地域産業支援プログラム表彰事業

イノベーションネットアワード受賞一覧

【2019年度版】

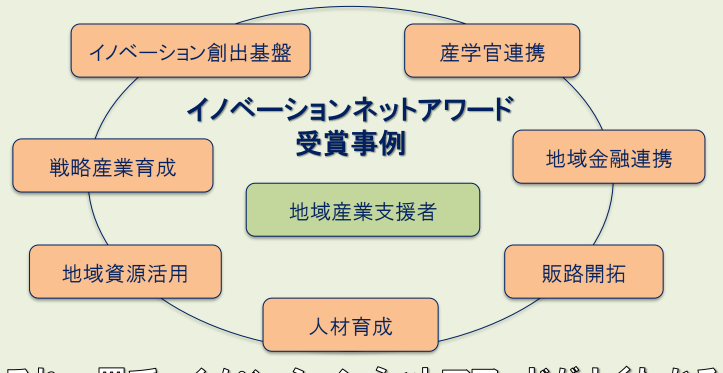
地域産業支援プログラム表彰事業(イノベーションネットアワード)とは・・・

日本各地において、新事業・新産業創出を目的として、地域特性に応じて多様な地域産業支援プログラムが実践され、様々な成果を上げています。

全国イノベーション推進機関ネットワークでは、このような優れた取り組みを積極的に評価し、表彰することによって、さらなる地域産業振興・活性化を目指します。また、地域産業の振興・活性化を促進するためには、優れた先進事例から学ぶことが大変有効な手段です。先進事例の仕組み、実施ノウハウを地域間で共有することにより、我が国の産業支援基盤の強化を目指します。

地域産業支援プログラム表彰事業(イノベーションネットアワード)とは、各地の地域産業支援プログラムの質的向上および取り組みの普及を図り、より一層の地域産業の振興・活性化を喚起、促進することを目的に実施するものです。

また、イノベーションネットアワード2017から「全国イノベーション推進機関ネットワーク堀場雅夫賞」として、地域イノベーション・地方創生活動で成果を上げている「地域産業支援者(個人)」への表彰制度を新設しました。



これ一冊で、イノベーションネットアワードがよくわかる



全国イノベーション推進機関ネットワーク 編 http://www.innovation-network.jp



表彰名

地	経済産業大臣賞	地域の資源や特性を活かした新事業・新産業創出につながる先導的 かつ具体的な成果を生み出している取組のうち、最も優秀な取組
域産業	文部科学大臣賞	大学や高専等による地域貢献のための産学官連携の取組のうち、最も 優秀な取組
支援プ	農林水産大臣賞	地域の資源や特性を活かした産業支援の取組のうち、特に農林水産・ 食品分野に成果を上げた取組において最も優秀な取組
フロ グ ラ	全国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞	地域の資源や特性を活かした産業支援の取組のうち、特に新産業、新 事業創出に成果を上げた取組において最も優秀な取組
Á	一般財団法人 日本立地センター理事長賞	地域の産業集積や企業間ネットワークを活用し、地域産業の活性化を 図り、集積を強化する取組のうち、最も優秀な取組
個人	全国イノベーション推進機関 ネットワーク堀場雅夫賞 (アワード2017から新設)	地域イノベーション・地方創生等の活動で成果を上げている支援者のうち、最も優秀な活動を行った地域産業支援者(個人)

これまでの受賞先名

(第1回)イノベーションネットアワード2012 応募件数 28件					
経済産業大臣賞	全国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞	優秀賞	優秀賞	優秀賞	
(公財)仙台市産業振興 事業団 P46	(公財)滋賀県産業支援プラザ P8	(公財)ひょうご産業 活性化センター P38	岩手ネットワークシステム (INS) P19	(公財)ひろしま産業 振興機構 P31	

(第2回)イノベーションネットアワード2013

応募件数 34件

経済産業大臣賞	文部科学大臣賞		
(公財)京都高度技術研究所 P4	(地独)青森県産業技術 センター他 P40		
全国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞	一般財団法人 日本立地センター理事長賞	優秀賞	優秀賞
国立大学法人北海道大学 P43	(公財)川崎市産業振興財団 P10	国立大学法人山梨大学 P54	大阪シティ信用金庫 (旧:大阪市信用金庫) P37

(第3回)イノベーションネットアワード2014

応募件数 25件

経済産業大臣賞	文部科学大臣賞	農林水産大臣賞		
つやま産業支援センター (旧:つやま新産業創出機構) P24	国立大学法人高知大学 P50	香川県産業技術センター 発酵食品研究所 P42		_
全国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞	一般財団法人 日本立地センター理事長賞	優秀賞	優秀賞	
国立大学法人宮崎大学 P15	燕商工会議所 P48	(一財)浅間リサーチ エクステンションセンター P18	(株)山梨中央銀行 P36	

(第4回)イノベーションネットアワード2015

応募件数 31件

経済産業大臣賞	文部科学大臣賞	農林水産大臣賞	
(公財)ちゅうごく 産業創造センター P13	高知工業高等専門学校 P14	にいがた雪室ブランド 事業協同組合 P41	
全国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞	一般財団法人 日本立地センター理事長賞	優秀賞	優秀賞
大阪商工会議所 P7	ぎふ技術革新センター 運営協議会 P16	長野県工業技術総合センター P44	JST復興促進センター P17

(第5回)イノベーションネットアワード2016

応募件数 66件

経済産業大臣賞	文部科学大臣賞	農林水産大臣賞	全国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞
九州環境エネルキ・-産業推進機構 (旧:九州地域環境・リサイクル産業 交流プラサ*)(K-RIP) P23	北海道情報大学 P5	(株)西条産業 情報支援センター P28	(地独)東京都立 産業技術研究センター P6
一般財団法人 日本立地センター理事長賞	優秀賞	優秀賞	優秀賞
呉自社商品開発協議会 P9	(公財)南信州・飯田産業センター P29	国立大学法人北陸先端科学 技術大学院大学 P49	(株)池田泉州銀行 P35

(第6回)イノベーションネットアワード2017

地域産業支援プログラム応募件数 45件

経済産業大臣賞	文部科学大臣賞	農林水産大臣賞	
(公財)みやぎ産業振興機構、	慶應義塾大学	フードバレーとかち推進協議会	
宮城県産業技術総合センター P45	先端生命科学研究所 P25	P27	
全国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞	一般財団法人 日本立地センター理事長賞	優秀賞	優秀賞
(公財)さいたま市産業創造財団	(一社)兵庫県信用金庫協会	国立大学法人広島大学 P11	(公財)北九州活性化協議会
P47	P33		P53

地域産業支援者(個人)

応募者数 11名

全国イノベーション推進機関ネットワーク堀場雅夫賞	全国イノベーション推進機関ネットワーク堀場雅夫賞	
大南 信也 氏(認定NPO法人グリーンバレー 理事長) P56	萩本 範文 氏((公財)南信州·飯田産業センター 専務理事) P57	

(第7回)イノベーションネットアワード2018

地域産業支援プログラム応募件数 34件

	経済産業大臣賞	文部科学大臣賞	農林水産大臣賞	
NPO法	人諏訪圏ものづくり推進機構 P22	国立大学法人金沢大学 P39	(公財)北海道科学技術 総合振興センター P26	
全[国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞	一般財団法人 日本立地センター理事長賞	優秀賞	優秀賞
	州半導体・エレクトロニクス ベーション協議会 P29	(公財)岡山県産業振興財団 P51	富山大学地域連携推進機構 P50	徳島県信用保証協会 P34

地域産業支援者(個人)

応募者数 6名

全国イノベーション推進機関 ネットワーク堀場雅夫賞

田中 仁 氏 ((一財)田中仁財団 代表理事、(株)ジンズ 代表取締役社長) P57

(第8回)イノベーションネットアワード2019

地域産業支援プログラム応募件数 31件

経済産業大臣賞	文部科学大臣賞	農林水産大臣賞	
(公財)石川県産業創出支援機構	国立大学法人室蘭工業大学	(公財)宮崎県産業振興機構	
P1	P12	P20	
全国イノベーション推進機関 ネットワーク会長賞	一般財団法人 日本立地センター理事長賞	優秀賞	優秀賞
(公財)ふくい産業支援センター	(公財)みやぎ産業振興機構	群馬県信用保証協会	(公財)神戸市産業振興財団
P2	P21	P32	P3

地域産業支援者(個人) 応募者数 13名

全国イノベーション推進機関 ネットワーク堀場雅夫賞	全国イノベーション推進機関 ネットワーク堀場雅夫賞
竹井 智宏 氏 (一社)MAKOTO 代表理事 P55	好満 芳邦 氏 (公財)くれ産業振興センター 常務理事 P56

目 次

イノベーション創出基盤

地域発イノベーション創出のためのプラットフォーム構築

「県内支援機関の共同によるアントレプレナーシップ醸成からベンチャー企業の創出・育成までのシームレスな支援体制の構築」 (2019年) 公益財団法人石川県産業創出支援機構・・・・P.1

「ふくいオープンイノベーション推進機構」(2019年)

公益財団ふくい産業支援センター ···P.2

「「神戸開業支援コンシェルジュ」「神戸起業操練所」「100年経営支援事業」による総合的な創業支援」(2019年)

公益財団法人神戸市産業振興財団 ···P.3

「京都地域のイノベーション創出を支える研究開発型中小企業に対する総合産業支援事業」(2013年)

公益財団法人京都高度技術研究所 ···P.4

「食のヒト介入試験システム"江別モデル"による、食と健康のイノベーション拠点形成」(2016年)

北海道情報大学 ···P.5

「広域首都圏輸出製品技術支援センター(MTEP)による中小企業向け海外展開支援サービス」(2016年)

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター ···P.6

「次世代医療システム産業化フォーラム」(2015年)

大阪商工会議所 ···P.7

「創業支援事業」(2012年)

公益財団法人滋賀県産業支援プラザ ···P.8

「自社商品開発と事業化にかける120社が集う広島県呉地域の異業種交流団体の成長と挑戦」(2016年)

呉自社商品開発協議会 ···P.9

「訪問型ワンストップコーディネート支援活動"出張キャラバン隊"を軸にした川崎モデル 『産学連携/大手企業知財交流事業』」 (2013年) 公益財団法人川崎市産業振興財団・・・P.10

