

北海道内の大学発ベンチャーリスト

〔北海道経済産業局調べ(平成23年3月末時点)〕
※73社中、公表について同意が得られた69社を掲載

No.	企業名	代表者名	設立年度	年	月	所在地	関係大学	事業内容(主な製品・サービス)
1	(株)ウェザーコック(PDF)	山本 真裕	1977	1977	10	札幌市	北海道教育大学	デザイン・IT技術・造形技術を活用した模型、造形、教育機器等の企画・開発・製作・販売、実験装置や模型による研究開発支援、研究者のアウトリーチ活動支援
2	(株)岩根研究所(PDF)	岩根 和郎	1979	1979	4	札幌市	北海道大学	3次元ビデオGIS、画像処理技術開発等
3	(株)ビー・ユー・ジー(PDF)	川島 昭彦	1980	1980	10	札幌市	北海道大学	コンピュータシステム、ハードウェア、ソフトウェアの企画・開発等
4	(株)シーワーク	岸本 英一	1985	1985	4	札幌市	北海道大学	コンピュータハードウェア・ソフトウェアの開発
5	クリプトン・フューチャー・メディア(株)	伊藤 博之	1995	1995	7	札幌市	北海道大学	音楽製作ソフトの開発販売、BGM・効果音の販売、携帯コンテンツの製作配信
6	(株)ソフトフロント(PDF)	阪口 克彦	1997	1997	4	札幌市	北海道大学	SIP/VoIP技術を核としたソフト開発環境の提供等
7	(有)緒方材料科学研究所(PDF)	緒方 直哉		1997	7	千歳市	千歳科学技術大学 上智大学	高機能高分子材料の研究開発・販売及び高純度DNA材料の開発・販売
8	(株)北海道バイオインダストリー(PDF)	佐渡 宏樹		1997	9	札幌市	東海大学	道産バイオマス資源を活用した生活習慣病予防食品及び健康食品の開発・販売
9	(株)ヒューエンス(PDF)	設楽 守良	1999	1999	4	帯広市	北海道大学	特許技術「旋回噴流式オゾン酸化法」をコア技術とした、低コスト・良品質・長寿命をコンセプトとした、環境浄化システムの設計・施工及び技術管理
10	(株)NERC	大友 詔雄		1999	6	札幌市	北海道大学	自然エネルギーに関するソフト・ハード両面のコンサルタント、バイオマス、木質断熱材、ペレット等エネルギー・エコ建築関連の開発・普及等
11	フォトニックサイエンステクノロジー(株)(PDF)	小林 壮一		2000	1	千歳市	千歳科学技術大学	光ファイバ部品、光ファイバコリメータ、テーパー光ファイバの開発・販売等
12	ネイチャーテクノロジー(株)(PDF)	刈田 貴久	2000	2000	4	岩見沢市	東海大学	香り成分の経皮吸収技術の開発と香り成分を利用したヘルスクエア製品、天然香料、バイオガソリンの開発・製造
13	(株)ジエネティックラボ(PDF)	岡本 浩之		2000	9	札幌市	北海道大学 小樽商科大学 札幌医科大学	遺伝子発現解析事業、先端医療開発事業、病理学的検査事業、創薬研究開発事業等
14	(株)ジーンテクノサイエンス(PDF)	河南 雅成		2001	3	札幌市	北海道大学	遺伝子探索研究を基にした医薬品シーズの探索・開発等
15	(株)フレイム・エナジー	小池田 章	2001	2001	4	札幌市	北海道大学 北里大学	水素貯蔵・供給装置の製造、販売および水素生成装置の開発、販売等
16	(有)ゲーテック	堀之内 英		2001	5	札幌市	千歳科学技術大学	ニューラルネットワーク(データマイニング)による解析技術、高機能センサの開発、組込系ソフト開発、データベース系システム開発
17	北見情報技術(株)	安部 彰人		2001	5	北見市	北見工業大学	インターネット事業(EC事業、コンテンツ事業、デザイン事業)、ASP事業、ソフトウェアの受託開発
18	(株)テクノフェイス(PDF)	石田 崇	2002	2002	4	札幌市	北海道大学	OSSや独自開発したミドルウェアによるシステム構築事業、組込みソフトウェア、モバイルアプリケーションの技術開発等
19	(株)メディカルイメージラボ	平澤 之規		2002	4	札幌市	北海道大学	遠隔画像診断コンサルティング
20	カムイ・エンジニアリング(株)	大越 武彦		2002	4	標茶町	釧路公立大学	廃木材、植物繊維質等及び廃プラスチックを資源とするカムイウッド(中空熱可塑性木質複合材)の製造等
21	(株)ヒューマン・キャピタル・マネジメント(PDF)	土井 尚人		2002	7	札幌市	小樽商科大学 北海道大学	経営支援事業、インキュベーション事業、研修事業

