IF: 2.196) in 2019)