「臨床評価・予防医学研究プロジェクトによる地域食品産業支援及び食品臨床試験プロフェッショナル人材の育成」(2017年)

国立大学法人広島大学 ···P.11

産学官連携

産学官連携によるイノベーション推進

「大学の研究成果等を活用した中小ものづくり企業の発展に貢献する事業(全国規模の鋳物関連中小企業広域ネットワーク (鋳物シンジケート)の構築および支援)」(2019年) 国立大学法人室蘭工業大学・・・P.12

「質感・色感などの感性研究を活用した産学官連携による地域産業のイノベーション活動」(2015年)

公益財団法人ちゅうごく産業創造センター ···P.13

「高知県の基盤産業である第一次産業を活性化させる微細気泡システムの研究開発」(2015年)

高知工業高等専門学校 ···P.14

「地域エコフィードを活用した高品質畜産物生産に基づいた産官学連携による畜産支援」(2014年)

国立大学法人宮崎大学 ···P.15

「ぎふ技術革新センターを中核とした産学官連携」(2015年)

ぎふ技術革新センター運営協議会 ···P.16

「マッチングプランナーによる被災地復興支援の取組」(2015年)

JST復興促進センター ··P.17

「地方中小都市における自助独立・継続性を重視した産学官連携による中小企業支援」(2014年)

一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター ···P.18

「地域産業振興・活性化を目指した産学官民のネットワークの形成」(2012年)

岩手ネットワークシステム(INS) ···P.19

戦略産業育成

「みやざきフードビジネス相談ステーション」(2019年)

地域の将来を支える産業を集中的に育成

公益財団法人みやぎ産業振興機構 ···P21 「水産加工業の新たな発展に向けた伴走型支援の展開」(2019年) 「諏訪圏(6市町村)における地域活性化の取り組み~"SUWAブランドのものづくり"への挑戦~」(2018年) 特定非営利活動法人諏訪ものづくり推進機構 ···P.22 「海外展開支援プラットフォーム構築による環境ビジネス創出支援事業」(2016年) 九州環境エネルギ-産業推進機構(旧:九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ)(K-RIP)・・・P.23 「ステンレス加工技術に特化した人材育成とクラスター的取組によるリーディング産業の振興」(2014年) つやま産業支援センター(旧:つやま新産業創出機構) ···P.24 「世界的な統合システムバイオロジー研究拠点形成による地域活性化と社会貢献」(2017年) 慶應義塾大学 先端生命科学研究所 ···P.25 「研究開発から事業化までの一貫支援による「北海道バイオ・ヘルスイノベーション」の新たな価値創造(2018年) 公益財団法人北海道科学技術総合振興センター ···P.26 「食と農林漁業を柱とした地域産業政策『フードバレーとかち』」(2017年) フードバレーとかち推進協議会 ···P.27 「四国経済を牽引する『総合6次産業都市』の実現 ~農業界と経済界の連携および産学官金連携によって推進する新産業創出イノベーション~」(2016年) 株式会社西条産業情報支援センター ···P.28 「九州の半導体・エレクトロニクス関連産業の新分野展開・新ビジネス創出」(2018年) 九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会 ···P.29 「航空宇宙産業クラスター形成事業を先導とする地域産業の活性化事業と人材の育成」(2016年) 公益財団法人南信州·飯田産業センター ···P.30 「地域自動車関連産業の持続的発展を目指した産学官連携活動」(2012年) 公益財団法人ひろしま産業振興機構 ···P.31 地域金融機関が主体となった地域産業の育成 地域金融連携 「女性創業応援チーム「シルキー クレイン」をはじめとした 創業トータルサポート体制」(2019年) 群馬県信用保証協会…P.32 「川上・川下ビジネスネットワーク事業」(2017年) 一般社団法人兵庫県信用金庫協会 ···P.33 「創業支援事業『創業するなら保証協会へ』」(2018年) 徳島県信用保証協会 · · · P.34 「2つの助成金制度を活用した企業サポート」(2016年) 株式会社池田泉州銀行 ···P.35 「山梨中銀経営支援コーディネートサービス」(2014年) 株式会社山梨中央銀行 ···P.36 「地元活性化事業に挑む!『市信PLUS事業』~協創関係による地域活性化モデル事業~」(2013年) 大阪シティ信用金庫(旧:大阪市信用金庫) ···P.37 「ひょうご中小企業技術評価制度」(2012年) 公益財団法人ひょうご産業活性化センター ···P.38

地域資源活用

地域資源に立脚した新商品の開発

「『能登里山里海マイスター』育成プログラム」(2018年)

国立大学法人金沢大学 ···P.39

公益財団法人宮崎県産業振興機構 · · · P.20

「未利用資源活用型ヘルス&ビューティ産業クラスター創生支援プログラム」(2013年)

地方独立行政法人青森県産業技術センター、国立大学法人弘前大学、ひろさき産学官連携フォーラム・・・・P.40

「天然雪の冷蔵倉庫『雪室』を活用した、雪国発信の食ブランド『越後雪室屋』」(2015年)

にいがた雪室ブランド事業協同組合 ···P.41

「小豆島オリーブトップワンプロジェクト支援のためのオリーブ利活用技術の開発」(2014年)

香川県産業技術センター発酵食品研究所 ···P.42

「地域資源「ガゴメコンブ」を活用した産学官連携による地域おこし」(2013年)

国立大学法人北海道大学 ···P.43

「地域資源製品開発支援センター事業」(2015年)

長野県工業技術総合センター ···P.44

販路開拓

新商品・サービスのバリューチェーン構築

「産業支援機関と公設試の連携による『"新"みやぎ自動車産業取引あっせんモデル』(提案型あっせん手法)の構築」(2017年) 公益財団法人みやぎ産業振興機構、宮城県産業技術総合センター・・・・P.45

「震災復興版イノベーション推進事業」(2012年)

公益財団法人仙台市産業振興事業団 ···P.46

「『さいたまヨーロッパ野菜研究会』生産者とシェフ、地域機関の連携による、新たな地域ブランド創造支援」(2017年)

公益財団法人さいたま市産業創造財団 ···P.47

「磨き屋シンジケート」(2014年)

燕商工会議所 · · P.48

「北陸地域の活性化を目指した新産業創出と人材育成」(2016年)

国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 ···P.49

人材育成

地域産業を支える人材の育成

「土佐フードビジネスクリエーター人材創出事業」(2014年)

国立大学法人高知大学 ···P.50

「アジア留学生ビジネスネットワーク構築支援事業」(2018年)

公益財団法人岡山県産業振興財団 ···P.51

「地域資源を活用した地域発イノベーション創出型人材育成事業」(2018年)

富山大学地域連携推進機構 ···P.52

「北九州地域産業人材育成フォーラム」(2017年)

公益財団法人北九州活性化協議会···P.53

「ワイン人材生涯養成拠点」(2013年)

国立大学法人山梨大学 ···P.54

地域産業支援者

地域イノベーション・地方創生活動の先駆的な牽引者

竹井	智宏 氏(一般社団法人MAKOTO代表理事)(2019年)	· · · · · P.55
好満	芳邦 氏(公益財団法人くれ産業振興センター常務理事)(2019年)	·····P.56
田中	仁 氏(一般財団法人田中仁財団 代表理事、株式会社ジンズ 代表取締役社長)(2018年)	····P.57
大南	信也 氏(認定特定非営利活動法人グリーンバレー 理事長)(2017年)	····P.58
萩本	範文 氏(公益財団法人南信州·飯田産業センター 専務理事)(2017年)	P.59

地域産業支援プログラム 受賞事例一覧

- 経済産業大臣賞
- 文部科学大臣賞
- 農林水産大臣賞
- 全国イノベーション推進機関ネットワーク会長賞
- 一般財団法人日本立地センター理事長賞
- 優秀賞

公益財団法人石川県産業創出支援機構

『県内支援機関の共同によるアントレプレナーシップ醸成からベンチャー 企業の創出・育成までのシームレスな支援体制の構築』

平成19年度より県内外の革新的ビジネスプランを有する者を認定して集中的に育成・支援する制度を継続的に実施し、随時制度を改善しながら大きな成果を上げている。認定者には①補助金の交付②インキュベート施設の無料提供③融資の特例措置④創業支援アドバイザーによる伴走など集中的な支援を行っている。また、アントレプレナーシップを醸成し起業家の裾野拡大を図るため、平成28年度より女性に対して先輩起業家を交えたセミナーや小規模座談会を開催しているほか、平成30年度より学生等に対して起業をテーマに気楽に集えるイベントを毎月開催している。これらの事業を一体的に実施することにより、持続的に起業家を生み出すことを目指している。

ISICOのスタートアップ支援の全体像

- ●産学官金の県内支援機関が連携した支援体制を構築。
- ●産学官金の連携のもと、起業の機運醸成から起業家の発掘・育成までの切れ目ない支援を実施。



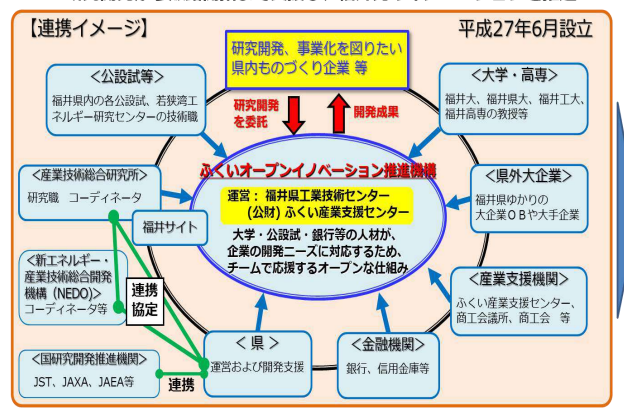
公益財団ふくい産業支援センター

『ふくいオープンイノベーション推進機構』

地域技術を生かしたイノベーションを促進し、将来有望な事業の創出を支援する ため、県内企業、大学・高専、公設試、産業支援機関、金融機関などの産学官 金が一体となって研究開発から販路開拓まで支援する機構を設立。研究者と企 業とのイノベーション・リサーチ交流会の開催、研究人材データベースの構築、大 学等の有識者で構成された企画検討会による研究課題の設定などにより革新的 な研究、製品開発、事業化を推進している。特に福井県独自の炭素繊維技術 (開繊技術)を県内企業に移転し、航空宇宙・自動車分野等への進出を加速して いる。



