

ICT 기술사업화의 이해와 비즈니스 창출 전략

2015. 7. 7.

박 윤 석



Contents

- 1 글로벌 패러다임 변화
- 2 기술사업화 성공 전략
- 3 기술사업화 성공 사례
- 4 Summary









facebook

미래사회 트랜드

S ustainable Society	지속 가능 사회
H uman-focusing Society	개인 중시 사회
Aging Society	노령화 사회
R esources-limited Society	자원 고갈 사회
Integrated Society	글로벌 융합 사회
etworked Society	유비쿼터스 사회
G reen Society	저탄소 사회

정치경제 이즘 변화



과학기술의 발전-NBIMC

Infomation

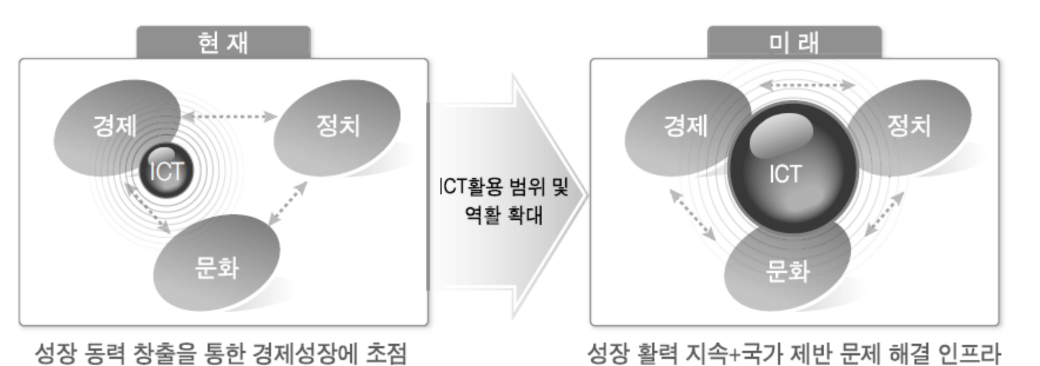
상향식 방법의 기술 및 집적된 정보나 물질량

하향식 방법의 기술 및 분리된 물질의 크기 및 시간의 제어 단위

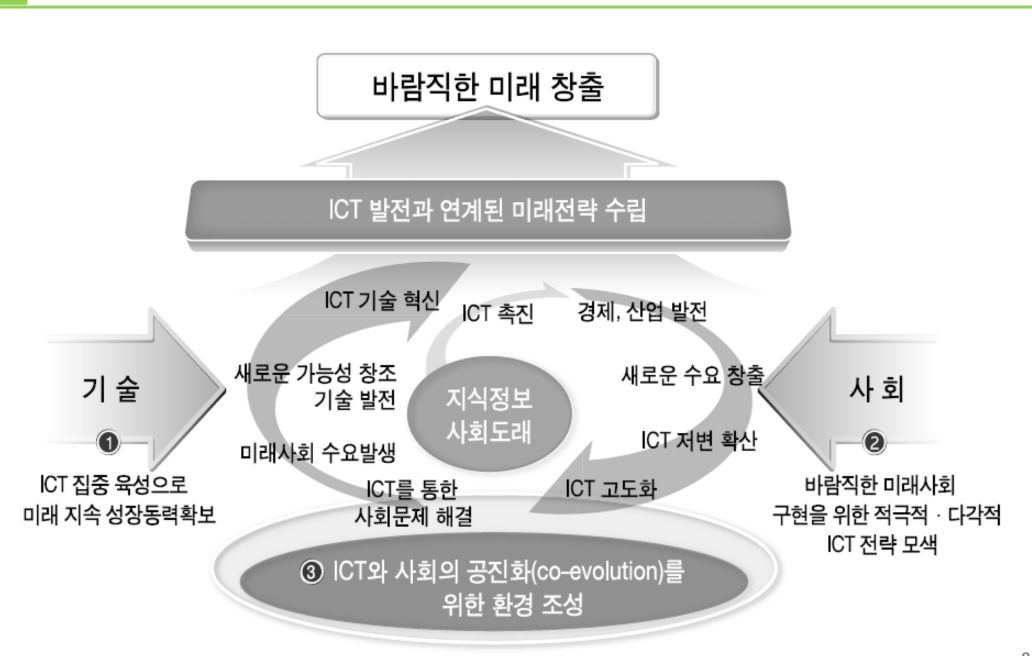
10의 24승 요타(yotta) 자(秭, Septillion) Υ Ζ 10의 21승 제타(zetta) 십해(垓, Sextillion) 엑사(exa) Ε 10의 18승 백경(Quintillion) 천조(Quadrillion) 페타(peta) Ρ 10의 15승 테라(tera) 10의 12승(5세대) 조(Trillion) Т 기가(giga) G 10의 9승(4세대) 십억(Billion) 메가(mega) M 10의 6승(3세대) 백만(Million) 3승(2세대) 킬로(kilo) 10의 천(Thousand) Κ 0승(1세대) 10의 밀리(milli) 10의 마이너스 3승 천분의 1(Thousandth) m 마이크로(micro, micron) 10의 마이너스 6승 백만분의 1(Millionth) μ 나노(nano) 10의 마이너스 9승 십억분의 1(Billionth) n 피코(pico) 10의 마이너스 12승 조분의 1(Trillionth) p 10의 마이너스 15승 천조분의 1(Quadrillionth) 펨토(femto) f 아토(atto) 10의 마이너스 18승 백경분의 1(Quintillionth) а 10의 마이너스 21승 십해분의 1(Sextillionth) 젭토(zepto) Ζ 욕토(yocto) 10의 마이너스 24승 자(秭)분의 1(Septillionth) У

광, Nano

과학기술의 발전-ICT



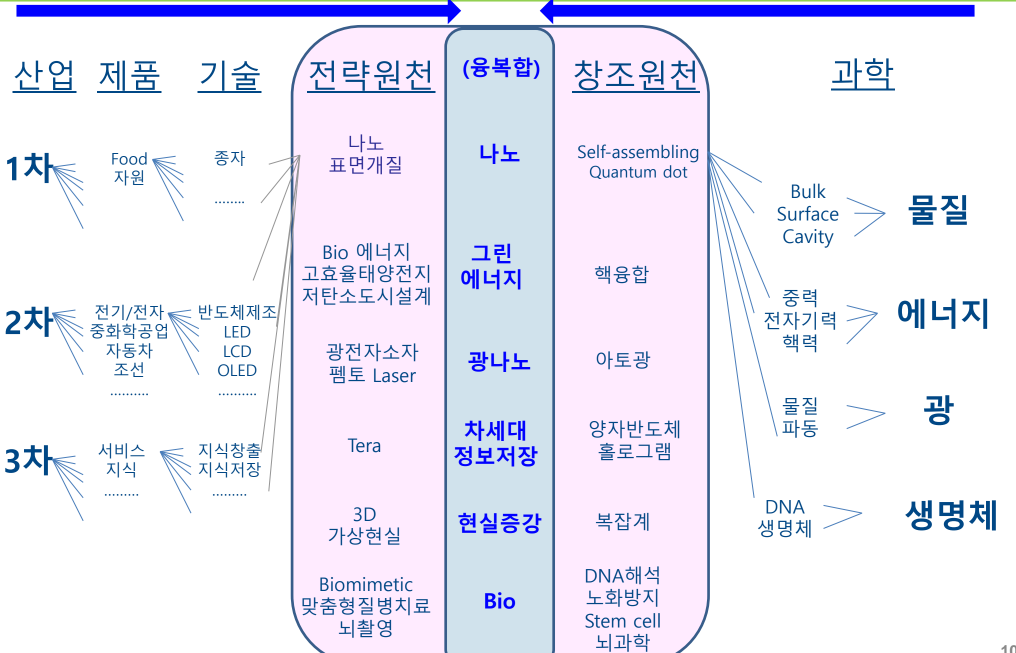
*LG 경제연구원(2005) "Next Decade 한국의 미래상과 정책대응 방안"



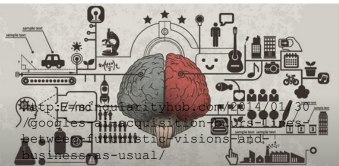
APPLICATIONS OF NANOPARTICLES

Heat retaining	Self-clear	ning textiles	Anti-stain textile		Wound dressing	Dental ceramics
textiles UV b	locking textiles	Natural / syn	thetic text	onducting tiles Bio-co	Bon	e growth
Paint-on Hyd	drogen		Medical textiles	Drug	Molec	cular tagging
sto	An example	m ion Tech	nnical textiles	Controlled rel	ease Biomark	cers
Dye sensitised solar cells		rodes		С	ancer therapy	Hyperthermic treatment
Fuel pho additive	en production tocatalysts catalysts	ENEWABLE	(TEXTILES)	BIOMEDICA	Drug delivery	MRI contrast agents
Automotive catalysts Enviror	nmental lysts	ENERGY	Nano		Antiba	IR contrast agents
Pollutant scavengers	ENVIR	ONMENT	particles	HEALTH	CARE UV pro	otection Sunscreens
Pollution treatm				FOOD	Nutraceu	
sensors Qui	antum nputers	LECTRONIC	S) (AC	RICULTUR	E Fungicid	es Interactive food
Quantum lasers Fern	High density data storag		INDUSTRIAL		ood process	ood ing catalysts
High power magnets fluid		terning of	01.50	0 temps		Food lity/safety
Single electron transistors	electronic		Industrial Catalysts	Functiona nanocompos		nalysis ensors
High sensitive sensors	er	active index ngineering	Nano pigment	s Reinford plastic	coatin	
Chemical sensors	Chemical mechanical planarization	Superplastic ceramics	Super thermal-cond liquid		Wear resistant coatings	UV blocking coatings
Gas sensors	Nano-inks	Transparen conductive polymer film	nt Nano-ph	osphors	Self-cleaning ouilding surface	Antimicrobial coatings

