지식재산기반 창업의 고용창출 효과에 관한 연구

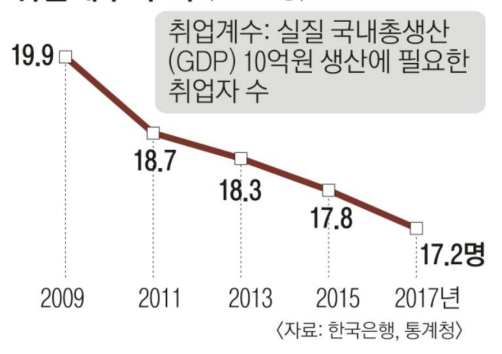
The Effect of Intellectual Property-Based Startups on Employment Creation



서론

연구의 배경 및 목적

취업계수 추이 (단위: 명)



- 고용창출은 국가의 소득 및 소비 구조를 건설적으로 향상, 경제성장을 견인하는 핵심요인(Hull, 2009; 이종하·조무상, 2017)
- 그러나 우리나라의 실업률은 지속적으로 상승, '고용없는 성장(Jobless Growth)'
 을 극복하는 게 중요한 국가과제
- 정부에서는 다양한 고용정책을 제시하고 있으나 실업문제는 쉽게 해소되지 않고 있음
- 이에 일자리 창출 수단으로서 창업이 큰 관심을 받고 있는데, 특히 기술혁신의 결과물로 대표되는 지식재산에 기반한 혁신형 창업의 중요성이 부각되고 있음(김선
- 지식재산기반 창업의 고용창출 잠재성이 개념적으로 제기되고 있는 것에 비해 이에 대한 분석은 요원한 상황

지식재산기반 창업(이하, IP창업)이 고용확대에 어떠한 영향을 미치는 지를 실증 분석한다



이론적 배경 1. 기업가의 지식파급 이론

- > KSTE (Knowledge Spillover Theory of Entrepreneurship)
- 지식으로부터 경제적 가치를 창출하는 데 있어서 기업가가 핵심 매개체 역할을 수행
- 기업가의 창업 활동은 혁신적 지식을 시장에 소개하고, 변화와 경쟁을 창조하여, 고용창출의 증진과 더불어 경제성장의 기여로 이어지는 선순화 고리 형성의 중요 동력





- 한편, 창업이 고용창출과 매우 긴밀한 관계를 맺고 있는 것은 사실이나 모든 유형의 창 업활동이 고용확대를 견인하지는 않는다
- 세계가 지식기반경제(Knowledge-based Economy)로 전환되는 시점에서, 기술혁신의 총체적 결과물 인 지식재산에 기반한 혁신형 창업이 고용과 경제적 가치를 창출하는 데 효과적이라는 주장이 늘고 있 음 (김원규·김진웅, 2014; 이정우 외, 2018)

어떤 속성의 기업가 정신이 고용창출에 더 많은 긍정적 영향을 끼치는가?