企業や大学、公設試、金融機関など、産学官金が一体となって、 研究開発から販路開拓まで支援し、福井発のイノベーションを推進

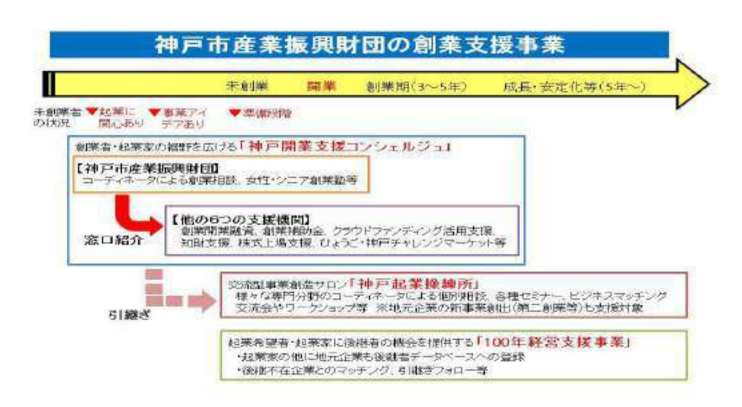


平成30年3月「福井県オープンイノベーション連携支援計画」の承認

公益財団法人神戸市産業振興財団

『「神戸開業支援コンシェルジュ」「神戸起業操練所」「100年経営支援事業」による総合的な創業支援』

神戸地域では、阪神・淡路大震災の影響もあって中小零細企業を中心に事業所数が大きく減少しており、起業しやすい環境づくりと着実な事業承継の推進が都市戦略の生命線となっている。当財団では、市内7機関が連携して創業を支援する「神戸開業支援コンシェルジュ」、ビジネスプランの固まった起業希望者等を会員とする「神戸起業操練所」、起業希望者と後継者不在企業をマッチングする「100年経営支援事業」の3事業により切れ目のない創業支援を展開し、特に当財団が主導するコンシェルジュ事業では、当財団だけでも年間100件程度、連携7機関合計で毎年のべ800件程度の新規創業を生み出している。



神戸開業支援コンシェルジュの支援実績

利用件数・創業実現件数の推移

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
利用件数	2,911 (792)	3,306 (1,135)	3,421 (1,279)	3,147 (1,192)
創業実現件数	709 (86)	765 (97)	823 (124)	783 (108)

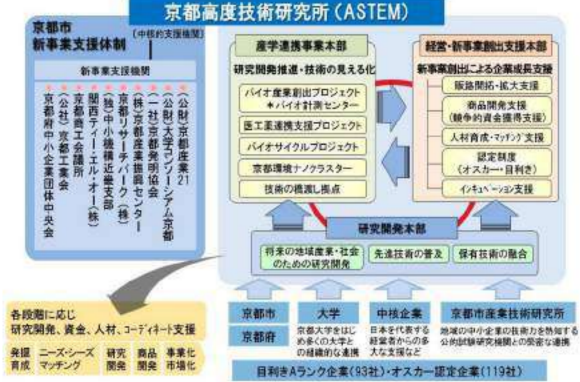
()内は神戸市産業振興財団の実績

公益財団法人京都高度技術研究所

『京都地域のイノベーション創出を支える研究開発型 中小企業に対する総合産業支援事業』

地域の資源を活かし、自治体や地元大学との絆が強く、しっかりした組織体制による高度な支援を行っている。支援実績も豊富で、研究開発型中小企業に対する総合産業支援事業として極めて優れており、他の地域でも参考になると高く評価された。





企業価値	京都市ベンチャー企業 目利き委員会Aランク認定	93社(上場1社、競争的資金獲得件数10件8億円)		
創出支援	オスカー認定制度	119社(認定企業同士のマッチングによる新規事業創出)		
知財戦略	特許出願件数 346件	知的クラスター創成事業(特許:301件、論文:902編)		
強化支援	発表論文数 1,047編	地域結集型共同研究事業(特許:20件、論文:145編) その他特許出願支援(海外特許出願:25件)		
産学公連携 ネットワーク構築	大型プロジェクト 3件 (約100億円)	知的クラスター創成事業(21大学・89企業の産学共同研究開発) 地域結集型共同研究事業(10大学・10企業の産学共同研究開発 技術の措度し拠点整備事業(平成25年11月オープン)		
研究開発 促進支援	競争的資金 33件 (約30億円)	経産省研究開発補助事業(38大学・88企業の研究開発支援		
起業家人材等	育成人数 1,051名	京都起業家学校(受講者数 418名、起業等 42名) 女性起業家セミナー(受講者数 418名、起業等 120名)		
育成支援	起業実績等 190名	MOT人材育成事業(受講者数151名、起業等18名) 京都D-School(受講者数64名)、その他(起業10名)		
企業の経営力	専門家派遣 500名	Aランク認定(H9~)300件、オスカー認定(H14~)200件		
強化支援	販路等マッチング 239件	成立件数24件 売上71,708千円		

北海道情報大学

『食のヒト介入試験システム"江別モデル"による、 食と健康のイノベーション拠点形成』

北海道の地域資源である機能性食材を科学的に検証するため、食のヒト介入試験システムを構築・実施している。食の機能性評価系として、食品の高付加価値化による関連産業の振興に貢献しているほか、食産業に関わる専門家の人材育成や栄養学に遺伝学を取り入れたニュートリゲノミクス研究の基盤構築等、産学官連携による地域の活性化に寄与している。

地域イノベーション戦略と江別モデル



素材系 プロジェ クト 機能性予測スクリーニング

機能性 確認(有 効性)

安全性 試験

ヒト試験

製品

道産食素材

ウニ

マイタケ

ジャガイモ

タマネギ

黒米...

核内受容体

産総研 (北海道セン ター) PPAR

RXR ER

細胞毒性 Nrf2

他

計18種

高次評価

腸内環境

腸内細菌

高度脂質分析

動物モデル解析 (北海道大学 農、獣医、 先端研) 安全性評価 (委託)

特定保健用 食品(トクホ) 申請

食成分(サ プリメント) 申請 江別モデル (食の臨床試験) (北海道情報大)

> ヘルシーDO 申請

高品質・低価格

市民参加

ワンストップ

学術支援 英論文化 食品·素材

開発

販売

新たな素材

機能性成分分析 迅速評価拠点 機能性表示に 必須 高付加 価値 商品

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

『広域首都圏輸出製品技術支援センター(MTEP)による 中小企業向け海外展開支援サービス』

ものづくり中小企業の製品輸出をより活性化するため、広域首都圏13公設試験研究機関による海外展開支援サービスを展開している。輸出先の製品規格や規制に関する技術相談やセミナーの開催のほか、国際規格への適合性評価試験や設計支援等を実施している。利用企業の海外展開を着実に達成しているほか、海外認証取得等の成果をあげている。

地域産業発展に貢献するMTEPプログラム

①各地域でのセミナー開催

講師を相互派遣し、各機関で MTEPセミナー開催

90テーマ開催 4,500名受講 (平成24年~26年末まで全機関実績)

- 共同運営機関間の連携セミナーを 数多く実施し、技術相談へも誘導
- 入門編から実践編など、幅広いお客様へ対応

講師を相互派遣



地域対応

②世界各地域、国への対応

EU、北米、東アジア、東南アジア 対応分野



機械、電気安全、電磁波関連、 化学物質規制、医療機器、航空機 など



29名の専門相談員を活用



③利用企業の利便性向上

最寄りの公設試から テレビ相談で対応

地域内の全公設試に TV相談システムを配備



地方の中小企業に利便性の高いサービスを提供

④海外展開解説用DVDやテキスト配布

技術相談やセミナー参加が難しい企業も活用可能いつでもどこでも内容を再確認 約76千部配布

6種のDVD

社内セミナー へも活用





幅広い海外展開ニーズに対応

全地域に同等のサービスを提供



2016 All rights reserved.

大阪商工会議所

『次世代医療システム産業化フォーラム』

産学医、産産が連携した医療機器開発を推進するため、同フォーラムにおいて 医療現場ニーズ等を発表し、関心を持った企業とのマッチングを行うほか、 マッチング後の事業化支援、国際共同開発や国産機器展開を支援するための グローバルな連携体制構築など、総合的な支援を行い、新事業創出に貢献し ていることが評価された。

フォーラムの目的

- 〇産学医、産産が連携した医療機器開発を推進
- ○異業種やモノづくり中小企業等の参入を促し、新規ビジネス開拓を支援
- ○大阪・関西に、全国の大学・研究機関、医療機関、企業等が集まり、ライフ サイエンス分野におけるイノベーションを創出

フォーラムの特長

- ○全国最大規模の医工連携事業
- 〇充実した事業化支援
- 〇グローバルな連携体制

事業化支援

医工連携マッチング



海外展開支援(手技トレーニング)

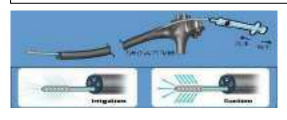




人材育成



これまでの成果例(事業化案件)

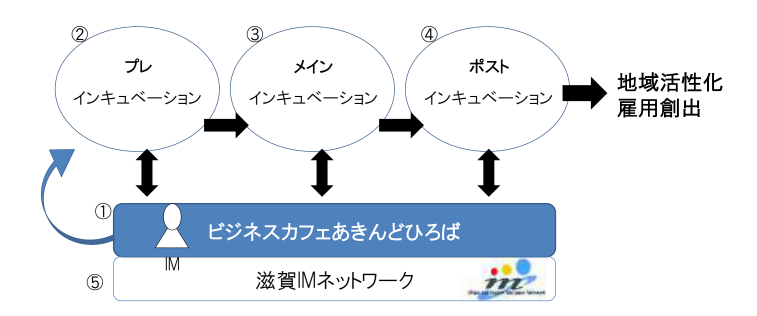


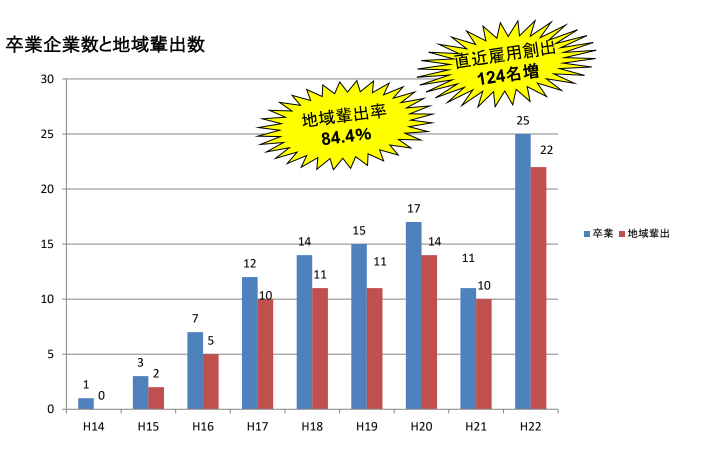


公益財団法人滋賀県産業支援プラザ

『創業支援事業』

オーソドックスで堅実なインキュベーション事業を発展段階に併せステップアップ させ、新規事業創出件数等大きな効果を上げている点、またどこの地域でも取り 組める可能性が高い点が、高く評価された。