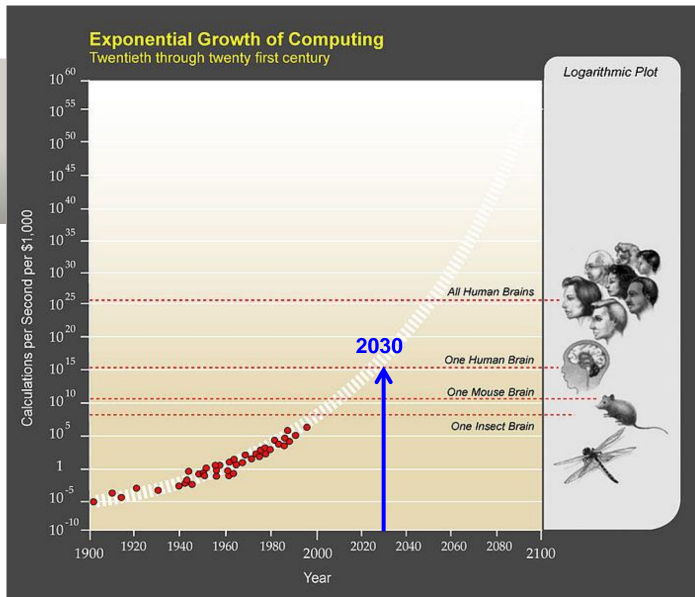
과학기술의 발전-과학과 기술의 경계파괴



과학기술의 발전-Singularity 도래



과학기술의 수준이 인간의 능력을 능가 하는 싯점 (특이점)



Contents

- 1 글로벌 패러다임 변화
- 2 기술사업화 성공 전략
- 3 기술사업화 성공 사례
- 4 Summary

창조사업 성공전략

① Profit 너머의 목표설정

S ustainable Society	지속 가능 사회
H uman-focusing Society	개인 중시 사회
Aging Society	노령화 사회
R esources-limited Society	자원 고갈 사회
Integrated Society	글로벌 융합 사회
etworked Society	유비쿼터스 사회
G reen Society	저탄소 사회

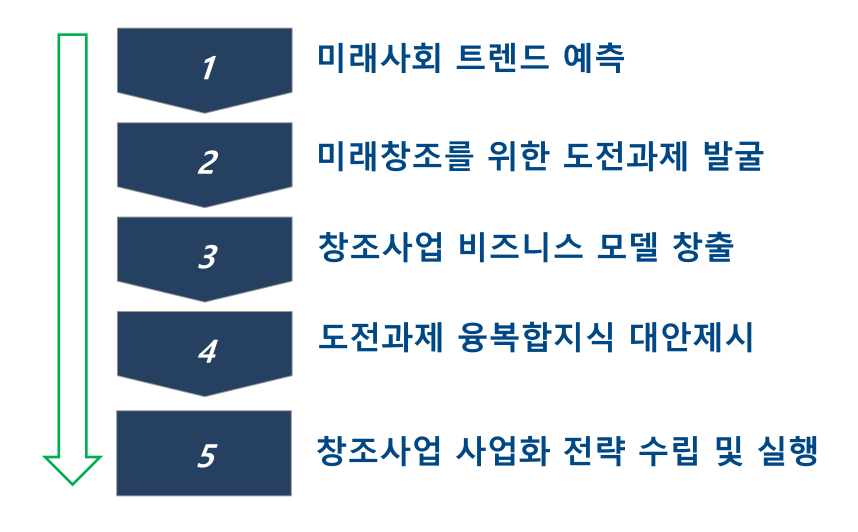
Creation
Shared
Value

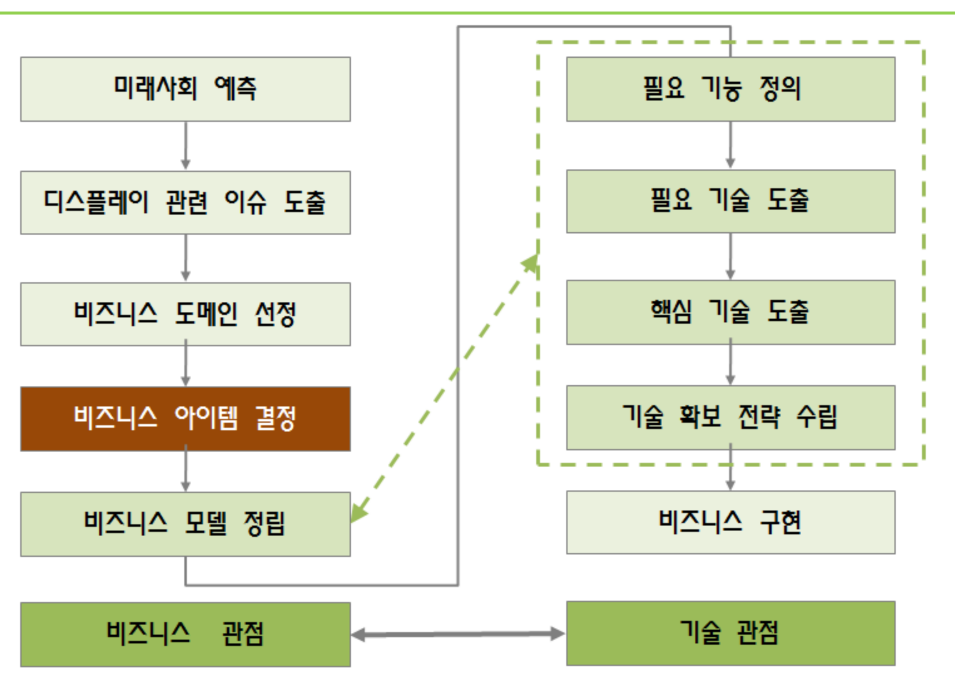
① Profit 너머의 목표설정

구분	기술·산업 중심	인간·미래창조 중심
사업 목적	Profit 우선	인간행복 우선
개발 내용	과학기술 지식	융복합 솔루션 지식
개발 방법	연구개발	Open Innovation
사업 목표	수정이 어려움	유연하게 수정가능
사업 형태	Fast-follower형	First-mover형

창조사업 성공전략

② 미래사회 창조형 사업발굴 (프로세스)



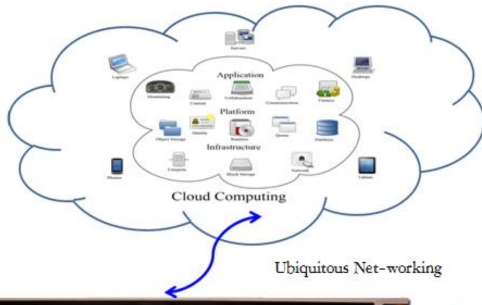


창조사업 성공전략 ② 미래사회 창조형 사업 발굴 (Smart Wall)

미래사회 Trend	미래사회 이슈	비즈니스 도메인	비즈니스 아이템		
글로벌화	 세계 사회의 변화 Social media의 발달 글로벌 시장 통합 확대 	Well-being	 Health care Display Well-being Display Smart-wall 		
인구 구조 변화	・저출산 • 개도국의 인구증가 • 고령화	Life	Emotional lighting		
인간 개인 중심	개인주의 강화삶의 질 중시라이프스타일의 변화	Learning Education	E-Textbook Collective Intelligence Platform		
자원/식량 부족	환경오염자원 확보의 중요성 증대대체에너지 개발 증가	Ubiquitous	Micro-Display N-Screen		
안보	신종 범죄의 증가안보 위협 증가안보 관련 개발	Net-working	Surface UI/UX Interactive DID		

② 미래사회 창조형 사업 발굴 (Smart Wall)

Health care Display System





Need Function

See-through 뇌기능 증진 방오/방수/오염물 분해 안전 건강 Self-charging All-in-on Virtual Reality Net-working Ubiquitous Well-being Service

- 복지예산
- 대중소기업 상생 자금
- 사회공헌기금
- ODA
- GCF
- 기부금
- 재능기부
- 탄소배출권

UN "Global AgeWatch Index" (2013)