→ 지식재산(Intellectual Property, IP) 창업



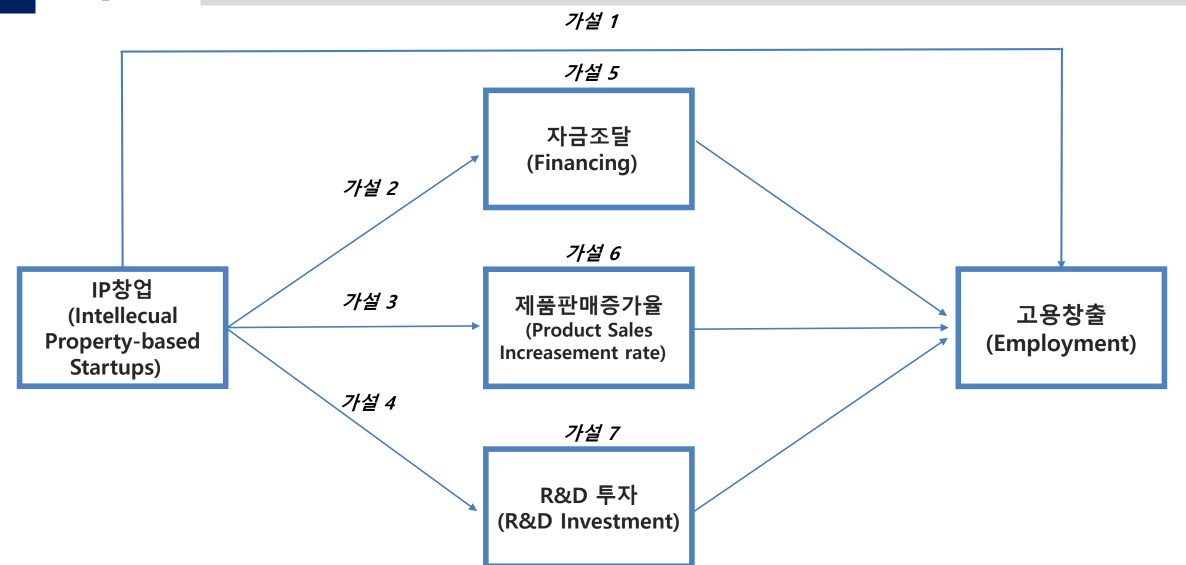
IP창업과 고용성과 관계에 대한 매개효과

- IP창업과 고용성과 사이에는 다양한 내생 변수들이 존재, 고용성과를 일으키기까지의 과정이 단순치 않음
- 따라서, 내생변수들을 고려하지 않은 IP창업과 고용창출의 직접적 관계의 분석은 결과 해석에 무리가 따름

이 연구에서는 IP창업이 만들어내는 중간 단계의 성과이자 고용창출의 직접적 원인이 될 수 있는 자금조달, 제품판매증가율, R&D투자를 매개변수로 설정, IP창업이 어떻게 고용효과를 증진시키는지 검증하고자 함

가설

연구모형





<가설1> IP창업과 고용창출효과

지식재산 자체로 노동수요 유발

- 빠르게 변하는 산업환경에 적절히 대응하고 지식재산의 전략적 사용을 위해 , 관련 업무들이 상당히 세분화되어 있음. 기술 사업화, 지식재산 전략 수립을 포함한 다양한 행정 및 지식재산 지원 업무
- 지속적인 혁신 활동을 통해 신산업 창출, 산업의 고도화 유도를 통한 간접적 고용창출

기업자산의 안정성 확보에 의한 고용여건 개선

- 지식재산은 기업의 안정적 성장의 원천, 특허기술 등 자산관리에도 안정성 향상시킴 (Romer, 1990)
- 사업의 안정성 확보는 기업의 고용창출을 견인 (Birch et al., 1994)
- 지식재산은 기술의 품질을 합법적으로 보호, 주변 시장의 공격과 분쟁을 예방 (추연욱, 2014)

< 가설 1 >

IP창업은 고용성과와 정(+)의 관계를 갖는다. 즉, IP창업은 일반창업에 비해 높은 고용성과를 창출한다.

가설

<가설2> IP창업과 자금조달

기업가와 투자자 사이의 정보의 비대칭성(Asymmetries of information)해소

■ 지식재산 획득을 위해서는 충분한 지식, 시간, 비용 등 많은 노력이 필요하기 때문에 이의 확보는 불확실한 투자 환경에서 창업 기업의 역량과 준비 상태를 증명

지식재산은 연구개발의 성과를 보호하는 혁신의 동력이 되어 투자자들에게 기술과 사업의 지속가능성에 대한 긍정적 신호를 제공

■ 지식재산권은 기술자산을 다른 경쟁자들이 복제하는 것을 방지하고 창업자로 하여금 혁신의 축적을 이어나갈 수 있게 해준다. 혁신이 축적되고, 지식재산권이 이를 방어하는 이러한 혁신 순환 구조는 기업이 경쟁력을 갖추게 하고 이는 투자자들로 하여금 더욱 자본을 제공받게 된다. (Graham et al., 2009)

< 가설 2 >

IP창업은 자금조달과 정(+)의 관계를 갖는다. 즉, IP창업의 경우 일반창업에 비해 자금조달을 많이 받는다.



<가설3> IP창업과 제품판매증가율

지식재산권을 소유한 기업이 시장에서 차별화에 성공할 가능성이 높다

■ 차별화된 제품은 수요를 증가시키고, 늘어난 수요를 제품판매 증가율로 이어진다.

IP창업 신기술 개발, 기술 사용료 등 부대비용이 생략되기 때문에 그 만큼 더 높은 생산성을 보인다.