呉自社商品開発協議会

『自社商品開発と事業化にかける120社が集う広島県呉地域の 異業種交流団体の成長と挑戦』

造船・鉄鋼等を中心とした製造業(重厚長大産業)が集積する地域課題である大 手企業依存の産業構造からの脱却のため、産学官連携による自社商品・技術の 創出を支援する。同業・異業種・産官学交流による情報・技術の融合を促進し、 事業化を推進するほか、地域住民のアイデア等を試作し実現事業化を目指す地 域イベントにより、地域連携をはかり地域経済の活性化に貢献している。



2015年度: 応募1186件. 協替122. 後援26

公益財団法人川崎市産業振興財団

『訪問型ワンストップコーディネート支援活動"出張キャラバン隊"を軸にした川崎モデル「産学連携/大手企業知財交流事業」』

大企業と中小企業が混在する川崎の特徴を活かした、大中小連携事業。産学官や企業間のネットワーク、大企業保有の知財等を活用して地域を活性化させる優れた取組みである点が高く評価された。



参加大企業: 富士通、東芝、日立製作所、日本電気、味の素、 パイオニア、日産自動車の7社

成 約 件 数:15件

国立大学法人広島大学

『臨床評価・予防医学研究プロジェクトによる地域食品産業支援及び 食品臨床試験プロフェッショナル人材の育成』

植物乳酸菌の研究成果をベースに食品の機能性を臨床試験するための仕組み を構築するとともに、食品臨床試験プロフェッショナル人材の育成及び地場の中 小企業の高付加価値製品の開発に貢献している。また、大学病院との連携によ り被験者の健康状態の確認及び最新の医学的知識の提供により県民の健康意 識向上にも寄与している。

「地域ビジネスエコシステム」モデルの構築と人材育成 信頼性のある食品臨床試験システムの構築



寄附 4,500万円 様々な地域企業 個人(篤志家)

2007年(平成19年) 4月~2010月3月

期限付(3年間) 寄附講座「臨床評価・分子栄養科学講座」設置

臨床評価・予防医学研究プロジェクト始動 🗘

期間終了後 🚽 💆 薬学部 (杉山研究室) に移行

協力

2016 (H28) 4月~ 未病・予防医学共同研究講座設置

食品臨床試験部門:ヒト臨床試験受託・臨床研究 被験者ボランティア登録者:4.600名以上

様々な企業による共同研究・受託事業費提供:3億1,344万円

食品臨床試験プロフェッショナル人材育成

開発研究部門 (植物乳酸菌研究)

広島大学病院

県民の健康意識向上に貢献

研修会受講者(2012~2015) 企業人・市民・大学関係者:38名

学士課程教育の特定プログラム

「食品臨床試験プロフェッショナル」

受講学生:11名

・地域におけるオープンイノベーションの展開

植物乳酸菌の機能性研究および実用化

植物乳酸菌の利用による独創的醗酵技 術を開発し保健機能製品を創出する

植物乳酸菌発酵技術と乳酸菌株の提供による 機能性製品開発意欲の向上に貢献



産学連携製品の例

産学連携体 ロゴマーク



特許化(国内10,海外13件)

杉山プロジェクトの研究成果を利用し、既 に15種類以上が商品化されている

特許・ノウハウ技術・菌株を提供

: 野村乳業, 中国醸造, 高原安瀬平乳業, 猫島商 店, みなり, エルシーコーポレーション, ヒロシマコー プ,美和桜酒造など

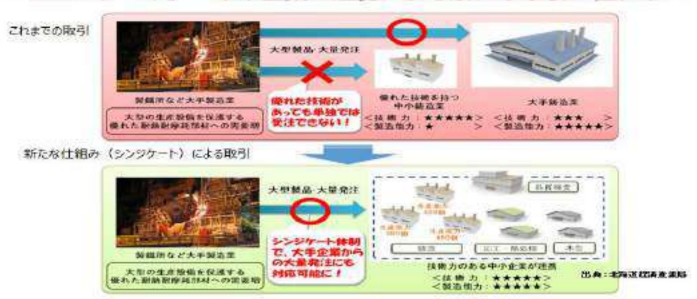
地域食品産業を支援

国立大学法人室蘭工業大学

『大学の研究成果等を活用した中小ものづくり企業の発展に貢献する事業(全国規模の鋳物関連中小企業広域ネットワーク(鋳物シンジケート) の構築および支援)』

我が国の鋳物産業は、中小企業が多く、原料高、人材不足、エネルギーコスト増という厳しい環境に置かれているが、製鉄設備における鋳鉄による耐熱耐摩耗部品など、特殊な鋳物については、川下企業からのニーズがある。このような環境下で室蘭工大が開発した成果を中小企業が活用する新しいビジネスモデルを構築した事業である。製品の品質は大学が保証し、ネットワーク(鋳物シンジケート)で大手企業からの大量発注に対応する仕組みであり、参加企業の技術力及び収益力の向上に寄与している。このような、全国各地に集積する中小企業中心の伝統産業分野に対して大学の技術を活用した生残り策を提供する取組みは、地方国立大学に求められる地域貢献活動としても高く評価できる。

「シンジケート」~中小企業の連携による新たな取引の仕組み~



大学による中小企業への支援

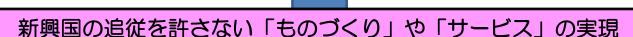


公益財団法人ちゅうごく産業創造センター

『質感·色感などの感性研究を活用した産学官連携による 地域産業のイノベーション活動』

感性工学や人間工学など科学的な手法を取り入れた「ものづくり」や「サービス」の実現を目指し、ちゅうごく産業創造センターを中心に中国地域の産学官が連携体制を構築。参加企業が、個別課題解決のため、当該課題に適した研究者の指導を受けつつ、産学官で構成される毎月の研究会において、研究進捗状況を報告の上、他の研究者や異業種企業などからアドバイスを受け、商品開発につなげていく取組みを実施。企業の感性研究を活用した自社ブランド品の拡大や感性研究スタッフの増員等、持続的な成果を生み出していることが評価された。

感性研究活動を活用した地域産業の振興



思わず手に取って見たくなる、所有することに喜びを感じる等 感性に富み、圧倒的な存在感を持った商品の開発

商品評価をこれまでの感覚的であいまいな観点でなく、科学的な手法を取り入れて解明し、プラグマティックな商品開発を実践する



高知工業高等専門学校

『高知県の基盤産業である第一次産業を活性化させる 微細気泡システムの研究開発』

産学官が連携して微細気泡発生装置を開発。当該装置の活用により、地域課題である農産物の洗浄水節水や養殖魚の酸欠防止の解決につながり、更に当該製品の事業化、出荷量増加など、地域における経済効果を生み出した成果が評価された。

地域産業(第一次産業)の課題を解決

地域産業(第一次産業)の 課題を解決! … 出荷量増の手段が構

築!

イノベーションの成果② 人的イノベーション!

水産業

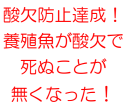
イノベーション の成果①

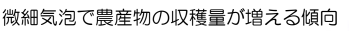
農産業













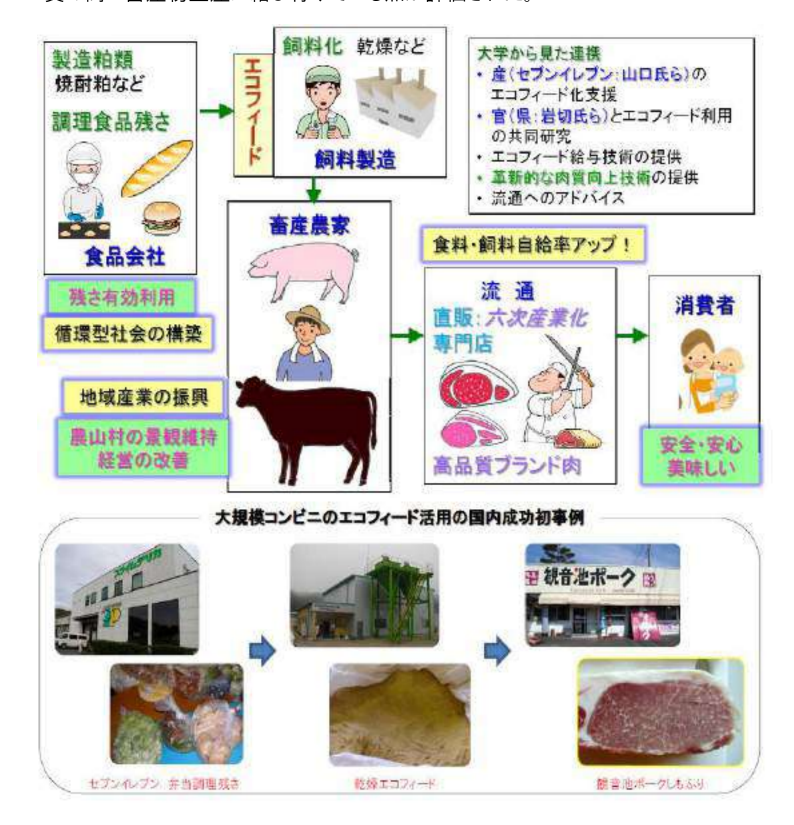




国立大学法人宫崎大学

『地域エコフィードを活用した高品質畜産物生産に基づいた 産官学連携による畜産支援』

宮崎大学を中心に地域の酒造メーカーや畜産農家と連携し、未利用資源(焼酎粕等)を活かした高品質エコフィード(食品残渣の飼料化)生産を展開し、新たな質の高い畜産物生産に結び付けている点が評価された。