67위 전체 순위

90위



8위



19위



35위



자립적인 생활환경



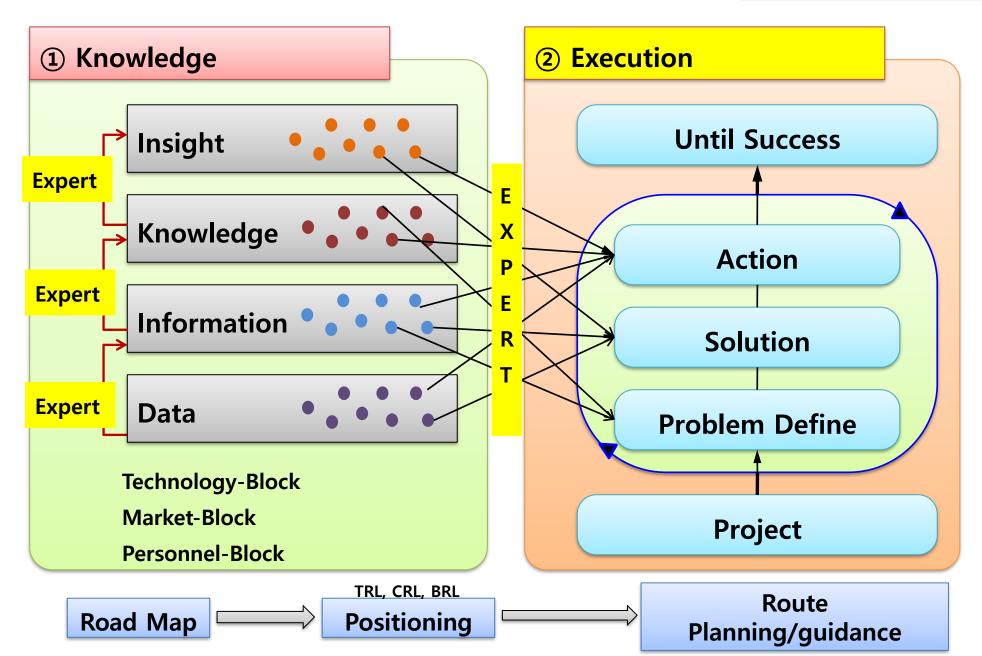
- ◎ 글로벌 연계 전원 생활
- ◎ 맞춤형 의식주
- ◎ 100세 건강 시스템
- ◎ 평생 교육 인프라
- ◎ 실버 창업
- ◎ 메모리얼 파크

Quirky IdeaConnection Ninesigma **Springwise** Trendwatching Kickstarter

Biomimicry3 Phys.org Singularity Univ. **BeSuccess** Gen3 **PSFK**

창조사업 성공전략 ③ 통합적 추진 시스템

	사업화 단계	세부 항목	제공 서비스	Business	Experts'	Business	Library	시스템 기술
				<i>솔루션창출</i>	Insight	<i>지식창출</i>		
	Ideation	Technology	기술 동향 분석	Diagnosis		과학지식	Knowledge Library	키워드 필터링 엔진
	\downarrow		Market 동향분석			물리	Sci-Block	RDBMS
		Business	Biz모델창출전략		물리	화학	Tech-Block	지식 매칭엔진
	l	D-44	트쉬 드차 비서	Solutions	화학	생명		표준분류체계변환시스템
개발	Inventing	Patent	특허 동향 분석 특허 회피 전략	문제정의 문제분석	생물 공학	NBIC	People-Block	
(TRL	*		특허 확보 전략	교세문국 대안도출	연기 변리사	공학지식	Open source Library	
9단계)			1 1 1— = 1	Action Plan	ᆫ ' ' 인문	재료	Open D/B	
	Research	Labscale	R&D 전략	실행전략	경영	공정	Info., mined	
	\downarrow	Bench-scale			Marketing	설계	Info. from people	
					미래	운전		
	Development	Pilot-scale	투자유치 전략	New Business	투자		Expert Library	솔루션 창출 엔진
	\downarrow	Semi-commercial scale		Visioning	제조	인문사회지식	Expert pool	VE 매칭엔진
				Future positioning	계약	미래트렌드	VE pool	
사업화	Manufacturing	Commercial scale	Business 전략	Biz modelling	디자인	디자인	Expert/VE knowledge	
(TTRL,	↓			Tech searching	예술	서비스		
BRL)	Marketing	기존시장		사업전략	기술이전	융복합		
	↓	신시장	신시장 창출전략		Faciliator		Operation Library	Process 관리시스템
	ass		Risk assessment		Expert 지식	기술 수요자	유사사업 매칭 시스템	
	Licensing	기술이전	라이센싱 전략	·		최고 전문가	기술 제공자	회원관리
	_						계약정보	계약관리
							프로젝트 정보	비용/이익관리

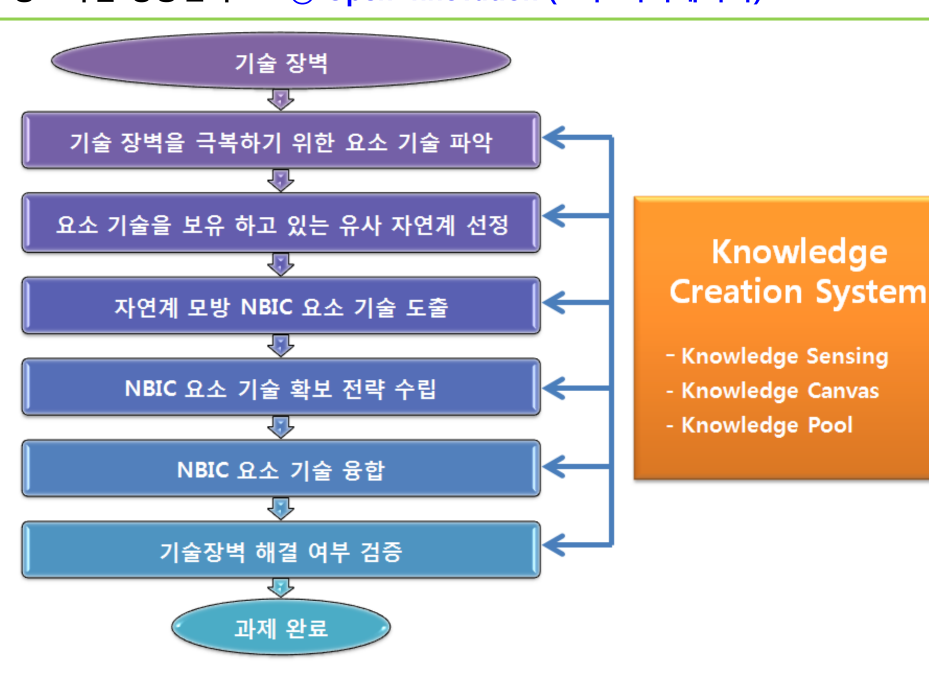


창조사업 성공전략

④ Open Innovation (요구 지식패키지)

창조사업 전개순서		Biz Block	요구기능	요소지식		Knowledge Block	정보	정보소스	
사업아이디어 선정 ↓								Off-line	
사업모델 구상				Science-B1				NTIS	
↓			요구기능 1 🦟	Science-B2	7			NTB	
필요 지식패키지 도출			<i>^ \</i>	/ Science-B3	//2		/	NDSL	
↓				Χ				Mirian	
필요 요소지식 정의			/ /	Tech-B1	K ///			출연연	
	$\Box \Box$	소재] /	요구기능 2 ₺	\ Tech-B2	K	Science-Block	[논문1,2,3]	대학	
↓	사업	공정 /		/ Tech-B3	K	,	특허1,2,3 /	특구	
	. –	부품 -		\ <i>X</i>			보고서1,2,3		
요소기술 확보	모델	제품		Tech-B1'		Tech-Block ——	장비1,2,3		
↓	<u> 포</u> 글	시스템	효구기능 3 ⊱	Tech-B2'	4		Lab	On-line	
요소기술 Integration			\	/ Tech-B3'	1		기사	구글링	
↓			\	X		Human-Block	발표자료	신문	
사업모델 구체화				Human-B1	4/	법·제도·정책		포럼	
↓			요구기능 4	\ Human-B2	4	디자인	\	학회	
사업전략 수립				\ Human-B3	K	인문사회		잡지	
↓						예술		전문가	
실행								컨퍼런스	
	각 단계별 전문가 그룹에 의한 인사이팅이 이루어짐								

창조사업 성공전략 ④ Open Innovation (요구 지식패키지)



④ Open Innovation (요구 지식패키지)

NATURE'S

30+ MILLION SPECIES 3.8 BILLION YEARS WORTH

Night vision

Echolocation

Lightweighting

Stick and unstick easily

Create non-toxic color

Regulate temperature

Do more with less

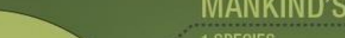
Minimize glare

Manage traffic

Convert energy

Self-clean surfaces

Move water without electricity



1 SPECIES 200,000 YEARS WORTH

Guitar

Ice cream

Bicycles

Hearth

Books









BIOMIMICRY | The conscious emulation of Life's Genius.

At Biomimicry 3.8, we believe there is no better design partner than nature. But biomimicry is more than just looking at the shape of a flower or dragonfly and becoming newly inspired; it's a methodology that's being used by some of the biggest companies and innovative universities in the world. And it can be used by you too, no matter your discpline.