■ 차별화된 제품출시는 제품의 수요 증가 뿐만 아니라 높은 생산성을 바탕으로 제품 판매 성과를 향상시킨다.

< 가설 3 >

IP창업은 제품판매증가율과 정(+)의 관계를 갖는다. 즉, IP창업은 일반창업에 비해 제품판매증가율이 높다.

<가설4> IP창업과 R&D투자

지식에 배제성(excludability)을 부여하여 혁신자의 연구개발 활동을 촉진

■ 지식으로부터 이윤을 얻을 권리를 보호함으로써 연구개발 동기를 부여

지식재산은 지식재산 기반 창업의 '생산요소'로, 지식재산 창출이 기업 성장의 원동력이 되어 R&D투자에 적극 가담

■ 고품질 지식재산 확보를 위해 지식재산 기반 창업은 R&D투자 규모를 확대

< 가설 4 >

IP창업은 R&D투자금액과 정(+)의 관계를 갖는다. 즉, IP창업은 일반창업에 비해 R&D투자를 많이 한다.



<가설5> 자금조달의 매개효과

- 지식재산은 창업기업이 보유한 독창적인 지식의 품질을 보증함으로써 기업과 투자자 사이에서 존재하는 정보의 비대칭 문제를 해결, 창업 기업의 자금조달 능력을 향상(Conti et al., 2013; Gragam et al., 2009)
- 투자를 통해 확보된 자원은 기업이 우수한 인재를 만들어 기업의 성장과 고용확대에 긍정적인 기여를 하도록 유도 (정이기•홍재범, 2018)

< 가설 5 >

자금조달은 IP창업과 고용성과의 관계를 매개한다. 즉, IP창업은 더 우수한 수준의 자금조달을 이끌어내고, 이를 바탕으로 더 높은 고용성과를 창출한다.



<가설6> 제품판매증가율의 매개효과

- IP창업은 창의적인 제품을 출시하고 고객에게 새로운 가치를 창출하기 때문에 수요확대에 용이, 이를 통해 경쟁우위 확보 및 기업의 수익성이 향상 (Wagner & Cockbrun, 2010)
- 수익성 향상은 인력을 채용할 여력이 높아진다는 것을 의미하며, 수요확대는 판매 및 운영 업무를 가중시키기 때문에 인력 충원의 압력이 커지게 됨
- 그 결과, 기업의 고용확대에 긍정적인 영향을 미침

< 가설 6 >

제품판매증가율은 IP창업과 고용성과의 관계를 매개한다. 즉, IP창업은 더 우수한 수준의 제품판매증가율 실적을 달성하고, 이를 바탕으로 더 높은 고용성과를 창출한다.



<가설7> R&D투자의 매개효과

■ 지식재산권은 지식에 배제성(excludability)을 부여하여 혁신자의 연구개발 활동을 촉진

- 연구개발은 생산의 효율성을 향상시키며 (Acemoglu, 2003), 생산량 증대를 가져오기 때문에 (홍성만, 2011) 이를 실현하기 위해 채용 확대에 대한 동기가 커지게 된다
- 연구개발은 그 자체로 지적 노동력을 필요로 하기 때문에 연구개발의 확대는 과학 및 기술 전문인력 충원을 수반한다 (정이기*홍재범, 2018)

< 가설 7 >

R&D투자는 IP창업과 고용성과의 관계를 매개한다. 즉, IP창업은 더 우수한 수준의 R&D투자를 하게 되고, 이를 통해 더 높은 고용성과를 창출한다.

분석 방법론

■ 기본 단위 설정: 국내 창업기업

데이터 및 샘플 : 한국발명진흥회 창업기업관리시스템 실적 데이터

- 2018년 7월 26일부터 8월 8일로 총 14일간 온라인 설문 방식으로 진행687명의 응답을 확보, 이 중 353명의 유효응답 데이터를 기반으로 분석 진행
- 위계적 회귀분석(hierarchical regression)을 활용한 매개효과 분석 사용
 - ✓ Baron&Kenny(1986)가 제안한 매개효과 검정 방법을 사용해 가설에 대한 검정 수행
 - ✓ Sobel Test(1982)를 통한 매개효과 유의도 검증