ぎふ技術革新センター運営協議会

『ぎふ技術革新センターを中核とした産学官連携』

成長分野(航空機、ヘルスケア等)への参入支援を目的に、産学官が連携して協議会を結成。新技術開発等を目的とした共同研究助成や人材育成等により、 地域中小企業の航空機ユニット部品の共同受注システム構築や航空機シート 受注など、企業の成長分野進出に貢献していることが評価された。

拠点(ハード)・仕組み(ソフト)・頭脳(人材)を<mark>短期間で集積!</u> 地域企業の成長産業への展開を支援</mark>

ぎふ技術革新プログラムの成果概要(H22~現在までの実績)

項目	件数等	備考		
事業化	3件	航空機座席、ユニット受注、高機能部材 (航空機分野)		
商品化·製品化	5件	剃刀、ロボット、機能性繊維、バイオマス容器、空力発電ブレード (自動車分野、航空機分野、スポーツ分野)		
CFRP関連企業数	28社	HPなど公表分のみ H20:16社		
航空機産業新規参入	3社	大手メーカーと直接取引開始:大堀研磨工業所、扶桑 精工(株)、(株)フタバモデル製作所		
医療分野参入	4社	医療品製造販売業取得((株)ビー・アイ・テック、足立工業(株)、(有)角野製作所) 医薬品製造業取得(ツキオカフィルム社)		
医療機器県内生産額	1.6倍	県統計資料(H18→H24)		
外部資金獲得件数	19件	航空機7件、医療機器4件、次世代自動車3件、環境5件 件 (対象分野のみ、もの補助を除く)		













JST復興促進センター

『マッチングプランナーによる被災地復興支援の取組』

東日本大震災の被災3県に事務所を設け、計18名のマッチングプランナーを配置。 被災地域の企業ニーズを掘り起こし、全国の大学等のシーズとマッチングを実施。 マッチング後も、研究開発の調整や助言、進捗管理等の支援のほか、研究開発 後の展開についてもアドバイスし、事業化や雇用創出などの成果を生み出している。

マッチングプランナーの活動・取組み

- ○徹底した被災地企業のニーズ収集・ご相談
- ○全国の大学等の最適シーズの調査・マッチング
- ○産学共同研究のご提案・計画作成等の支援、マッチングプランナーも 申請者の一員
- ○研究開発における調整や助言、進捗管理等の支援
- ○研究開発終了後の展開についてのアドバイス

マッチング促進の採択状況

製造	89件
医学•医療等	47件
農業・農産加工等	45件
漁業・水産加工等	28件
情報通信	10件
放射線計測等	21件
エネルギー・電池等	17件
環境・社会基盤・その他	31件

採択課題 分布 (H24~H26年度 (可能性試験含む) 採択)



実例)配管内検査用小型ロボットシステムの開発







一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター

『地方中小都市における自助独立·継続性を重視した 産学官連携による中小企業支援』

施設設置主体の補助金に頼らず、法人会員制組織による自助独立・継続性を 重視した中小企業支援を展開。人口約16万人の上田市において、法人会員に は約180社が加入し、その会費収入等により事業費を捻出。地域の新産業並び に雇用創出に結び付けている点が評価された。

AREC(浅間リサーチェクステンションセンター) 3つの特徴

- ①レンタルラホ・+インキュヘ・・ションルーム(計18室) 開設以来満室
 - ·2002年に信大繊維学部内に上田市(当時人口12万人)が 設置
 - ·文部科学省 研究交流促進法 地方自治体整備 全国初
 - ·経済産業省 新産業創出基盤施設整備費補助金 3例目
- ②AREC会員企業(年会費5万円)(毎年企業の評価を受ける)
 - ·36社(2000年)→182社(2014年) (+ 全国の繊維産地 関連団体37団体)
- ③少スタッフ(常駐4人)・低予算・並事業 → 自助独立・継続
 - ・開設以来、設置主体(上田市)からの補助金・人的派遣なし
 - ·並の事業(技術相談、セミナ-開催、企業見学会、技術研修会、 採用支援等)
 - ·数値目標 / 支援企業の売上増30億円(20%税収還元) 30億円×0.2 = 6億円(= 設置費)

【スキーム図】



岩手ネットワークシステム(INS)

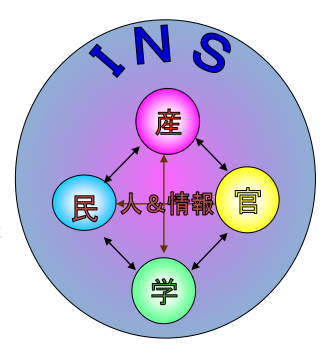
『地域産業振興・活性化を目指した産学官民のネットワークの形成』

現在、1,121名の会員と43の研究会を有するオール岩手のプロジェクトであり、 岩手大学発のベンチャー企業が18社誕生している。

地域経済規模を勘案すれば、その経済効果は十分に大きく、地方大学を中心としたイノベーションネットワークとして大きな成果を上げている点が高く評価された。

岩手県内の科学技術及び研究開発に 関わる**産学官民の人々の交流の場**

> 1,121名の会員と 43の研究会



- · 岩手県内外に<mark>産学官連携</mark>が拡大、 **シナジー効果**発揮
- ·大学と企業との共同研究に貢献
- ·大型研究開発プロジェクト導入と 事業化に貢献
- ・大学発ベンチャー18社の誕生に貢献



公益財団法人宮崎県産業振興機構

『みやざきフードビジネス相談ステーション』

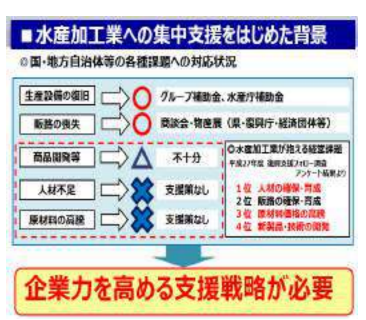
「みやざきフードビジネス相談ステーション」では、食に携わる事業者のためのワンストップ相談窓口として、宮崎県の豊かな農林水産資源を背景とした6次産業化・農商工連携、商品開発など、フードビジネスの成長産業化を目指した取組みを推進している。専門家による相談対応とともに、デザイナーズバンクの設置、アンテナショップによるテストマーケティング、海外向け展示会への出展支援、商品ブラッシュアップ補助事業等を展開、また、他の関係機関との強力な連携を主導し、機会を逃さない支援を推進している。現在、ステーションの相談件数は、毎月100件に上り、数々の新規事業・新商品の創出やブラッシュアップ等により宮崎県のフードビジネスの大きな伸びを支えている。



公益財団法人みやぎ産業振興機構

『水産加工業の新たな発展に向けた伴走型支援の展開』

東日本大震災で壊滅的被害を受けた水産加工業の競争力を高め、「強いものづくり産業」に変革させることを命題とした伴走型の支援事業である。震災前から人手不足や就労環境、さらには収益面の課題を有していた水産加工業に対し、製造業では当たり前の「トヨタ流カイゼン」を導入し、企業の基礎体力強化に取り組んだ。この結果、生産性向上や現場改善のほか、経営者・社員の意識変革や人材育成など、企業力向上の効果が現れている。また、県内各地の19団体と連携し、カイゼンや衛生管理、商品開発など幅広いテーマで研修活動を展開することにより、このプログラムが広範に利用されている。水産加工品の需要拡大は島国日本としては重要な課題であり、それを加速するための支援活動として高く評価できる。









特定非営利活動法人諏訪圏ものづくり推進機構

『諏訪圏(6市町村)における地域活性化の取り組み ~ "SUWAブランドのものづくり"への挑戦~ 』

特定非営利活動法人諏訪圏ものづくり推進機構は、諏訪地域の6市町村※1、商工会議所・商工会及び地元企業が、地域の広域的なものづくり支援の拠点として平成17年に共同で設立。(※1 岡谷市、諏訪市、茅野市、下諏訪町、富士見町及び原村)同機構は、これまで、地元での工業展示会の毎年度開催や人材育成事業等に精力的に取り組んできたところ。このうち、工業展示会は、出展企業400社超、来場者数27,000人超の規模に成長し、地元中小企業の受注獲得に大いに貢献。また、人材育成事業では、技能検定※2支援を継続して行い、合格率8割を達成。(※2 技能の習得レベルを評価する国家検定制度)。

魅力ある諏訪地域の創造







九州環境エネルキ・一産業推進機構 (旧:九州地域環境・リサイクル産業交流プラサ・)(K-RIP)

『海外展開支援プラットフォーム構築による環境ビジネス創出支援事業』

公害を克服してきた経験及び高度な環境技術保有企業の集積といった、九州地域の高いポテンシャルを生かし、産学官連携による環境産業の創出を支援している。特に、国内環境産業の成熟化に伴う企業の海外展開ニーズに応えるため、ASEAN地域を中心にニースでの把握や参入可能性等の発信、海外の政府関係機関等と官民協議によるプラットホーム構築、現地環境プロジェクトの参入や海外企業とのビジネスマッチングの組成等の支援等により、海外事業展開に伴い企業が直面する課題に顕著な成果を生み出している。



【参考】 K-RIPの成果(25年度・26年度のみ抽出)

受賞等件数 10件 審査委員会特別賞 ・グローバルニッチトップ 他各賞

・NEDO事業 補助金採択件数 16件 ・ものづくり補助金

売上増加額 9億2860万アップ

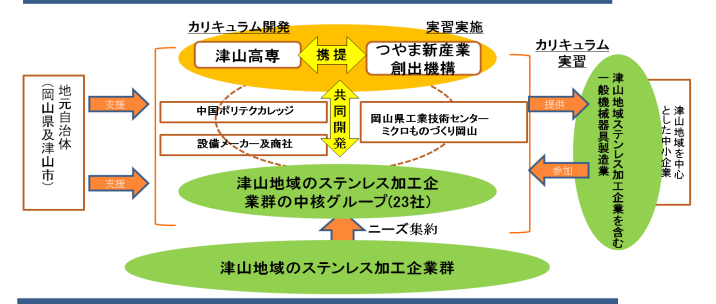
つやま産業支援センター(旧:つやま新産業創出機構)