No.	企業名	代表者名	設立年度	年	月	所在地	関係大学	事業内容(主な製品・サービス)
22	(株)インジェネックス・バイオテクノロジーズ	千田 一貴	2002	2002	7	札幌市	北海道大学	研究用遺伝子変異ラット・マウスの研究・開発、研究用生物の遺伝子検査及び解析サービス等
23	(株)イーバック	土井 尚人		2003	1	札幌市	北海道大学	EBウイルスを用いた完全ヒト抗体による抗体医療等
24	(有)A-HITBio	富田 房男		2003	2	札幌市	北海道大学	バイオテクノロジーを活用した農水産物由来の機能性食品の開発・製造・販売等
25	(有)植物育種研究所	岡本 大作		2003	3	栗山町	北海道大学	野菜、花卉の研究開発、種苗生産、販売等
26	(株)オーピス	濱田 克哉	2003	2003	4	北見市	北見工業大学	PTK-GPS 固定点データ配信、GPS計量、GPS機材レンタル
27	(株)バイオイミュランス	兼平 耕世		2003	4	札幌市	北海道大学	免疫細胞を利用して、ガン等を治療する「細胞治療」の研究開発等
28	(株)ロム(PDF)	高谷 範子		2003	4	札幌市	北海道大学	微生物の利用、活用に係る研究開発、環境保全対策及び農産物・二次製品のブランド構築等
29	(有)大地の香	奥山 壽雄		2003	6	遠軽町白滝	東海大学	ダツタンそばを使った健康食品の開発・生産・販売等
30	(株)Will-E(PDF)	根本 英希		2003	7	札幌市	北海道大学	①ものづくり支援事業(企画、構想、設計、試作受託) ②福祉用具等の研究・開発・設計・製造・販売等
31	(株)オンコレックス	杉本 恵昭		2003	8	札幌市	北海道大学	①臨床検査薬の製造・販売事業 ②中国ネット販売事業 ③中国における医薬品など許認可の申請代行
32	(株)デンタルアロー	小城 賢一		2003	12	札幌市	北海道大学	医療用器材の企画・開発及びITを活用した医療専門家に対する情報提供など
33	(有)クロモソーム・サイエンス・ラボ(PDF)	辻 雅久		2004	1	札幌市	北海道大学	ヒト及び動物における染色体解析、遺伝子検査等
34	ニュテックス(株)(PDF)	岡本 明治		2004	3	帯広市	帯広畜産大学	機能性発酵乳の研究開発、乳酸菌・初乳成分からの健康食品、医薬品、飼料等の素材開発および環境関連共同研究開発
35	(株)レーザーシステム(PDF)	土内 彰		2004	3	札幌市	北海道大学	レーザー加工装置、光学機器、照明装置等の開発、製造、販売および保守
36	(株)東京農大バイオインダストリー(PDF)	渡部 俊弘	2004	2004	4	網走市	東京農業大学	エミューの生産、加工、販売並びに商品開発、オホーツク地域の資源調査、インターネット広告・通信販売等
37	(有)バイオクリエイト(PDF)	高野 元宏		2004	5	函館市	北海道大学	化粧品、健康食品(ガゴメコンブ関連)の製造及び販売
38	(株)ハイドロデバイス	菅原 浩		2004	6	室蘭市	室蘭工業大学	小型水素ガス製造器の開発、水素製造用活性アルミ微粒子の製造、燃料電池システム開発
39	函館ベンチャー企画企業組合(PDF)	大久保 彰之		2004	6	函館市	はこだて未来大学	ホームページ作成、コンサルティング、インキュベーション事業等
40	(株)GEL-Design(PDF)	西田 克彦		2004	9	札幌市	北海道大学	機能性高分子素材(ゼリー状素材等)の研究開発等、化粧品・日用雑貨の製造販売等
41	(株)プライマリーセル	牧 与志幸		2004	10	石狩市	北海道大学	研究開発用初代培養細胞の開発・製造・販売、機能性食品受託セルアッセイ等
42	LINACK(株)(PDF)	中添 眞		2004	10	札幌市	北海道大学	コンクリート改質剤・化学薬品等の研究、開発、製造、輸出、販売等
43	(株)バイオ・フローラ	市川 裕章		2004	10	帯広市	帯広畜産大学	バイオテクノロジーによる花卉、園芸植物の研究開発等