How many ways are there to change temperature?

Boiling

Capillary pressure

Combining heat pipe evaporators pipe

to common condenser

Corona discharge

Crystallization of overcooled

liquid

Curie temperature

Decolorization of heat treated

electrochromic films

Deformation of elastic body

Dehydration of alcohol

Dufour effect

Endothermic reactions

Ettingshausen effect

Evaporation enhancement in

capillary grooves with porous

coat

Exothermic reaction

Ferromagnetism

Formation of gas hydrates

Free convection

Friction

Gas discharge ionization=

Heat and electric conduction in heat

Heat diode effect in gravity-assisted

heat pipe

Heat of wetting

Heat pipe thermal superconductivity

Hydrodynamic cavitation

Hyperboloid of one sheet

Inertia-

Isothermicity of heat pipe condenser

surface/

Johnson-Rahbeck effect

Joule-Lenz law

Joule-Thomson effect

Laminar flow

Light absorption

Light focusing

Light reflection

Magneto-active bubbling heat

transfer

Magnetocaloric effect

Magneto-controlled local heat

Mechanocaloric effect

Melting of solid (decrease in mass)

Peltier effect

Ranque effect

Reverse pyroelectric effect

Single-electron tunneling

Skin-effect

Spiral

Superthermal conductivity

Thermal action produced by Foucault

currents

Thermal effect of hydrogen absorption/

desorption

in intermetallic compounds

Thermal expansion of solid bodies

Thermoacoustic effect

Thermochromism

Thermomechanical effect

Thermoresistive effect

Thomson effect

Turbulent flow

창조사업 성공전략

④ Open Innovation (집단지성)





창조사업 성공전략

④ Open Innovation (집단지성)-IdeaConnection

What we Do

Problem Solving

R&D Problem Solving Grand Challenges Challenge Writing

Idea Generation

IdeaRally ® IdeaFlow™ Ideation Contests

Scouting

Tech Scouting
Executive Search
Crowdsourced Consulting
Emerging Technologies
Prior Art Citation Search

Innovation Portal

Open Innovation Portal OI Portal Support

Earn Money

What's New Solve Problems for Pay Tech Scouting for Pay Become a Facilitator Buy/Sell Inventions Promote Your Profile Submit a Challenge Refer a Colleague

Working with IdeaConnection

Working in a Virtual Team Problem Solver FAQ Innovative People Solver Map

Challenge Winners
Problem Solver Interviews

Innovation Resources

New Inventions
Patent Marketplace
Technologies Wanted
Inventions for Sale
Interviews with Authors
Interviews with Problem Solvers

Innovation Blogs Innovation Software Innovative People Innovation Videos Innovation Books

Innovation Newsletters

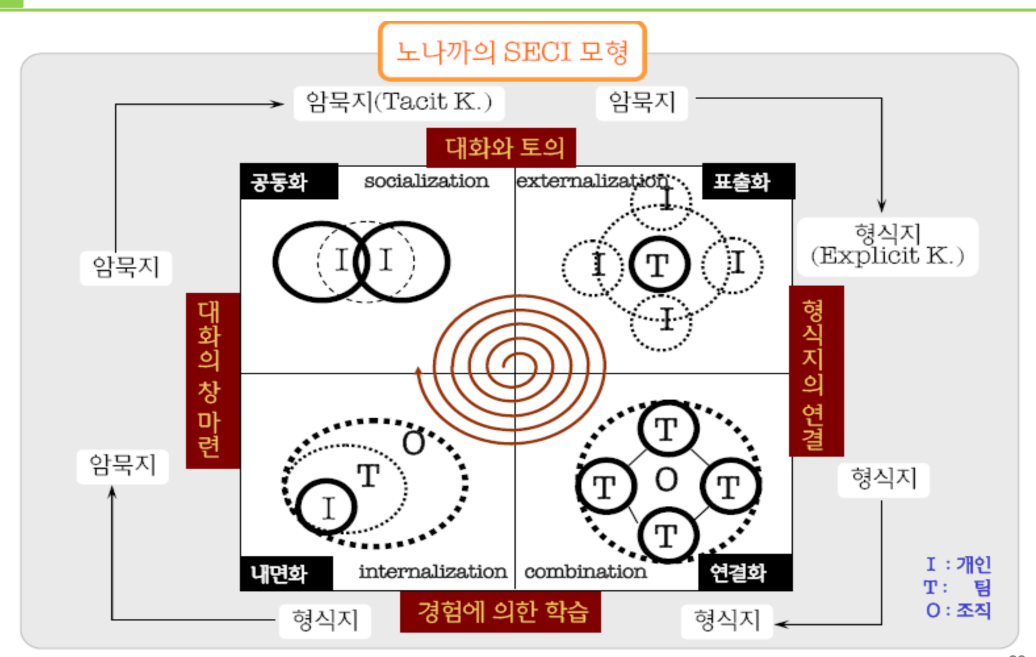
Solver Resources

Thinking Tools
Thinking Methods
Idea Websites
Crowdsourcing Websites
3rd Party Innovation Contests
IdeaConnection Contests

Company Resources

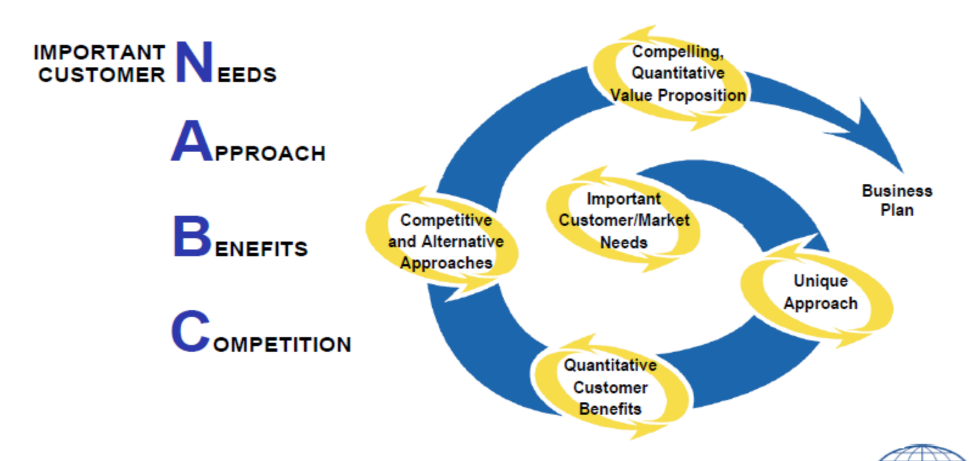
Open Innovation Success Stories
Open Innovation Articles
Corporate Interviews
Innovation Conferences and Events
Innovation Speakers
Open Innovation Intermediaries
Technology Scouting Companies

⑤ Communication (인사이팅)

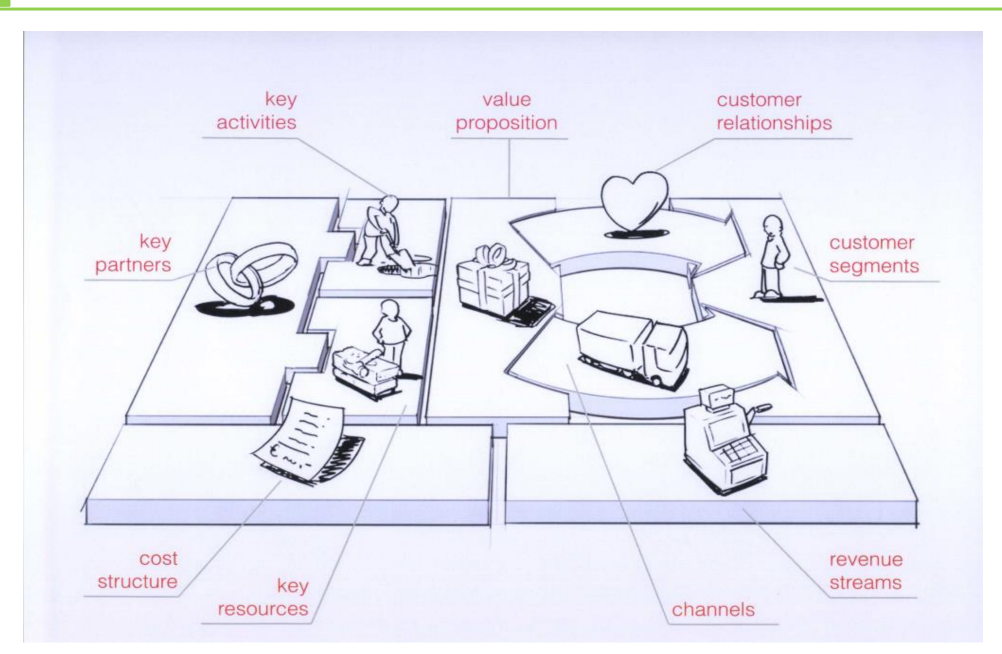


SRI's "NABC" approach

A methodology to develop a quantitative value proposition — the first step in value creation