『ステンレス加工技術に特化した人材育成とクラスター的取組による リーデング産業の振興』

ステンレス加工業による共同受注グループを立ち上げるとともに、高専や公設試等と連携し、技術者育成、新技術開発・新商品開発に取り組むほか、医療や環境など他分野への展開も積極的に進める支援をし、持続的に雇用創出や域外からの受注につなげている点が評価された。

人材育成スキーム図

ステンレス技術人材育成カリキュラムの開発と育成教育(2006年~)



品質計測、CADの応用技術プログラム開発と教育(2008年~)

現場実践型管理技術者育成教育プログラム開発と教育(2011年~)

特に顕著な効果

産業振興

①事業拡大による新工場新設 :4社

|KOMAロボテック(株)(2011)、ハリキ精工(2012)、池田精工(株)(2013)、オーエヌ工業(2014予定)

②補助金獲得による事業構造改革(2013年度)

ものづくり中小企業小規模事業者試作開発等支援補助金4社(21社中)

円高エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業 1社

業・新規商品の創出

(チタン製金属義歯床、水田用除草ロボット等)

雇用の確保 (津山ステンレスネット8社の実績)

ŧ)	年	2004	2006	2008	2010	2011	2012	2013
	従業員数	123	153	190	166	183	202	206
.11.	売上高 (百万円)	1,820	2,575	3,017	2,166	2,674	2,748	2,869
	設備投資 (百万円)	58	281	160	48	245	56	335

2012年の従業員数は2010年比122%の増加(2013年は推定)

慶應義塾大学 先端生命科学研究所

『世界的な統合システムバイオロジー研究拠点形成による 地域活性化と社会貢献』

大学主導により地域の産学官が連携したバイオテクノロジー開発拠点を構築し、 国内外と連携した世界的な最先端のバイオ研究拠点の形成に寄与している。大 学発のベンチャー企業の創出や地元高校や高専と連携した人材育成を推進す る等、地域経済の発展を牽引する優れた大学のモデルであり、雇用拡大等にお いて地域経済の活性化に貢献している。

【慶應義塾大学先端生命科学研究所(IAB)の強みと特徴】

- ITを駆使した「統合システムバイオロジー」という 生命科学のパイオニア
- ・メタボローム解析技術を有し、世界最大の メタボロームファクトリーを保有(関連装置50台保有)
- ・社会貢献:メタボローム解析技術を活用し、 「医療・健康」、「環境」、「農産物・食品」分野における 実用面での応用研究の実施
- ・人材育成: 「批判や失敗を恐れない行動力・実行力がある人」 が育つ研究環境と風土



【バイオ研究を軸とした新産業創出(大学発ベンチャー企業の設立と発展)】

V 1.	カップで手具にした		1、八丁元、ファ、 正未の改立こ元成。
No.	会 社 名	設立 (年月日)	事業内容
1	ヒューマン・メタボローム・テクノロ ジーズ (HMT) 株式会社	2003年 7月1日	1) メタボローム解析事業 2) バイオマーカー事業 2) バイオマーカー事業
2	Spiber株式会社	2007年 9月26日	構造タンパク質をベースとした新素材・世界初入ロクモ糸繊維 新材料の研究開発および産業化 「QMONOS」の量産化に成
3	株式会社サリバテック Salina Tech	2013年12月 3日	低侵襲性(唾液)での各種疾患検査:唾液中代謝物 でのメタポローム解析
4	株式会社メタジェン	2015年 3月18日	「メタボロゲノミクス」を用いた腸内環境に基づく 新たな健康評価、健康維持、疾患予防の方法の 開発・提供
5	株式会社外セラ	2016年 3月 9日	線維芽細胞をキーテクノロジーとした重症心不全患者の 新たな治療法の開発

【産学官連携による地域課題の解決】

- ① 山形県バイオクラスター形成促進事業等での他大学および公設試研究機関との連携による 共同研究等の実施。
- ② 地域オープンイノベーション促進事業を活用した産学官連携。
- ③ 競争的・公的研究支援事業を活用し、地域課題に向けた取り組みの実施。

公益財団法人北海道科学技術総合振興センター

『研究開発から事業化までの一貫支援による「北海道バイオ・ヘルス イノベーション」の新たな価値創造』

若手研究者の基礎的・先導的研究開発や産学官共同開発の支援によるシーズ発掘・地域企業へのシーズ移転の促進や、北海道独自の食品機能性表示制度であるヘルシーDo等の認定取得支援等による商品化・事業化の促進等により、北海道に豊富に賦存する農林水産資源や食関連産業を活用した新たな付加価値の創出に貢献している。また、「北海道バイオ産業クラスター・フォーラム」を運営し、多くのバイオ産業・ヘルスケア産業の企業の創出等を通じて地域経済の活性化に貢献している。

北海道バイオ・ヘルスイノベーションによる価値創造

地域資源

- ➤"機能性を持つ有用物質"を含む豊富な農林水産資源
- 食関連産業の集積
- ➤全道各地のバイオ研究シーズの蓄積

北海道における「バイオ産業」振興の戦略的な推進

ヘルスケア産業への展開

- ➤ 高齢化社会の進展、「食と健康」に対する関心の高まり
- ➤「食の機能性」に関する知識・技術・商品の蓄積と先進の医学・医療の融合
- ➤ 道内ものづくり企業、I T企業と連携した医療関連機器分野参入支援

「ヘルスケア産業」が今後のバイオ産業を牽引

北海道の「バイオ・ヘルスイノベーション」の戦略的推進により、 新たな価値を創造し、活力ある地域経済を築く





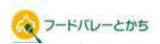


フードバレーとかち推進協議会

『食と農林漁業を柱とした地域産業政策「フードバレーとかち」』

地域の基幹産業である農林水産業の高付加価値化という明確な目的のもと、「農林漁業を成長産業にする」、「食の価値を創出する」、「十勝の魅力を売り込む」という三つの展開方策を掲げ、行政、大学、関係団体、金融機関等オール十勝で連携体制を構築して、地域の生産者・企業等とともに総合的に推進している。食材のブランド化、新商品開発、海外展開を行うほか、将来の十勝を担う人材の育成等で成果をあげている。

「フードバレーとかち」とは?





地域の強みである農業を成長させ、 それを基盤とした新たな産業を 創出し、十勝から世界に向けて 価値を発信する。

H28 H23 H24 H25 H26 H27 十勝バイオ 地域活件 帯広市まち・ 十勝定住 国際戦略 イノベーションネットアワード2017 マス産業都 ひと・しごと創 化モデルケ 自立圏 総合特区 農林水産大臣賞受賞 市構想 生総合戦略



株式会社西条産業情報支援センター

『四国経済を牽引する「総合6次産業都市」の実現~農業界と経済界の 連携および産学官金連携によって推進する新産業創出イノベーション~』

食品の流通改革を視野に経済界と農業界の連携による総合6次産業を展開。 露地栽培の大規模実証モデルや四国最大級の農産物加工工場設立による安 定的生産機能の強化及び、産業人材育成に取り組むプロジェクト組成を産学官 金連携により推進しており、雇用創出や農産物販売金額の増加など地域経済 の活性化に貢献している。



四国経済を牽引する総合6次産業都市 全体像





露地野菜の産地づくり サンライズファーム西条稼働 平成23年11月開設



大規模施設栽培の実施 平成27年度から誘致展開



水産物養殖の実証実験

総合6次産業都市コア機能

~四国の1次産業における物流・販売の ハブ拠点を目指した取り組み~



サンライズ西条加工センターの稼働 平成26年10月竣工



一次産品貯蔵施設の整備 流涌センターの整備



更なるビジネス展開の可能性

専門人材育成機能 ~総合6次産業都市を担う専門人材 の養成拠点を目指した取り組みへ



地域創生センターの稼働 愛媛大学の活動拠点誘致 平成28年4月開設



市内高校と大学との 高大連携教育の推進 平成28年度から本格化

四国内外の市場へネットワーク化

九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会

『九州の半導体・エレクトロニクス関連産業の新分野展開・ 新ビジネス創出』

九州における半導体・エレクトロニクス関連産業の振興施策を展開。管内大学の技術シーズのうち共同開発につながる戦略性の高い70のシーズを抽出するとともに、管内の中小企業の70の光る技術シーズを抽出した企業技術シーズ集や九州における半導体分野のサプライチェーンマップを作成。それらを活用して国内大手企業や海外企業等との産産マッチングや大学と企業の産学マッチングにより、地域企業新分野展開及び新ビジネス創出に寄与している。









公益財団法人南信州・飯田産業センター

『航空宇宙産業クラスター形成事業を先導とする 地域産業の活性化事業と人材の育成』

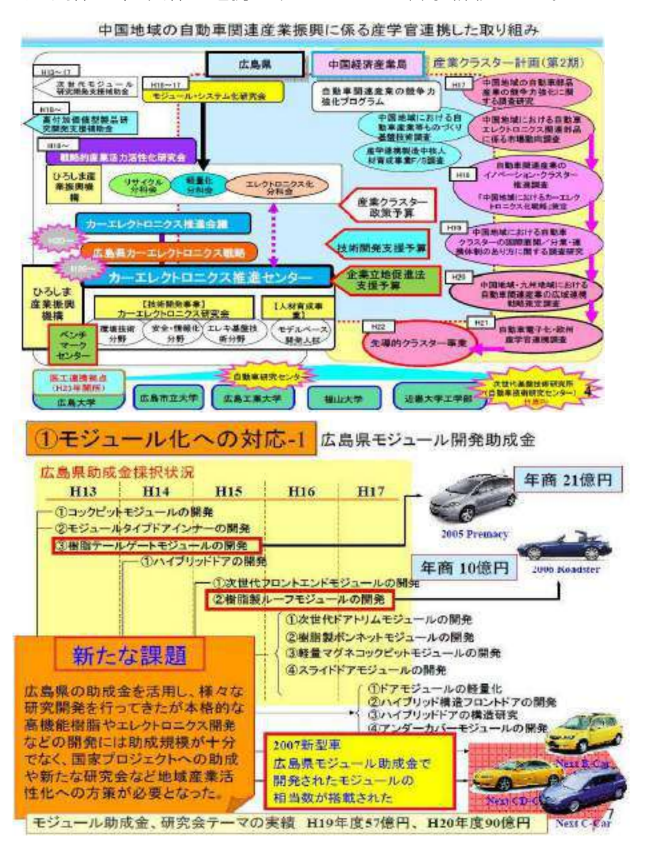
航空機産業の集積地である中京圏への近さを生かし、同産業への参入を目指したクラスターを飯田地域の中小精密・電子・機械産業群により構築。共同受注グループを設立し、地域内一貫体制による表面処理・熱処理等の特殊行程拠点を整備したほか、地域内産業の発展に貢献する人材を育成するためバーチャル大学を開校し、地域産業の活性化に貢献している。