No.	企業名	代表者名	設立年度	年	月	所在地	関係大学	事業内容(主な製品・サービス)
44	北海道衛星(株)	佐鳥 新	2004	2004	12	大樹町	北海道工業大学	人工衛星、ロケット等宇宙機器の研究開発、設計、販売、輸出入等
45	(有)マスコシステムズ	増子 洋行		2005	1	千歳市	千歳科学技術大学	eラーニングシステムの開発・保守、ソフトウェアの受託開発
46	ハコレコドットコム企業組合	山田 圭飛	2005	2005	11	函館市	はこだて未来大学	モバイル機器を用いた観光情報サービス、携帯電話口コミサイト「ハコレコ」による飲食店紹介サービス等
47	(株)CoMO	瀬川 恭司		2006	2	中標津町	釧路公立大学	自然循環型育成による養豚及び食肉加工
48	(株)アグリバイオインダストリ(PDF)	松島 得雄	2006	2006	4	小樽市	北海道大学 小樽商科大学	北海道産原料を用いた植物由来樹脂およびこれを原料とする化粧品および医療器材の研究開発、製造および販売
49	(株)十勝生ハム製造研究所(PDF)	三上 正幸		2006	11	帯広市	帯広畜産大学	十勝産ホエー豚などを原料とした骨付き生ハム等の製造・販売
50	シーズテック(株)(PDF)	大橋 美久		2006	12	札幌市	北海道大学	科学技術デバイス及び科学技術システムの研究、開発、製造及び販売
51	(株)カムイスペースワークス	植松 努		2006	12	赤平市	北海道大学	人工衛星、ロケット、搭載機器及び部品設計・開発・製造、輸出入及びコンサルティング業務
52	北海道バイオマスリサーチ(株)(PDF)	菊地 貞雄	2007	2007	4	帯広市	帯広畜産大学	家畜ふん尿、間伐材等のバイオマス資源の利活用支援・コンサルティング事業 その他、ブランドづくりなど地域振興関連事業 等
53	(株)北海道MDブランド研究協会(PDF)	馬淵 悟		2007	6	札幌市	東海大学	道産食材を用いた東南アジア諸国向け商品の企画・開発・販売促進 等
54	企業組合北見産学医協働センター(PDF)	有田 敏彦		2007	6	北見市	北見工業大学	IT管理等に関する業務受託、各種イベントの企画・製作・運営、北見工大発ベンチャーの各種商品の販売支援 等
55	(株)植物エネルギー	堀田 清		2007	10	当別町	北海道医療大学	北海道の植物(山野草、樹木、野菜等)を活用した環境に優しいせっけん等の循環型商品の開発・販売
56	北海道コンテンツソリューション(株)	丸田 和弘		2007	12	千歳市	千歳科学技術大学	WEBコンテンツの開発、駅コンコース内インフォメーション端末の開発・保守、電子教材の作成等
57	合同会社札幌NBT(PDF)	高橋 平七郎	2008	2008	4	札幌市	北海道大学	「液中プラズマ放電による導電性ナノ粒子の生成」法を用い、巨大な装置やエネルギーを必要とせず、環境負荷をかけない特徴を持ったナノ粒子の製造、研究開発及びナノボール利用デバイスの開発
58	(株)ディ・ビー・シーシステム研究所(PDF)	成田 敏夫		2008	4	札幌市	北海道大学	耐熱・耐高温腐食性に優れた先端コーティングシステムに関する技術アドバイザーなど
59	Unihand企業組合	横山 昂平		2008	7	函館市	はこだて未来大学	環境ポータルサイトを構築し、地域の環境情報の提供等
60	(株)ハイドロクラフト	菅原 浩		2008	8	登別市	室蘭工業大学	情報通信デバイス用のマイクロ水素発生器、マイクロ燃料電池の開発、製造
61	(株)SEA-NA(PDF)	志賀 千鶴 窪地 由恵		2008	9	小樽市	小樽商科大学	インターネットにおける広告・宣伝業やホームページの企画・デザイン・制作・運営など
62	(株)スマートサポート(PDF)	鈴木 善人		2008	10	札幌市	北海道大学	セミアクティブ・アシスト技術、モーション・ベースド・アシスト技術を活用した筋力補助装置「スマートスーツ」、「スマートスーツ・ライト」の開発、および生活支援、労働支援を目的とした軽労化技術の開発 等
63	北海道アグリーン(株)	安田 雅人	2009	2009	3	札幌市	東海大学	ジャガイモシストセンチュウを強制的に孵化促進させることにより、ジャガイモシストセンチュウの土中密度を低下させる方法・製品の事業化及びジャガイモシストセンチュウが作り出す、植物成長促進物質の研究開発
64	(株)シーイー・フォックス	杉山 康彦		2009	4	千歳市	千歳科学技術大学	eラーニング・システムを利用したASPサービス、バイオ、医療、エネルギー、環境、教育分野コンテンツ開発事業
65	合同会社ノースラボ(PDF)	開 敏之		2009	6	札幌市	北海道大学 室蘭工業大学 北海道教育大学 東京工業大学	天然資源を活用する化粧品、食品及び工業用素材等の研究、開発、製造及び販売

No.	企業名	代表者名	設立年度	年	月	所在地	関係大学	事業内容(主な製品・サービス)
66	水素技術応用開発(株)(PDF)	水野 忠彦	2009	2009	7	札幌市	北海道大学	水素利用技術に関する研究開発、試作、販売及び保守、エネルギー保存機器の研究開発、試作及び販売
67	デンタルプラント(株)	植原 治		2009	7	当別町	北海道医療大学	新規の歯科医療用器材の考案、開発、実用化、製品化
68	(株)調和技研	山下 晃弘		2009	11	札幌市	北海道大学	「あなた情報マガジンびも〜る」に関する運營業務、システム研究開発業務
69	(株)ホクキューファーマー	熊澤 勝彦	2010	2011	1	札幌市	東海大学	道産農産物の最大価値化を目指す産学官、農商工連携の体制構築により、高品質の加工、機能解明を合わせた機能性食品の開発