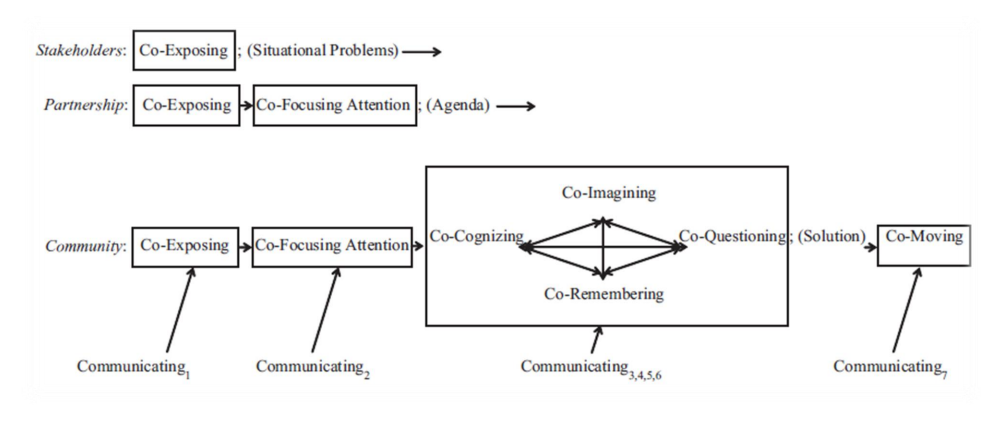


(5) Communication (Business Model Canvas)

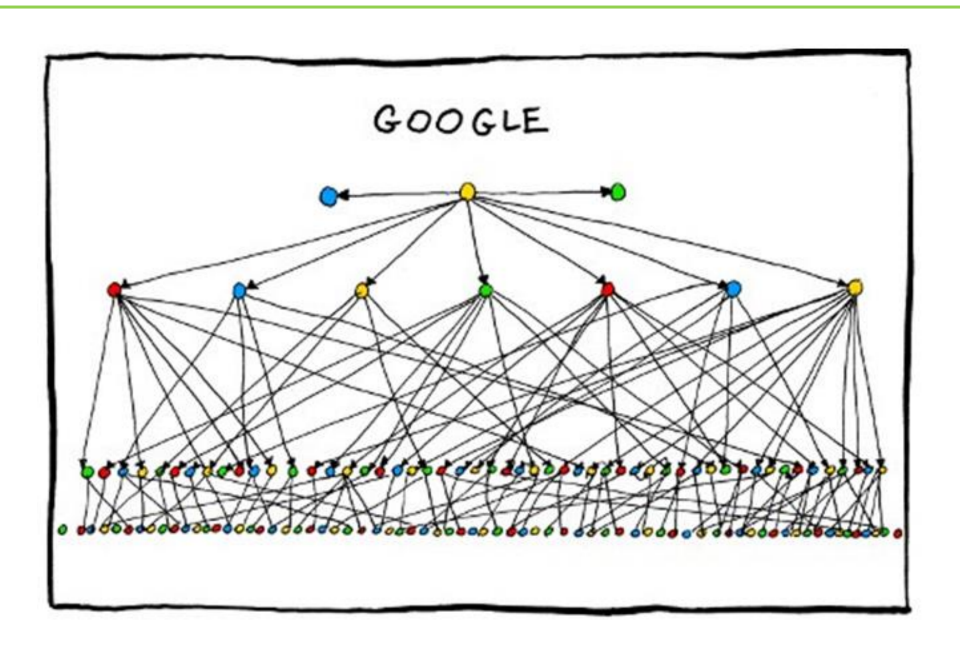


⑤ Communication (학습조직)

아이디어 단계부터 사업성공 단계까지 모든 관련자들이 함께 참여하여 대화함



"Climate change, science and community" Hak-Soo Kim, Public Understand. Sci. 21(3) (2012) 268-285



Contents

- 1 글로벌 패러다임 변화
- 2 기술사업화 성공 전략
- 3 기술사업화 성공 사례
- 4 Summary

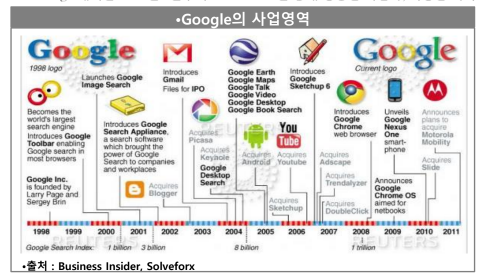
Google

1

Google, 신규 비즈니스 창출을 위한 무한도전의 아이콘

Issue

- 1998년 검색서비스를 기반으로 창립된 Google은 다양한 인터넷 기반의 비즈니스 개발을 통해 글로벌 거대기업으로 성장해 옴
 - Google은 검색엔진이 인터넷 인프라로 자리매김 할 수 있도록 구글어스, 구글맵스, 구글북스, 음성 및 이미지 검색 등 새로운 기능을 개발함으로써 다양한 융복합형 서비스를 창출하고 있음
 - 특히 Google의 검색 연동형 광고를 활용한 사용자의 small business(틈새시장) 창출로 Google 중심의 인터넷비즈니스 생태계를 조성해 가고 있음
 - 지금도 Google의 검색엔진은 창업시 비전인 '세상의 모든 것에 관한 정보를 이해하는 AI(인공지능)로서의 검색엔진'을 지향하며 빠른 속도로 진화하고 있음
 - 나아가 인터넷 서비스(Street View, YouTube, Google Book Search), 휴대전화 산업(Android, Nexus One, Motorola), 컴퓨터(크롬 OS, Google Docs) 등 수익을 창출할 수 있는 신규서비스 개발에도 과감하게 투자하고 있음
- 또한, Google은 창업자의 관심사안인 AI, Robotics, Transportation, Renewable energy, 빈곤퇴치 등의 폭넓은 영역에서 새로운 미래 사회를 창조하기 위한 혁신적인 아이디어를 발굴하고 프로젝트화하여 추진하고 있음
 - GoogleX Lab에서는 혁신적인 연구개발 아이디어를 프로젝트화하여 비밀리에 추진함
 - Google에서는 2012년 2월부터 Solve for X를 통해 성공한 기업가, 저명한 과학자들이 모여 세계적 난제의 해결책을 찾는 포럼을 운영





Source

- 구글노믹스, Jeff Jarvis, 이진원 옮김, 21세기북스/왜 구글인가, 마키노 다케후미, 정정일 옮김, 한빛비즈
- Google 공식 한국 블로그 (바로가기)

Google

Google X Lab, 미래 기술을 개발하는 Google의 비밀 연구소

Issue

- Google X Lab은 미래 유망 아이디어와 기술을 실험하는 Google의 비밀 연구소로, 뉴욕타임즈 보도를 통해 최초 공개됨(2011.11.14)
 - 두 개 연구소 중 하나는 캘리포니아주 마운틴뷰 본사에 위치하며, 로봇을 연구하는 다른 한 곳의 위치는 밝혀지지 않음
 - 지식재산 유출방지 및 투자에 대한 회수가능성이 낮다는 주주들의 비판을 우려해 철저히 비공개로 진행됨
 - Sergey Brin 사장의 지휘 아래 100개의 미래 아이디어를 현실화하는 연구가 진행되고 있으나, 현재는 대부분의 프로젝트가 개념설계 수준임
 - 공개된 연구 사례에는 Google glasses, Web of Things, Robotic avatars, Driverless cars, Space elevator 가 있음
- Google 공동 창업자인 Larry Page, Sergey Brin은 물론 로봇, 전기공학 등 다양한 전문가로 구성된 Google의 브레인 조직임
 - Microsoft, Nokia, Stanford, MIT, Carnegie Mellon, New York University 등 글로벌 기업, 유수대학 출신의 우수 인력이 활동 중



Larry Page

- •• 컴퓨터공학자
- •• Google 공동 창설자
- •• PageRank 개발
- •• 現 Google CEO



Sergey Brin

- •• 컴퓨터공학자
- •• Google 공동 창설자
- •• 검색엔진 개발
- •• 現 Google 기술부문 CEO



Sebastian Thrun

- •• Stanford 대학교
- Computer Science 교수
- •• Driverlee Car 개발



•Steve Lee

- Product director
- •• Google Maps Indoors
- 참여



Babak Amir Parviz

- •• Washington대학교
- Electrical engineering 교수
- •• electronic contact lens
- with a built-in display 개발

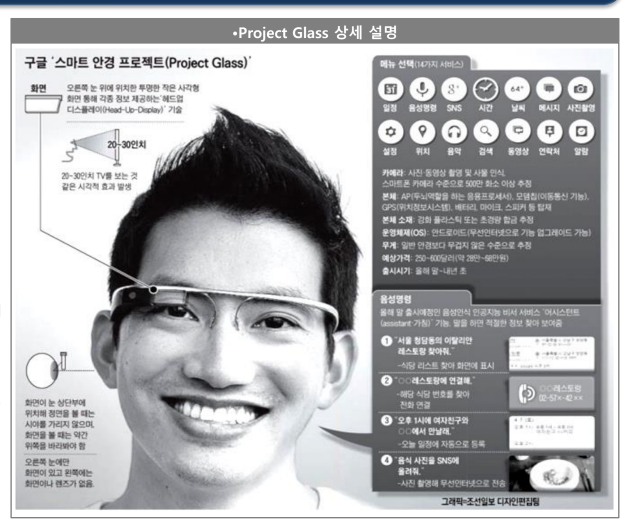
Source

- Google's Lab of Wildest Dreams, CLAIRE CAIN MILLER, NICK BILTON, The New York Times, Novemver 13, 2011 (世로プラ)
- Artificial Brains 게재 글 Google X Lab –Robotics and AI (바로가기)

