

일본의 차세대 벤처 100대 기업

분야	회사명	본사	설립년도	사업 내용	홈페이지	비고
의료	BBStoneデザイン心理学研究所	千葉市	2009	뇌가 판단하는 시각정보로 인간에게 최적 디자인을 탐색	http://www.bbstonedpu.com/	
	アートロン	茨城県つくば市	2012	충성자 빔으로 암을 퇴치	n/a	츠쿠바대학
	アミンファーマ研究所	千葉市	2007	뇌경색을 조기 발견	http://www.amine-pharma.com/	
	TAOヘルスライフファーマ	京都市	2011	알츠하이머병 원인인 ASPD 근절	http://www.tao-hlpharma.com/	
	アクア セラピューティクス	福岡市	2012	당뇨병으로 인한 실명 예방	http://aqua-therapeutics.com/	
	REIメディカル	京都市	2007	심근경색 원인인 콜레스테롤 혈중 치료장치 개발	http://rei-medical.com/	
	TSUBASAファーマ(가칭)	東京都	2012(계획)	말기 암, 무릎 관절 통증을 완화시키는 신약 개발	n/a	오차노미즈여자대학
	サイヒューズ	東京都千代田区	2010	살아 있는 세포만을 사용하는 독자적 세포재생기술을 확립	http://www.cyfusebio.com/	
	メドテックハート	横浜市	2011	보조 인공심장 개발	n/a	도쿄의과치과대학
	日本網膜研究所	福岡市	2011	iPS세포로 망막 질환 치료	http://rijapan.jp/	
고령사회 대응	aba	千葉市	2011	배설 감지 시트인 "Lifilm" 개발	http://aba.main.jp/	
	秋田テクノデザイン	秋田市	2008	배설을 감지하여 무선으로 알려주는 시스템 개발	http://www.akita-techno.co.jp/	
	グライコポリマーサイエンス	岡山市	2012	간병이 필요한 고령자 구강 감염증 예방약 개발	n/a	오카야마대학
	チェリー・BPM	横浜市	2011	치매 환자의 가솔 대책으로 작은 GPS를 내장한 신발 개발	n/a	
	サムライト	福岡市	2009	iPad를 활용한 치매 예방 두뇌 트레이닝 교실 실시	http://somelight.jp/hp/index.php	
	ナールスコポーレーション	京都市	2012	노화방지용 화장품 개발	n/a	교토대학, 오사카 시립대학
	ナノエッグ	川崎市	2006	나노캡슐기술, 피부과학기술을 이용한 기능성 노화방지 화장품 개발	http://www.nanoegg.co.jp/	성마리아나과대학
	植物ハイテック研究所	奈良県	2004	아프리카산 수박의 항산화작용을 이용한 미용액 개발	http://www.phit.co.jp/	나라첨단과학기술대학원대학
	もったいないバイオマス	東京都中央区	2009	식물자원을 활용한 건강 식품의 개발 및 판매	n/a	
	ロコムーブ	横浜市	2011	자세 교정 트레이닝 개발 및 제공	http://www.locomove.com/	
	小安カイロプラティック	東京都目黒区	2011	신체의 뒤틀림을 개선하는 내장 카이로프랙틱 제공	http://koyasu-c.com/	
	TESS	仙台市	2008	발로 운전하는 휠체어 개발	http://www.h-tess.com/	
	カワムラFPコンサルティング	東京都杉並区	2011	간병을 필요로 하는 가족이 있는 사람 전용 재무상담 서비스 제공	http://kawamura-fp.jimdo.com/	
	ユニクエスト・オンライン	大阪市	2006	저가격 장례식 서비스	http://www.uqo.jp/	
	アイセック・ジャパン	沖縄県うるま市	2008	청각장애인을 대상으로 관광가이드의 설명을 문서화, 태블릿에 표시하는 서비스	http://www.iscecj.co.jp/index.html	
	アイラボ	東京都小金井市	2011	인식을 99%의 손으로 쓴 문자 인식기술 개발	http://ilabo.biz/	도쿄농공대학
	旅のお手伝い楽楽	京都市	2008	고령자 여행 시 보조자가 동행하는 서비스 제공	http://tabi-raku.com/	