결과 기술통계 및 상관관계

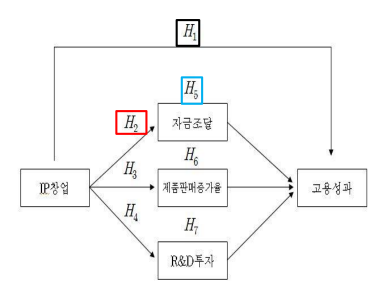
	변수	평균	표준편차	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	고용성과	1.85	3.19	1.00								
	IP창업	.69	.46	.19***	1.00							
	자금조달	11.93	8.39	.15***	.20***	1.00						
	제품판매증가율	30.42	35.33	.29***	.24***	.13**	1.00					
	R&D투자	13.28	9.85	.19***	.18***	.17***	.28***	1.00				
	연 혁	3.43	1.53	.07	04	20***	02	.12**	1.00			
통 제 변 수	창업팀수	2.48	5.23	.05	01	02	02	01	02	1.00		
	자본금	16.17	4.00	.06	.19***	.15***	.10*	.21***	15***	.00	1.00	
	<u></u> 창업경험	.44	.50	.01	01	02	.07	.01	18***	.08	.10*	1.00

p < .1, p < .05, p < .01



결과

위계적 회귀분석 (자금조달)



< 가설 1 >

IP창업은 고용성과와 정(+)의 관계를 갖는다.

< 가설 2 >

IP창업은 자금조달과 정(+)의 관계를 갖는다.

< 가설 5 >

자금조달은 IP창업과 고용성과의 관계를 매개한다.

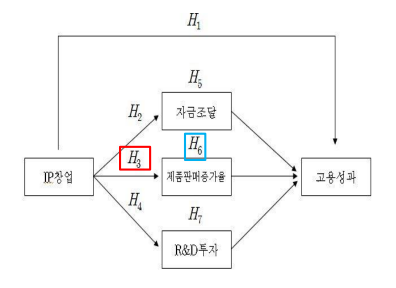
<표 2> IP창업과 고용성과를 매개하는 자금조달의 단계별 회귀분석

	(돌	1단계 [립→매기	H)	(2단계 독립→종속	})	3단계 (독립, 매개→종속)		
	B	SE	$\beta(p)$	B	SE	$\beta(p)$	B	SE	$\beta(p)$
(상수)	10,63	2,26		-,26	.88		-,83	.90	
연혁	-1.03	,29	19***	.19	.11	.09°	,25	.11	.12**
창업팀수	02	,08	01	.03	.03	.05	.03	.03	.06
자 본 금	,20	.11	,09 *	.03	.04	.03	.01	.04	.02
창업경험	-1,05	,89	06	.15	.34	.02	,20	.34	.03
IP창업	3,07	,96	.17***	1,29	.37	.19***	1,13	.37	.16***
자금조달							,05	.02	.14***
F(p)		6,53 ***			3,39***			3,99***	
R^{2}		.09			.05			.07	
Durbin- Watson		1,97			2,05			2,03	

^{*}p < .1, **p < .05, ***p < .01



위계적 회귀분석 (제품판매증가율)



< 가설 3 >

IP창업은 제품판매증가율과 정(+)의 관계를 갖는다.

< 가설 6 >

제품판매증가율은 IP창업과 고용성과의 관계를 매개한다.

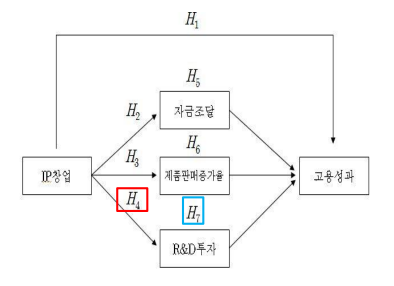
<표 3> IP창업과 고용성과를 매개하는 제품판매증가율의 단계별 회귀분석

	1단계 (독립→매개)			(2단계 독립 →종	속)	3단계 (독립, 매개→종속)			
	B	SE	$\beta(p)$	В	ŞE	$\beta(p)$	В	SE	$\beta(p)$	
(상수)	7,18	9,61		-,26	.88		42	.85		
연혁	,30	1,23	.01	.19	.11	.09*	.18	.11	.09*	
창업팀소	14	,35	02	.03	.03	.05	.04	.03	.06	
자본금	.47	.47	.05	.03	.04	.03	.01	.04	.02	
창업경험	5, 15	3,77	.07	.15	.34	.02	.03	.33	.00	
IP창업	18,01	4,07	.23***	1,29	.37	.19***	.87	.37	.13**	
제품판매 증가율							.02	.00	,26***	
F(p)	7(p) 5,02***			3,39***			6,99***			
R^2	R ² .07			.05			.11			
Durhin- Watson					2,05			2,04		

^{*\$\}delta \cdot 1, **\$\delta \cdot .05, ***\$\delta \cdot .01



의 기계적 회귀분석 (R&D투자)



< 가설 4 >

IP창업은 R&D투자금액과 정(+)의 관계를 갖는다.