Google X lab 연구사례 ① Project glass - 증강현실을 구현할 수 있는 안경형 헤드업디스플레이

Issue

- Project Glass는 소형 디스플레이렌즈를 사용한 안경형 증강현실 헤드업디스플레 이(Head Up Display)임
 - 카메라와 마이크가 부착된 안경을 통해 눈으로 보는 현실 세계에 가상 물체를 겹쳐 보여주는 증강현실 기술을 구현
 - 강화플라스틱 또는 초경량 합급으로 제작
 - 일정관리, 날씨정보, 위치기반 서비스, 음성/ 영상통화, 실시간 예약, 사진촬영, 음성인식 등의 기능을 제공
 - Google은 증강현실을 간접 경험할 수 있는 Project Glass 착용 티저영상을 공개 (2012,4.5)하고, 개발 컨셉, 기능, 디자인 등에 대한 네티즌의 의견을 모으고 있음
- electronic contact lens with a built-in display를 개발한 워싱턴 대학의 Babak Amir Parviz교수가 Project Glass에 참여하고 있음
 - 개발된 콘택트 렌즈에 증강현실 기술을 적용 하여게임, 정보 제공, 착용자 건강 검진 등의 기능을 구현하며, 동물 실험에 성공



Source

- Youtube에 공개된 Project Glass 동영상: One day (바로가기)
- Google's Project Glass, CNET(2012 4.6) (바로가기)

4

Google X lab 연구사례 ③ Driverless car – 스스로 운전하는 똑똑한 자동차

Issue

- Driverless car는 운전자 없이 운행이 가능한 무인 자동차로 Google의 Street View와 인공지능 기술 을 통해 구현됨
 - Stanford의 Sebastian Thrun 교수의 주도 하에 추진 되고 있음
 - 도로 주행시 비디오 카메라, 레이더 센서, 레이저 레인지 파인더 센서를 통해 주변정보를 수집하며, 수집된 정보는 Google 데이터 센터에서 처리됨
 - 특히 자동차 지붕에 달린 레이저 레인지 파인더 센서를 통해 주변 환경에 대한 3D 맵을 생성함으로써 장애물을 피하며 스스로 운전이 가능함
 - 2010년 무인 자동차 시험 운행 결과, 사람이 개입한 상태에서 140,000마일 이상, 사람의 개입이 없는 상태에서는 1,000마일 가량 시운전에 성공
 - 자동차 사고 예방, 운전 시간 절약, 장애 극복을 위해 추진되는 프로젝트로, 시운전을 통해 음주운전, 졸음운 전 등의 운전사고를 줄일 수 있고, 차량 경량화를 통한 연 료비 절감 등의 장점을 확인

•Driverless car 개요 **Autonomous Driving** Google's modified Toyota Prius uses an array of sensors to navigate public roads without a human driver. Other components, not shown, include a GPS receiver and an inertial motion sensor. LIDAR POSITION ESTIMATOR A rotating sensor on the roof A sensor mounted on the left scans more than 200 feet in all rear wheel measures small directions to generate a precise movements made by the car three-dimensional map of the and helps to accurately locate its position on the map. car's surroundings. VIDEO CAMERA A camera mounted near the rear-view mirror detects traffic lights and helps the car's onboard computers recognize moving obstacles like pedestrians and bicyclists. Four standard automotive radar sensors, three in front and one in the rear, help determine the positions of distant objects.

Source

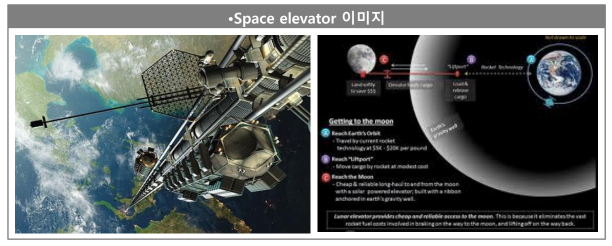
- Google Cars Drive Themselves, in Traffic, JOHN MARKOFF, The New York Times, October 9, 2010
- Sebastian Thrun TED 강의 Google's Driverless Car (바로가기)

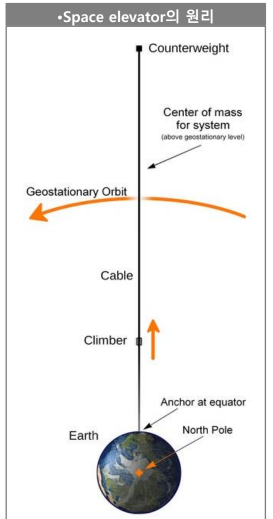
5

Google X lab 연구사례 ⑤ Space elevator – 우주로 올라가는 엘리베이터

Issue

- Space elevator는 로켓을 발사하지 않고 우주에 떠있는 정지궤도까지 케이블을 연결하여 우주정거장에 부품과 화물, 관광객 등을 실어 나르는 프로젝트임
 - Space elevator는 1895년 Konstantin Tsiolkovsky라고 불리는 러시아인이 지표면으로부터 정지궤도상의 한 지점으로 평형추를 통해 타워를 자립시킬 수 있다는 이론을 주창하면서 주목받기 시작했으나, 우주 도달까지 자체하중을 감당할 소재의 부재로 인해 실현되지 못했음
 - 강철 강도의 10만 배를 가지는 탄소나노튜브가 개발되면서 미국항공우주국(NASA)을 중심으로 개발이 시작되었고, 현재는 JSEA(일본우주엘리베이터협회), 일본 건설회사 Obayashy, 미국 스페이스워드재 단, 유로스페이스워드 등 다양한 주체들이 Space elevator 연구에 뛰어들고 있음
- 또한 Google의 Eric Schmidt 회장과 공동 창립자 larry Page는 우주자원 탐사를 위해 Planetary Resources Inc.를 설립함
 - Planetary Resources Inc.는 지구에서 가까운 소행성으로부터 광물을 채취하여 미래 대체 에너지로 개발하는 것을 목적으로 함





Source

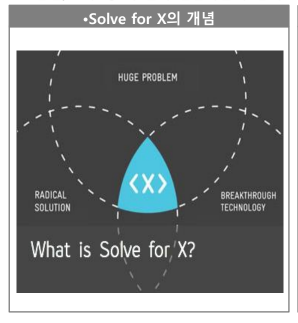
■ Wikipedia – Space Elevator: (바로가기) Search Engine Watch 게재글: (바로가기)

6

Solve for X, 세계적 난제 해결을 위한 Google의 Think-Tank

Issue

- Solve for X 는 성공한 기업가, 과학자들이 모여 세계적 난제의 해결책을 찾기 위한 Google의 새로운 프로젝트임
 - Huge Problem, Radical Solution, Breakthrough Technology의 교집합 영역에서 문제를 도출하고, 이를 X라고 정의하였음
 - Solve for X에서는 동영상을 통해 전문가들의 지식을 공유하고, 전문가뿐만 아니라 일반인들이 주제를 제안하고 토론함으로써 해결책을 찾아나가는 Think-Tank 역할을 수행함
 - Google은 Solve for X에서 논의된 기술들이 미래에 전 세계 수십억명의 인구를 도울 수 있을 것이라 기대하고 있으며, Solve for X에서 채택된 아이디어 를 바탕으로 Google의 핵심 프로젝트로 추진할 계획임
- Imaging the mind's eye, Global water scarcity, Drug dilivery 등 다양한 분야의 주제들로 현재까지 22회 강의가 진행되었으며, 기업인, 교수 등 각 분야 전문가들이 참여



•강의주제 및 강연자 목록									
강의 주제	강연자	약력							
Synthegic life toolkits	Omri Amirav	Ph.D., CEO of Genome Compiler Corp							
Stretchable electronics	Kevin Dowling	VP of R&D at MC10							
Negative Carbon Liquid Fuels	Mike cheiky	President and Founder of CoolPlanet Energy Systems							
Imaging the mind's eye	Mary lou jepsen	CEO and Founder of Pixel Qi Corporation							
Higher education impact	Michael crow	knowledge enterprise architect							
Global water scarcity	Robert mcginnis	Co-Founder and Chief Technical Officer of Oasys							
Learning by themselves	Nicholas negroponte	Negroponte founded the MIT Media Lab (1980), WiReD Magazine							
Drug dlivery	Mir imran	CEO and Chairman of InCube Labs							
Efficient Nutrition Production	David Berry	Partner at Flagship Ventures and CEO of Essentient.							
Physical Transport	Andreas raptopoulos	designr, inventor, entrepreneur							
Building microsystems on the eye,	Babak parviz	Associate Professor of Innovation at the University of Washington							
agriculture productivity	Daphne preuss	co-Founder and CEO of Chromatin, Inc.							
getting big stuff done	Neal stphenson	author of the three-volume historical epic 'The Baroque Cycle							
Collaborative science	Adrien treuille	Assistant Professor of computer science and robotics at Carnegie Mellon							
Imformal welcome	Megan smith	Director of New Projects at Google							
Resource Reclamation	Privahini Bradoo	Co-Founder and CEO of BioMine							
Low power wireless everywhere	Anthony sutera	entrepreneur in communications							
Harnessing synthetic genetics	Juan enriquez	Managing Director of Excel Venture Management							
moonshots	Astro Teller	Director of New Projects							
amplifying x-ers	Will patrick	program management							
Systematizing innovation	Ruth Gerson	singer-songwriter and vocal coach							
sustainable abundance	Megan smith	Google's Vice President of New Business Development							

