

令和元年6月28日現在

機関番号：17601

研究種目：基盤研究(C) (一般)

研究期間：2015～2018

課題番号：15K11967

研究課題名(和文) 中小ベンチャー企業支援における公的支援機関の役割に関する研究

研究課題名(英文) The Role of Business Support Organizations in Nurturing SMEs and Startups

研究代表者

丹生 晃隆 (Tansho, Terutaka)

宮崎大学・地域資源創成学部・准教授

研究者番号：00432617

交付決定額(研究期間全体)：(直接経費) 1,300,000円

研究成果の概要(和文)：中央及び地方の様々な公的機関が、中小ベンチャー企業育成のための施策を行っているが、必ずしも十分な成果はあげられていない。本研究では、公的支援を受けた企業と、公的支援を受けていない企業との比較分析を行うことにより、公的機関の役割について、新しい知見を見出すことを目的とする。具体的には、公的なビジネスインキュベーション施設に入居している企業と、一般企業に対して調査票を送付し、外部の専門家との連携度合いや、求められる支援の違い等について分析を行った。

研究成果の学術的意義や社会的意義

長らく経済停滞が続く我が国において、経済の新陳代謝を促し、イノベーションの創出を通じて、新しい雇用と市場を創造していく起業家を生み出すことは、極めて重要な意味を持っている。中小ベンチャー企業育成についても様々な施策が講じられているが、支援と成果の関連性などは明確には検証されてこなかった。本研究では、これまでのビジネスインキュベーション施設を対象とした研究データを基に、支援と成果の関連性を分析するとともに、インキュベーション施設の入居企業と一般企業との違いを分析することで、より効果的な中小ベンチャー支援施策の立案と実施に向けた政策的含意を提示した。

研究成果の概要(英文)：Policy measures for nurturing small- and medium-sized enterprises have been widely adopted in both the central and local support organizations in Japan. However, the results and outcomes of these policies are rather unclear. In this study, the comparative analysis between "receiving" and "non-receiving" enterprises in business support by public organizations. More concretely, questionnaire surveys were sent to the business incubator resident enterprises and enterprises in general, and then, the differences of required business support and the degree of collaboration and relatedness of business experts and outer organizations were examined.

研究分野：技術経営論

キーワード：中小ベンチャー企業 企業家 ビジネスインキュベーション 支援者 政策評価



B O B E  
 S 4 B @ G  
 M [ - O  
 @ G K S

2  
 62 O P B  
 % K B ( V  
 M 2  
 E b b 4 \* 8 V  
 5 O O  
 O E [ 3  
 5 G ( O Y  
 X Z

F "  
 1 X  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

1X	Ox	Ox				
		Ox	Ox	Ox	Ox	Ox
Bb620		497 **	.512 **	524 **	.536 **	449 **
		.145	.147	.217 +	.175	.175
		.118	.110	.151	.173	.285 +
-Fp		.056	.077	.182	.211	.358 *
EO		.094	.051	.042	.041	-.137
EO		-.260 *	-.281 *	-.245 +	-.244 +	-.198
OB1			-.092	-.065	-.099	-.154
			-.141	-.190	-.208	-.217
				-.190	-.188	-.174
4 Eij				.040	.003	-.202
				-.234 +	-.279 +	-.467 **
-Fp					.029	-.065
					-.009	.109
-Fp						-.110
EO						.412 **
						.367 *
	R2	.416	.440	.508	.498	.627
	1*Z R2	.341	.340	.369	.305	.434
	o	5.576 **	4.416 **	3.659 **	2.590 *	3.251 **
	N	53	53	50	47	47

10 # 3 # =  
 10 # 1 #  
 16 - )  
 700  
 300  
 0 z b  
 a X S  
 x 0 z b 1 W l b  
 b °

7506

3 6

- ~~70~~ ~~667~~ ~~25(12)~~ 16~ No. 54 pp. 7-16 2017
- r ~~70~~ ~~667~~ ~~25(12)~~ 60 ~~672(12)~~ 1K No. 9 pp. 75-84 2017
- s ~~70~~ ~~667~~ ~~25(12)~~ ~~672(12)~~ ~~672(12)~~ ;
- ~~862(12)~~ ~~672(12)~~ 1K No. 1 pp. 1-18 2018

04

> 6

- ~~70~~ ~~667~~ ~~25(12)~~ 8 ~~672(12)~~ 2016 " ep

04V

> 6

~~80~~

80 □

□ □

80

> 6

0 0

4> 20)°

(1) 2(,\* K

(2) 2\* K

~~80~~ ↓ % c % b 0 \ 2i 8Z ~~80~~ % b x ~~80~~ b 0. \_  
~~80~~ \ b 0 13:.. \_ ö ~~80~~ 28 \_ 6i M 00 x 2i c 20 \_ M