公益財団法人ひろしま産業振興機構

『地域自動車関連産業の持続的発展を目指した産学官連携活動』

地域の代表的産業である自動車産業の構造変化(エレクトロニクス化など)に対応しようと関係企業・団体が連携を深めている点が、高く評価された。



群馬県信用保証協会

『女性創業応援チーム「シルキー クレイン」をはじめとした 創業トータルサポート体制』

「創業トータルサポート体制」として、金融(保証)と経営支援をパッケージ化した総合的支援を実施し、成果を上げている。経営支援には、「創業応援チーム」などの相談による支援、ガイドブック、セミナーによる支援、創業後のモニタリングなどによる伴走支援、ラジオ番組を使った広報による支援などを含む。特に女性職員のみからなる女性向け創業応援チーム「シルキー クレイン」の活動、同チームによる「ガールズ創業カフェ」の開催により女性の創業促進に成果を上げている。

女性創業応援チーム「シルキー クレイン」



【活動内容】

- ・(女性の対応を希望する) 女性創業希望者に対する創業サポート
- 群馬県、他の支援機関の女性職員との連携
- 金融機関の女性職員との勉強会・意見交換会
- ・女性向け創業セミナーの開催



一般社団法人兵庫県信用金庫協会

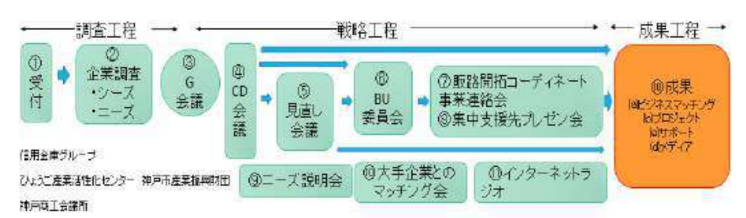
『川上・川下ビジネスネットワーク事業』

県下全信用金庫が加入する協会と、地元大企業の技術系OB等のコーディネータが連携して、各信用金庫の顧客であるモノ作り系中小企業の持つ優れた技術・製品等のシーズを発掘するとともに、経営課題を明確化し、ニーズを持つ大・中堅企業とのビジネスマッチング、販路開拓支援、技術指導、資金調達支援等の各種支援を行っている。本事業の契機となった国の支援制度が終了した後も支援を独自に発展させ、各信用金庫の顧客支援と連携した支援等、入口から出口までの一貫した支援により地域経済の活性化に寄与している。

参画機関などとの連携



事業の流れ



- ③ G(グループ)会議…信用金庫グループを2つに分け調査を担当したCDと共に、対象企業の内容を協議・支援策を検討する。
- (Φ OD/コーディネーター)会議・・全CDが一同に会し情報を共有するとともに、事業活動の推進や成果創出のための協議を行う。
- ⑤ BJズブラッシュアップ)委員会…各会議で選出されたBJ企業の経営者と共に経営課題を明確にし、具体的解決策を検討する。
- ◆ インターネットラジオ(Radiko p)…調査企業をゲストにお迎えし、商品・技術などを対談形式で紹介するビジネス情報番組。

徳島県信用保証協会

『創業支援事業「創業するなら保証協会へ!」』

「創業するなら保証協会へ!」をキャッチフレーズに各種創業支援を展開。創業相談会・事業計画作成・信用保証による融資の実行等の支援だけでなく、創業後のフォローアップまで一貫した支援を実施している。また、女性起業家交流会や、小中学校における出前事業、高校生・大学生向けの創業を意識したキャリア教育活動など創業に関する幅広い支援を各種機関と連携して実施し、地域における事業と雇用の創出に貢献している。

創業のフェーズに応じた一連のサポート

お客さまの"夢"の実現をしっかりサポートいたします。

創業するなら保証協会へ!





独立行政法人中小企業基盤整備機構・徳島県・東京徳島県人会と連携 「とくしま移住×シゴトづくりトークイベント」



徳島県と連携 「女性起業家交流会」

株式会社池田泉州銀行

『2つの助成金制度を活用した企業サポート』

関西経済の活性化を目的に助成金制度を構築。先進技術や新しいビジネスモデルを有する企業の起業・育成支援のほか、産官学連携にフォーカスした事業多角化や第二創業等を支援している。制度に採択された企業には資金面のみならず銀行の機能・官学等のネットワークを総動員した多面的・継続的な支援を行い、売上の増加や雇用創出などの成果を生み出している。

独自の助成金制度



20 池田泉州銀行

【参考】助成金制度の実績・内訳

助成金制度	Eのストック			
<応募総数> うち NB助成金	2,376件 1,744件			
うちコンソ助成金	632件			
<受賞・採択総数> うち NB助成金	342件 182件			
うちコンソ助成金	160件			
<助成総額> うち NB助成金 うち コンソ助成金	4.6億円 1.3億円 3.3億円			
融資先数・金額	105先、155億円			
出資先数・金額	<u>34先、7.3億円</u>			
技術マッチング・産官学サポート件数 1,568件				

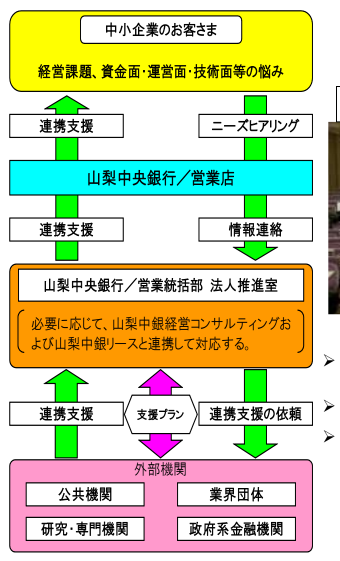


株式会社山梨中央銀行

『山梨中銀経営支援コーディネートサービス』

産学官各機関とのネットワークを活かし、同行が当該地域における中小企業の総合支援窓口として機能。企業の課題解決に適した機関や支援メニューの紹介など、ワンストップによるサポート体制を構築している点などが評価された。

【サービスの仕組み】



山梨大学客員社会連携コーディネータ委嘱制度

平成24年度山梨大学客員社会連携コーディネータ



- 山梨大学が保有する技術シーズ(特許、研究成果 等)と企業ニーズとのマッチング
 - 産学連携に関する案件の創出・発掘
 - 現在、当行行員100名が委嘱を受けている (各店舗1名以上配置) (2013年3月末 現在)

山梨中銀経営支援コーディネートサービスを展開するにあたり、「経営資源の乏しい中小企業にとって大学は強力なビジネスパートナー」と位置付け、「山梨大学客員社会連携コーディネーター制度」を導入。大学と企業との橋渡し役を担っている。

、渡島信用金庫との連携

大阪シティ信用金庫(旧:大阪市信用金庫)

『地元活性化事業に挑む!「市信PLUS事業」 ~協創関係による地域活性化モデル事業~』

商店街の空き店舗を活用して、他の地域の物産展を開く事などにより、商店街 そのものの活性化を図る優れた取組み。地域金融機関の地域おこし活動として はイベント開催数が多く、他団体との連携にも積極的である点などが高く評価さ れた。 【市信商店街PLUS事業】 ——

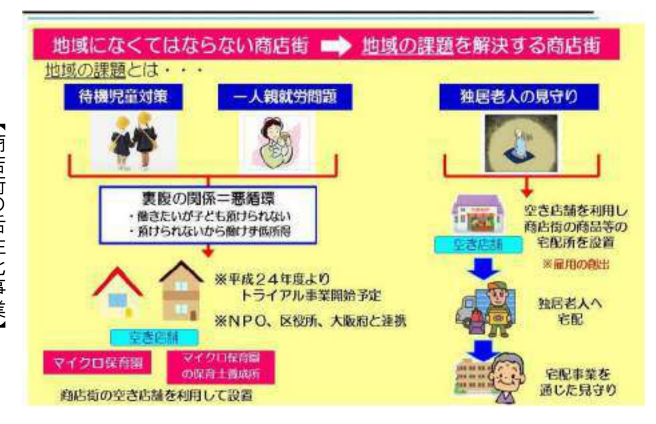


天神橋筋商店街の空き店舗を活用



奥の赤い半被姿が、渡島信用金庫 理事長 伊藤 新吉 氏 手前の赤い半被姿が、渡島信用金庫 理事·業務部長 伊藤 丰祐 氏

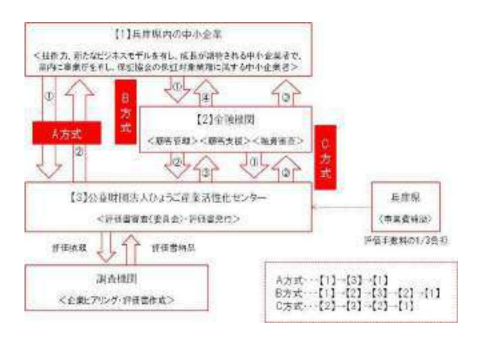
大阪府下74商店街、210地方公共団体をコーディネート 経済波及効果88億円(154億円)



公益財団法人ひょうご産業活性化センター

『ひょうご中小企業技術評価制度』 (現・ひょうご中小企業技術・経営力評価制度)

公的機関が中心となり、中小企業の技術力担保による金融機関融資の仕組みを構築した点や、民間に比べ割安の金額の技術評価制度を創設・運営している点が高く評価された。





m r 4 r 3

ひょうご中小企業技術・経営力評価制度 利用状況

区分	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	累計
当初予算 (千円)	14,010	19,813	19,813	13,710	12,110	12,110	9,610	101,176
支出実績 (千円)	14,160	17,639	14,933	12,011	10,813	10,190	7,172	86,918
評価書発行件数 (件)	71	147	109	101	85	97	71	681
融資制約先件数 (件)	30	98	75	92	46	70	52	463
融資制約金額 (百万円)	1,298	3,331	1,475	2,191	835	1,569	1,144	11,843