< 가설 7 >

R&D투자는 IP창업과 고용성과의 관계를 매개한다.

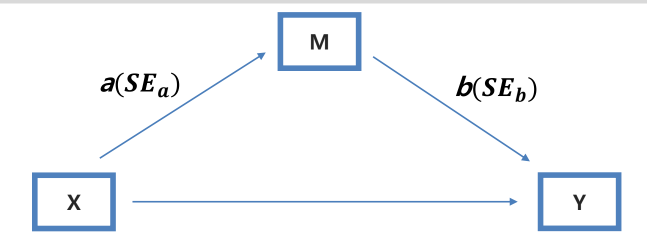
<표 4> IP창업과 고용성과를 매개하는 R&D투자의 단계별 회귀분석

	1단계 (독립→매개)			(2단계 (독립→종	속)	3단계 (독립, 매개→종속)		
	B	SE	$\beta(p)$	В	SE	$\beta(p)$	\boldsymbol{B}	SE	$\beta(p)$
(상수)	77	2,65		-,26	.88		22	.87	
연혁	1,02	.34	.16***	.19	.11	.09*	.14	.11	.07
창업팀소	01	.10	01	.03	.03	.05	.03	.03	.06
자본금	.51	.13	.21***	.03	.04	.03	.00	.04	.00
창업경험	.36	1.04	.02	.15	.34	.02	.13	.34	.02
IP창업	3,18	1,12	.15***	1,29	.37	.19***	1,13	.37	.16***
R&D투자							.05	.02	.16***
F(p)	6.79***		3,39***			4,29***			
R²	.09		.05			.07			
Durbin- Watson	2,06		2,05			2,07			

^{* \$\}delta < .1, ** \$\delta < .05, *** \$\delta < .01



매개효과 유의도 검증(Sobel Test)



경로	$a(SE_a)$	$b(SE_b)$	Z_{ab}
IP창업→자금조달→고용성과	3.074(.956)	.054(.021)	2.008**
ιP창업→제품판매증가율→고용성과	18.013(4.065)	.023(.005)	3.191**
IP창업→R&D투자→고용성과	3.178(1.120)	.051(.018)	2.005**

결론 연구요약

- 고용창출은 국가 경제성장을 견인하는 핵심요인이지만, 우리나라의 실업율은 지속적으로 상승하고 있어
 이에 대한 효과적인 해결책이 요구되는 실정
- 지식재산에 기반한 혁신형 창업이 우리나라의 실업률 문제를 해결할 수 있는 효과적 정책 수단
- IP창업은 자금조달, 제품판매증가율, R&D투자와 긍정적 상관관계를 갖는다
- 자금조달, 제품판매증가율, R&D투자는 IP창업이 고용성과를 일으키게 만드는 핵심 매개 요인으로서 작용

결론 시사점

- 단순히 창업기업의 양적증가는 고용문제 해결에 한계가 존재, 차별적 기술력을 바탕으로 재정조달, 높은 성장가 능성, 혁신에 대한 투자의지를 통해 실질적인 고용효과를 낼 수 있는 IP창업 지원 사업을 늘려야 함
- 양질의 IP창업을 늘리기 위해서는 단기적인 지원이 아닌, 체계적인 평가와 관리, 우수기업에 대한 인센티브 등 장기적 관점에서 접근하여 세밀하게 정책을 발전시켜야 할 필요가 있음
- 또한, 개별적으로 시행되어 분산되고 있는 IP창업 지원 프로그램들의 효과를 방지하기 위해 범정부 차원의 통합
 적 지원 체계를 마련하고 프로그램 연계 방안의 확립이 필요함

THANK YOU 경청해주셔서 감사합니다