Source

■ Solve for X 사이트 : (<u>바로 가기</u>)

Singularity University

□ 설립 배경

◆ 비영리기관으로 미국의 유명한 미래학자인 Ray Kurzweil이 출간한
"The Singularity is Near" 라는 책에서 제안된 Singularity 라는 개념을
기본 철학으로 Diamandis가 구체화하여 2008년 9월 구글, NASA 등의
후원으로 설립됨

☐ Mission

- ◆ SU 미션은 급속하게 지수함수적으로 발전하는 기술을 기반으로 한 교육, 창업 등을 통하여 전지구적 도전과제에 대한 해결책을 마련함으로써 바람직한 미래를 창조하는 것임
- ◆ 모토: "10년 안에 10억 명에게 혜택을 줄 수 있는 기업을 설립하자"
- ◆ 전지구적 도전과제 연역 : 환경, 식량, 에너지, 물, 안전, 기아, 교육, 건강

Singularity University

Technology Tracks

- Artificial Intelligence & Robotics
- Biotechnology & Bioinformatics
- Energy & Environmental Systems
- Medicine & Neuroscience
- Nanotechnology & Digital Fabrication
- Networks & Computing Systems
- Space & Physical Sciences

Supporting Tracks

- Design
- Entrepreneurship
- Finance & Economics
- Futures Studies & Forecasting
- Policy, Law & Ethics

GLOBAL GRAND CHALLENGES



Transforming a sector that must supply for the needs of our growing population while also promoting healthy nutrition and sustainable resource management practices.



Personalized lifelong learning for all—from early childhood to remedial and continuing education—empowered by connectivity and shrinking barriers of language or location.



Ensuring safe, reliable water and access to sanitation for all people; developing efficient use of existing water resources; and developing new potable water resources.



Designing reliable and predictable physical, financial, social, governmental and informational networks; and protecting people and infrastructure from immediate dangers.



Ensuring basic health care access, accelerating medical breakthroughs and cures, and shifting towards preventative care to ensure physical and emotional wellbeing for people around the world.



Reliable, clean energy for diverse needs—from families to factories, and from fields to skyscrapers creating an essential foundation for health, education, transportation and business.



Developing solutions for sustainable environments and vibrant earth systems, from remediation to preservation at local-to-global scales.



Eradicating extreme poverty and ensuring basic needs and socioeconomic opportunities for all human beings.



Creating the pathway towards humanity's destiny as a multiplanetary species, and developing the technology and resources for space exploration to address global needs and threats.

Singularity University - 프로그램

SU Labs

Incubating companies, one experiment at a time

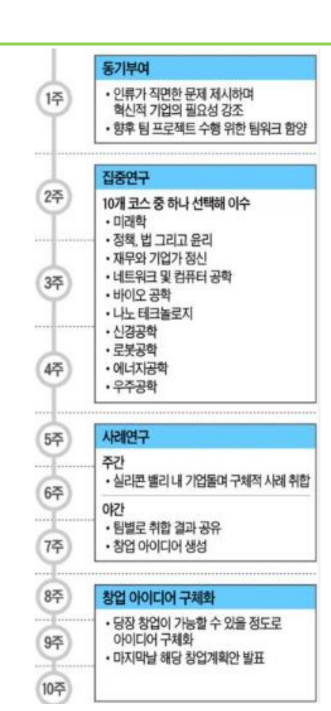
SU Global

Eager to connect with SU enthusiasts near you? Learn more here

SU Hub

Thoughtful coverage on science, technology, and the singularity

Innovation Partnership Program
Our custom program for Fortune 500 companies



Singularity University – 28개 Startup Portfolio

동기부여

- 인류가 직면한 문제 제시하며 혁신적 기업의 필요성 강조
- 향후 팀 프로젝트 수행 위한 팀워크 함양



집중연구

10개 코스 중 하나 선택해 이수

- 미래학
- 정책, 법 그리고 윤리
- 재무와 기업가 정신
- 네트워크 및 컴퓨터 공학
- 바이오 공학
- 나노 테크놀로지
- 신경공학
- 로봇공학
- 에너지공학
- 우주공학