	アイリンク	東京都新宿区	2010	노년층의 결혼 매칭 서비스	http://senior.11-deai.com/index.html	
	エクビジョン	東京都文京区	2009	정자의 연구를 위한 현미경 개발, 불임 치료의 연구	http://www.exvision.co.jp/	도쿄대학
	インフォメーションシステムズ	東京都港区	2010	지진 예측 정보 서비스 제공	http://www.informationssystem.jp/	
	伊勢産業	愛知県豊田市	1976	쓰나미 피난 셸터 개발	http://ise-sangyo.com/	
	地震工学研究開発センター	宮崎県高鍋市	2006	지진 분석 및 쓰나미 통계 시뮬레이션 연구	http://www.eerc.co.jp/	미야자키대학
	マルチブル電子図鑑	兵庫県宝塚市	2011	태블릿을 이용한 방재 의식을 높이는 교재 개발	http://311archives.jp/index.php?gid=10579	
	ライテック研究所	愛知県尾張旭市	2008	건물 등 인프라 낙뢰 대책 시스템 구축	http://www.lightech.jp/	나고야공업대학

재해 및 치안대책	WBO	東京都港区	2011	자동차 앞 유리창에 도로정보를 투영할 수 있는 내비게이션 기술 개발	n/a	
	Bi2-Vision	横浜市	2009	눈동자 움직임을 촬영하여 운전 시 위험을 알려주는 카메라 시스템을 개발	http://bi2vision.com/	
	スリープウェル	大阪市	2010	수면이 충분하지를 측정하는 기계 개발, 졸음 운전 방지	http://www.sleepwell.co.jp/	
	ナノルクス研究所	茨城県つくば市	2010	어둠 속에도 칼라 촬영이 가능한 CCTV 개발	http://www.nanolux.co.jp/	
	ブルックマンテクノロジー	浜松市	2006	방범용 고감도/고성능 센서의 개발, CCTV에 응용	http://brookmantech.com/	
	ラムロック	福岡県飯塚市	2008	침입자를 식별하여 핸드폰에 자동 통보하는 방범시스템 개발	http://www.ramrock.co.jp/	
	トビラシステムズ	名古屋市	2006	금융사기 전화를 자동으로 수신거부하는 시스템 개발	http://tobila.jp/	
식량위기 및 환경대응	ユーグレナ	東京都文京区	2005	연두벌레 배양, 기능성 식품 개발	http://www.euglena.jp/	
	広島クライオブリザベーションサービス	広島県東広島市	2011	세계 최초로 돼지의 정자 냉동에 성공, 돼지고기의 안정 생산을 실현	http://www.facebook.com/hcps2011.6.20	히로시마대학
	愛南リベラシオ	愛媛県愛南町	2012	파리의 번데기를 재료로 한 물고기의 먹이를 개발	n/a	에히메대학
	アイティプランツ	滋賀県草津市	2009	LED조명을 사용하여 인공적으로 채소를 재배할 수 있는 장치 개발	http://www.itplants.com/gong_shis_aito/homu.html	리츠메이칸대학
	アグリライト研究所	山口市	2011	농산물에 대한 광해를 저지하는 LED조명 장치 개발	http://www.agri-light-lab.co.jp/	야마구치대학
	GRA	宮城県山元町	2011	재생가능에너지 및 IT를 활용한 농업생산법인	http://www.gra-inc.jp/	
	きのこのSATO販売	岩手県陸前高田市	2008	목재연료를 이용한 보일러로 겨울철에 나무 버섯 재배에 성공	http://www.kinoko-no-sato.com/index.html	
	ナチュラルプロセスファクトリー	山形県米沢市	2012	유기 EL 조명을 이용한 식물공장 설계	n/a	야마가타대학
	アブリエコ	新潟県長岡市	2011	세균을 이용하여 바닷물을 정화하는 시스템을 개발	n/a	
	オアシスソリューション	東京都渋谷区	2006	오존수를 사용하여 급수관을 세정	http://www.oasis-inc.jp/	
	アースノート	沖縄県名護市	2007	방사성물질이나 중금속으로 오염된 토양을 정화	n/a	
	アクティブ	千葉県野田市	2007	소각했을 때 CO2를 흡수하는 라벨(실) 개발	http://www12.ocn.ne.jp/~active/	도쿄이과대학
	アンティバックジャパン	兵庫県芦屋市	2007	공기중의 유해물질을 제거하는 액체 개발	http://www.antibacjapan.com/	
	HASUNA	東京都港区	2009	공정무역 소재를 활용한 액세서리 제작 및 판매	http://www.hasuna.co.jp/	
	ソノリテ	東京都中央区	2010	NPO의 조직운영 지도 및 인터넷 모금 시스템 제공	http://sonorite.cc/	
산업의 경쟁력 향상 대응	MUJIN	東京都文京区	2011	산업용 로봇 배치 및 작동 패턴 계산 소프트웨어 개발	http://mujin.co.jp/	도쿄대학
	SUSUBOX	茨城県つくば市	2012	저가격 전자회로 설계 및 제작	http://susubox.com/	츠쿠바대학
	3Dイノベーション	仙台市	2010	물체의 표면을 레이저로 스캔하여 3차원 형상을 측정하는 기술을 개발	http://www.3dinnov.com/	
	プラズマファクトリー	横浜市	2011	대기압 플라즈마의 생성기술 개발, 진공용기 없이 코팅처리나 살균이 가능	http://www.plasma-factory.co.jp/	
	iMott	横浜市	2007	유연 소재를 코팅하는 기술을 개발	http://www.mech.titech.ac.jp/~seikei/ohakenaoto/HP2/Welcome.htm	도쿄공업대학
	マシンインテリジェンス	横浜市	2008	복잡한 화상처리를 자동화하는 소프트웨어 개발	http://machine-intelligence.co.jp/	요코하마국립대학
	co-meeting	東京都港区	2011	실시간 화상회의의 시스템 개발	http://www.co-meeting.com/ja/	
	八楽	東京都渋谷区	2009	저렴하고 신속 정확한 번역 서비스 제공	http://www.yaraku.co.jp/	
	シンクランチ	東京都渋谷区	2011	페이스북을 활용하여 점심 좌석 세팅, 인맥 만들기 지원 서비스 제공	http://www.synclunch.com/	
	イチベル	横浜市	2006	세계 최고 수준의 음성인식 및 번역기술을 개발, iPhone에 음성번역기를 제공	http://www.ichibel.com/	
	ピースマインド・イーブ	東京都中央区	2011	직장생활 갈등 문제를 연구, 우울증 대책이나 조직적 스트레스를 조사	http://www.peacemind-jeap.co.jp/	
	アクセルスペース	東京都千代田区	2008	개인용 인공위성 개발	http://www.axelspace.com/	도쿄대학
	タッチエンス	東京都台東区	2011	로봇의 촉각 센서 개발로 인간과 비슷한 움직임이 가능	http://touchence.jp/	
	クロスコンパス	東京都渋谷区	2011	인간의 뇌에 가까운 패턴 베이스 인공지능 개발	n/a	

미래형 산업대응	日本エレクトライク	川崎市	2008	넘어지지 않는 전기 3륜차 개발	http://e-tric.co.jp/	
	リーボ	福岡市	2011	스마트폰으로 초소형 EV를 렌탈할 수 있는 서비스 제공	http://reevo.jp/	
	テラモーターズ	東京都渋谷区	2010	10만원 이하로 전동오토바이 제조 및 판매	http://www.terramotors.co.jp/	
	エコスポ・プロフェッショナル	東京都新宿区	2011	한 번 충전으로 90km를 달릴 수 있는 접이식 전동자전거 개발	http://www.ecospo.com/	와세다대학
	グリーンロードモーターズ	京都市	2010	EV 스포츠카 개발	http://www.greenlordmotors.co.jp/	교토대학
	アイキューブド研究所	東京都世田谷区	2009	육안으로 본 것과 똑같은 입체감을 실현한 액정TV 개발	http://www.i-cubed.co.jp/index.html	