6주

사례연구

주간

실리콘 밸리 내 기업돌며 구체적 사례 취합

야간

- 팀별로 취합 결과 공유
- 창업 아이디어 생성



8주

창업 아이디어 구체화

- 당장 창업이 가능할 수 있을 정도로 아이디어 구체화
- 마지막날 해당 창업계획안 발표







be-novotive

AffectSense

Aquatico

Authentise

Be-novative









BlueOak Resources

Cambrian Genomics

Eddefy

Escape Dynamics



Evolutionary Solutions





Fellow Robots

Field Ready



Focus@Will





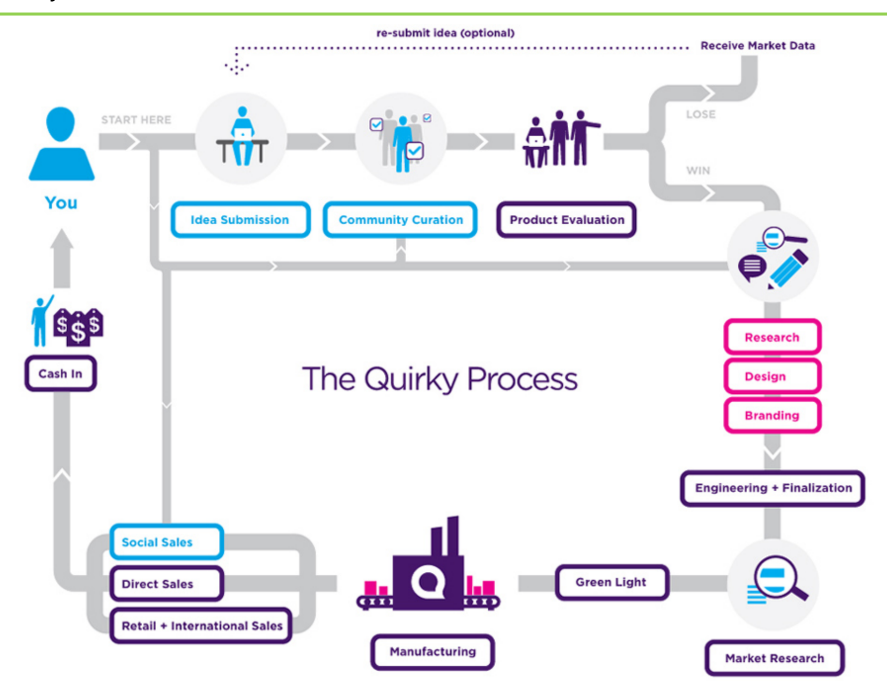


Genome Compiler

Getaround

IDEAco

Infinity Aerospace



Quirky-판매 제품

Great Products By People Like you



Pivot Power

Invented by Jake Zien and 855 people



Mocubo

Invented by Justin Giannone and 1437 people



Invented by Bill Ward and 772 people



Stem

Invented by Timothy Houle and 2467 people



Cordies

Invented by Stephen Stewart and 767 people



Unhampered

Invented by Barbara Miles and 957 people



Verseur

Invented by Awesemo and 2467 people

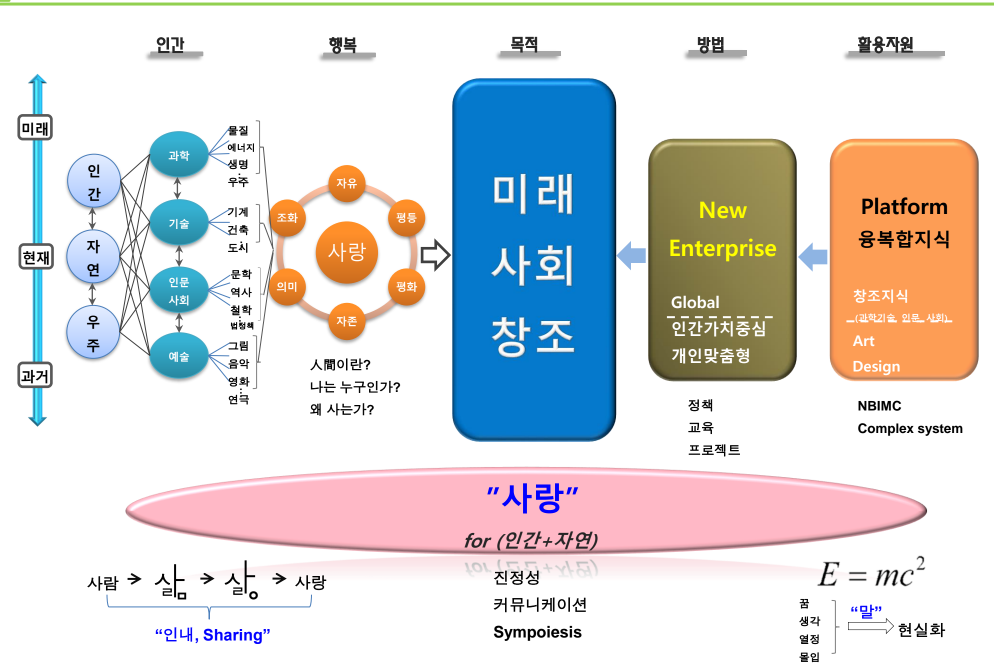


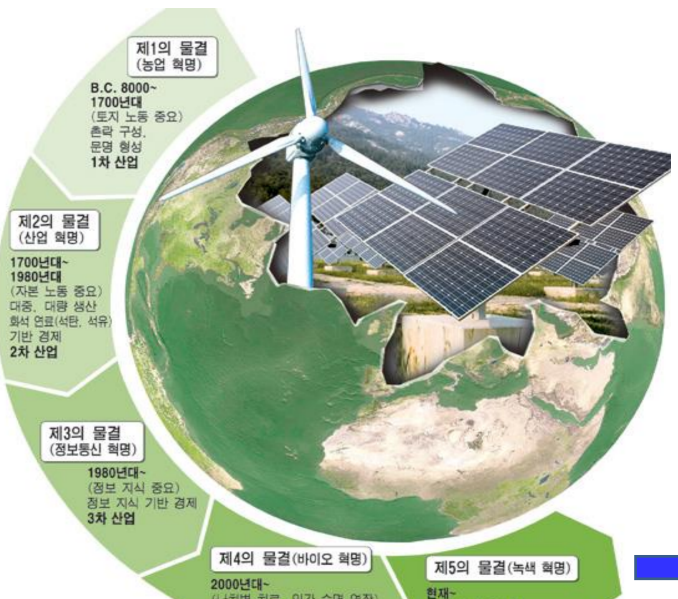
Shower Station

Invented by Joshua Wright and 1167 people

Contents

- 1 글로벌 패러다임 변화
- 2 기술사업화 성공 전략
- 3 기술사업화 성공 사례
- 4 Summary





공산주의 사회주의 자본주의 신자본주의 금융위기

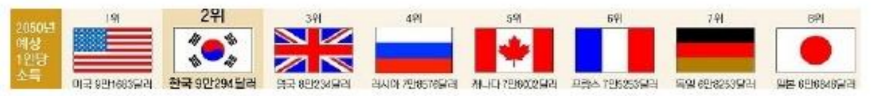
弘益

人間

(난처병 치료, 인간 수명 연장) 바이오 생명공학시대

(천환경+경제성장) 녹색 에너지 기반 경제

- ▶ 세계 7번째 2050 클럽 가입(2012. 6. 23)
 - 가입조건 : 국민소득 2만불, 인구 5천만 이상
 - 일본, 미국, 이탈리아, 프랑스, 독일, 영국, 한국
- 세계 9번째 무역 1조 달러 달성
- 일본보다 높은 국가 신용도
 - 무디스 : Aa3, 피치 : AA-, S&P : A+
- ▶ 대한민국 국격 제고
 - G20, GGGI, GCF(녹색기후기금), 핵안보 정상회의



"43년 후엔 한국이 세계 2위"

골드만삭스 보고서

이 보고서에 따르면 2050년 한 국의 1인당 소득은 9만294달라이 이를 것으로 전망된다. 미국의 9 만1683달라에 조금 뒤처질 뿐 영 국(8만234달러), 러시아(7만8576 달려), 캐나다(7만6002달러), 프 랑스(7만5253달러), 독일(6만 8253달러)에 앞서는 수준이며, 매 년 되풀이되는 무역적자로 커디란 박처럼 느껴지는 가잡고도 먼나 라' 일본(6만6846달러)을 앞서는 수준이다.

골드만식스는 2005년 말 'N-11' 개념을 처음 소개하면서 한국 의 1인당 소득이 미국을 제외하고 현 G7 국가를 넘어설 것이라는 '낙관론' 을 제기해 이목을 집중시 킨 바 있다.

또한 올해 1월25일 홍콩 문화보 는 골드만식스가 화낸 최신 전세 계 경제전망 보고서를 인용해 한 에서 가장 부유한 나라를 향후 몇 십년 안에 따라잡을 수 있는 가능 성이 가장 높은 것으로 보인다"고 말했다. 골드만삭스는 "N-11은 브릭스의 세계 경제 파괴럭만큼은

1인당 소득 9만294달러… 미에 조금 뒤져 N-11' 중 한국만 세계 부자클럽 가입할것 성장 높고 · 인구 준다는 긍정 예측엔 비판도

국은 경제규모에서 현재는 국내충 생산(GDP) 8140억달러로 세계 11위지만 2050년에는 1인당 GDP 8만1462달러를 기록, 미국 에 이어 세계 2위를 마크할 것이 라고 보도했다.

골드만삭스는 "N-11 국가 가운 데서 한국은 수입 측면에서 세계 아니겠지만, 투자자의 꿈을 현실 로 만들어주는 기회를 제공할 것" 이라고 강조했다.

하지만 한국의 1인당소득이 2060 년에 세계 2위 도약한다는 예측이 과연 현실성이 있는 것인가에 대한 부정적인 목소리도 적지 않다. 골드 만삭스의 이번 예측은 비교적 높은 잠재성장물과 세계 최저 수준인 한 국의 출산을을 가정한 결과인 만큼 대우 우호적인 예상이라는 것.

골드만착스는 이미 2050년 한 국 인구가 현재 수준보다 300만명 이 물어든 4500만명 수준에 머물 것으로 전망한 바 있다. 즉 인구가 준면 그만큼 1인당 국민소득 규모 가 커질 수밖에 없다. 일부 전문가 등은 "유가와 환율 등 외부변수와 중국을 비롯한 신흥 강자들의 추 격이 갈수록 심해져 현재 5%선의 참재생장률이 불확실하다"며 "한 국의 첨단산업 발전과 남북관계의 평화적인 토대가 계속 뒷받침된다 는 가정하에서는 희망 섞인 전망 으로 보인다"고 밝혔다.

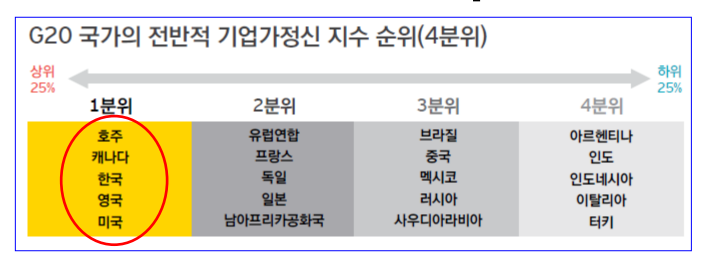
/김현우기자 pudgala@frm.co.kr

< 12년 국가별 무역순위 및 무역규모(단위: 억 달러, 전년동기대비 %) >

순위	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
국가	미국	중국	독일	일본	네덜린드	프랑스	영국	한국	이트리아	홍콩
교역	38,824	38,668	25,757	16,844	12,474	12,439	11,494	10,675	9,869	9,479
	(3.6)	(6.2)	(A5.5)	(0.4)	(A 1.0)	(A5.0)	(3.5)	(∆1.1)	(△8.7)	(A1.9)
수출	15,471	20,489	14,076	7,986	6,564	5,695	4,686	5,479	5,005	4,432
	(4.5)	(7.9)	(A4.4)	(A2.9)	(A0.7)	(A4.5)	(△1.0)	(A1.3)	(A4.3)	$(\Delta 2.7)$

지료 : WTO, 주요 70개국 월간 실적을 토대로 추산한 잠정치로 향후 수정될 수 있음

[아시아경제 2013.3.4]



[The Ernst & Young G20 Entrepreneurship Barometer (2013.8)]

인간사랑과 예술을 위한 꿈과 도전-미래창조

"여기 있다. 저것이 우리의 고향이다. 저것이 우리다. 우리가 사랑하는 모든 이들, 우리가 알고 있는 모든 사람들, 당신이 들어봤을 모든 사람들, 존재했던 모든 사람들이 그곳에서 삶을 영위했다. 태양 빛 속에 부유하는 먼지의 티끌 위에서 살았던 것이다."

칼세이건 <창백한 푸른점>

박 윤 석 연구소장

現)기술과가치, 新경제연구원 원장

前) 삼성전자/ 삼성토탈/ 제이엠아이 공학박사/MBA/기업기술가치평가사/기술거래사

yspark@technovalue.com

新경제연구원

BERI

Brave new world Economic Research Institute