	Tom's lab	浜松市	2011	생음악처럼 음향성능이 좋은 스피커 제작	http://www.tomslab.jp/	
	Xcoo(テンクー)	東京都文京区	2011	도쿄 스카이트리 전망대에서 본 360도 화상을 실시간에 볼 수 있는 시스템의 개발	http://www.xcoo.jp/	
	ドリーム・フォー	東京都渋谷区	2011	프로젝트 기획자와 자금 지원자의 매칭 서비스 제공	http://dream4.co.jp/	
	クラウドワークス	東京都港区	2011	IT 엔지니어나 디자이너가 시간 또는 프로젝트 단위로 업무를 수주 및 발주할 수 있는 인터넷 서비스를 제공	http://crowdworks.jp/	
	アウトスタンディングテクノロジー	東京都中央区	2007	LED를 응용한 기술로 무선 데이터 통신이 가능한 시스템 구축	http://www.ot-c.co.jp/	
	マリコムズ琉球	那覇市	2011	바닷 속에서도 대화할 수 있는 기계를 개발, 구조에 응용	http://www.mcrvlc.jp/?lang=japanese	
자원 부족 대응	海月研究所	川崎市	2009	해파리로 비누나 화장품을 제작, 판매	http://www.jfish-lab.com/	
	スパイパー	山形県鶴岡市	2007	인공으로 거미줄을 합성, 부품소재에 응용	http://www.spiber.jp/	
	オービーバイオファクトリー	那覇市	2006	해양생물, 미생물, 미세조(微細藻) 등에서 유 효성분을 추출하여 제약이나 화장품에 활용	http://www.opbio.com/	
	ゼータ	横浜市	2011	불에 타지 않는 나노 파이버의 대량생산 기술을 확립	n/a	도쿄공업대학
	TRANS ALGAE	東京都港区	2012	해조를 원료로 한 바이오디젤 연료의 제조	http://tac-algae.com/	
	グリーンエネルギー研究所	高知県香美市	2012	폐목재를 사용하여 발전과 고품연료의 제조를 동시에 실시	n/a	코치공업과대학
	Green Earth Institute	東京都文京区	2011	농업폐기물에서 에틸알코올이나 화학품 원료 생산기술을 확립	http://www.gei.co.jp/	
	エコERC	北海道帯広市	2007	폐기된 식용유로 바이오디젤 연료를 생산	http://www.ecoerc.com/	
	スマートソーラーインターナショナル	仙台市	2009	발전 효율이 높은 태양광 패널 개발	http://www.smartsolar.jp/lang/ja/	도쿄대학
	ウィンドレンズ	福岡県筑紫野市	2008	소형 풍력발전용 풍차 개발	http://windlens.com/	큐슈대학
	ジャイロダイナミクス	神戸市	2008	파력발전 시스템 개발	n/a	
	Amaz技術コンサルティング	兵庫県洲本市	2010	EV용 고성능 전지의 설계 및 개발	http://www.amaz-tech.co.jp/index.html	
	ナノメンブレン	福岡市	2007	연료전지를 위한 전해질막 설계 및 개발	http://www.nanomembrane.jp/	
	フジメディテック	東京都墨田区	2011	정전 시 사용할 수 있는 대용량 축전지 개발	http://www.fujimeditech.com/	
	NetLED	東京都目黒区	2010	인터넷으로 조명도를 관리할 수 있는 LED 조명기구 개발 및 판매	http://www.netled.co.jp/	
	Lean Energy	東京都中央区	2011	가정용 전력계측기기를 영국과 공동 개발	http://www.lean-energy.net/	
	デンノー	(アメリカ)カリフォルニア州	2011	인터넷 광고의 노출 빈도를 측정하는 기술 개발	http://www.dennoo.com/	
	サティスファクション・ギャランティード	シンガポール	2010	태국, 인도네시아, 인도 시장에서 의류 제조 및 판매	https://www.facebook.com/japan.satisfactionguaranteed	

자료 : 넷케이비즈니스(2012.10.8)에서 정리