評価書発行件数 681件

製造業56%、サービス業14%、建設業13% 卸・小売業12%、飲食業・運送業・その他5%

制度を活用した融資実績 463件

融資金額 118億4,300万円

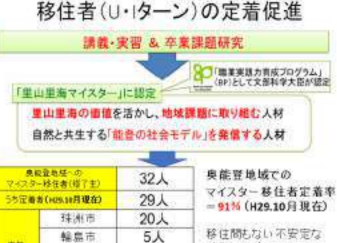
(平成17年7月制度創設から平成23年度末までの実績)

国立大学法人金沢大学

『「能登里山里海マイスター」育成プログラム』

地域資源を活用して、地域課題と向き合いながら事業承継や起業、就農ができるような人材育成プログラムを地元の若者や就農などを志す移住者などへ提供し、環境保全や高付加価値を生む農林漁業の担い手、能登の豊かな自然や文化遺産を生かした観光の拠点を創造するリーダーを育成しており、修了者には大学長名で「里山里海マイスター」認定書を授与している。これらの人材育成や移住者の定着促進に向けた取組により、過疎高齢化の地域課題の解決を図るとともに、地域の地方創生に寄与している。





3人

1人

時期をサポート

能登におけるイノベーションの4つのポイント

地域と大学が連携・共創し、地方創生を担う人材養成のノウハウの確立

内訳

能置町 穴水町

- 1. 協定づくり、運営ファンドの確立、事業継続についての共創
- 2. 地域と大学のそれぞれのメリットの確認と実行性
- 3. 産学官金による創業、起業、新規事業の支援ネットワーク

地域に分散する潜在的なクリエーターの発掘、「ものづくりマインド」の醸成

- 1. 生物多様性や文化人類学などアカデミックな手法による座学・実習
- 2. 卒業要件に課した課題研究とプレゼンテーションを通じた相互啓発

修了生のネットワーク展開、点から線へ、そして面へのコミュニティ形成

- 1. それぞれの専門性による地域資源の活用とビジネスの創出
- 2. 新たな価値の共有による、UIターンの受け皿づくり

里山里海の国際的評価、ならびにグローバル課題解決の「能登モデル」

- 1. 生物多様性や持続可能社会、SDGsの焦点が里山里海
- 2. 若者の地域離れはグローバル課題、この解決モデルを能登で

地方独立行政法人青森県産業技術センター、 国立大学法人弘前大学、ひろさき産学官連携フォーラム

『未利用資源活用型ヘルス&ビューティ産業クラスター 創生支援プログラム』

国立大学法人と公設試験場を中心とした産学官連携により地域資源を活用して、極めて抽出が難しかったプロテオグリカンという素材を商品化まで結びつけた極めて優れた事例であると高く評価された。

【障壁を乗り越えるための仕組み】

事業化に順番をつけた



※ 製品化が進むと、プロテオグリカンがより普及しやすくなる。

青森県プロテオグリカンブランド推進協議会を設立



品質管理(定量方法を開発し、企業の製品管理に利用)

3年間の主要成果 指標の推移



にいがた雪室ブランド事業協同組合

『天然雪の冷蔵倉庫「雪室」を活用した、雪国発信の食ブランド「越後雪室屋」』

雪室を利用することで食品の味が向上する特性をいかし、雪室利用食品の統一ブランドを展開。産学官連携による味覚変化の要因分析に取り組むほか、同組合員の連携による、ブランド力の向上や異 業種企業間の新商品開発、プロモーション活動等により地域の中小企業の成長に貢献。雇用創出や地域の価値再発見、新産業創出など地域経済の活性化に貢献していることが評価された。

雪室とは



雪を利用した天然の冷蔵庫。雪で冷やした倉庫で食品を保存する、雪国古来の技術。

雪冷熱=エコな新エネルギー

- →電気代抑制
- →CO2排出抑制



雪室の効果

- ○低温・高湿度環境温度0度、湿度100%の環境で食品保存。→温度変化、振動、光、乾燥による影響を受けないためストレスフリー熟成ができる
- ①ブランド力の共有=注目力の共有
- ②知識共有=メーカー同士で連携
- ③営業力の共有

地域資源である雪と食を活用し、 地域にイノベーションを起こしていく!

香川県産業技術センター発酵食品研究所

『小豆島オリーブトップワンプロジェクト支援のための オリーブ利活用技術の開発』

産学官連携により、地元オリーブの高付加価値化、高生産性のための技術開発、オリーブサイダー等の新商品開発、人材育成等に取り組む。地元の雇用創出に 貢献している点等も高く評価された。

生産者、加工・販売業者、試験研究機関・行政により、「オンリーワン」⇒「トップワン」を目指す新たな戦略づくり
オリーストップワンプロジェクト設立
目標①:歴史あるオリース産地を守り育てる。
目標②:「小豆島」のスランド力を高める。

【トップワンプロジェクト3か年計画】





- ●主力商品のオリーブサイダー···年間 3,000万円前後の売上を維持(2008年の商品開発時より)
- ●人材育成講習・・・技術者向け 31名、販売担当者向け 82名が受講

国立大学法人北海道大学

『地域資源「ガゴメコンブ」を活用した産学官連携による地域おこし』

ガゴメコンブという独特の地域資源を活用し、新商品を創出した優れた取組み。 10年間継続されている事業であり、新商品200品目、累積事業売上66億円以 上と、事業の成果が経済効果として表れている点も高く評価された。

【支援実施体制】



産学官連携による地域おこし

- 1. 高い機能を有する未利用海藻の研究からガゴメコンブを提案
- 2. ガゴメコンブに含まれるフコイダン量を大幅 に増加させる栽培技術の開発
- 3. 学の研究者が求心力となって普及とブランド 化に貢献
- 4. 新水産・海洋都市はこだてを支える人材養成
- 5. ガゴメコンブに続く新たな未利用海藻の発掘と海の森づくり

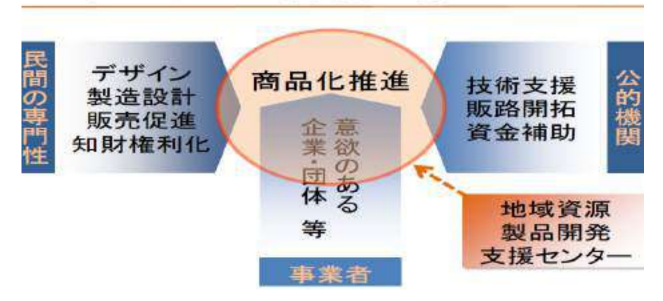


長野県工業技術総合センター

『地域資源製品開発支援センター事業』

地域資源(長野県内の全てのモノ・技術)を活用した製品開発について、デザイン 重視の商品企画、販売促進、情報発信サポートまでを、企業出身のデザイン業 務経験者、技術に明るい長野県工業技術総合センター職員が一貫支援しており、地域ブランドの創出など地域経済の活性化に貢献していることが評価された。

地域ぐるみの商品化推進モデル



対応件数・商品化数の推移

年度	2008	09	10	11	12	13
対応件数	108	137	144	146	155	139
商品化数	18	33	42	44	50	42

- ※ 2013年より個々の商品化の質を重視
- ※ 商品化数6年間で延べ230超え
- ※ 商品の売上年平均1億円超え

商品化事例









公益財団法人みやぎ産業振興機構、宮城県産業技術総合センター

『産業支援機関と公設試の連携による「"新"みやぎ自動車産業取引あっせんモデル」(提案型あっせん手法)の構築』

県内企業の自動車産業への進出を支援するため、販路開拓支援を行う「公益財団法人みやぎ産業振興機構」と技術支援を行う「宮城県産業技術総合センター」が連携して、県内企業が完成車メーカー等に対し技術・工法を提案する「提案型」による販路開拓手法を構築し、県内企業の受注獲得につなげている。こうした提案型の手法は、航空機産業、ロボット及び医療福祉産業等の高度電子関連産業にも展開しており、県内企業の提案型ものづくり企業への転換と新産業への進出を推進している。



公益財団法人仙台市産業振興事業団

『震災復興版イノベーション推進事業』

豊富な実績と大震災からの地域産業の復興に向けて、直接、地域企業と議論した上で、そのニーズを吸い上げ、即効的・多面的な支援事業に取り組んでいる点が、他地域でも大いに参考になる事例であると高く評価された。

(1) 御用聞き型企業訪問等(復興振興版)

- ①フェロー等によるスピーディーな対応(駆け込み寺等)
- ②震災復興に資するテーマでのセミナーの実施等

(2) 創業や新商品・新サービスの展開支援

- ①復興支援型のベンチャー向け助成金(緊急販路開拓支援助成金)創設
- ②起業育成室被災企業枠の創設
- ③宮城・仙台富県チャレンジ応援基金助成事業の運営

(3) 販路開拓・取引拡大の支援

- ①みやぎふるさと特産品販売会の実施
- ②SENDAIパビリオンin中小企業総合展2011の出展
- (③東日本大震災復興支援特別企画の実施)⇒波及
- (4)楽天B2B復興支援特別プランの実施)⇒波及

平成23年5月から平成24年2月までの支援企業数(販路開拓分を除く)

支援企業	企業訪問·対応件数 406件				
225社	ビジネスマッチング	産学連携等	地域フェロー対 応		
1	27件	30件	56件		

販路開拓・取引拡大に向けた支援の方向性

- ① 優れたビジネスアイデア等を活用している中小企業群をオールインワンのパッケージで提示
- ⇒ 仙台地域内のものづくり中小企業群の連携を図り仙台地域の <u>多面的なビジネスマッチングを促す。</u>
- ② 仙台発の創造的なデザイン力でコンテンツ化
- ⇒ 地元クリエイターを活用し、ものづくり中小企業の製品を コンテンツにすることで、これまで想定していないような販路が 開拓するなど、<u>イノベイティブなビジネスマッチングを促す。</u>



公益財団法人さいたま市産業創造財団

『「さいたまヨーロッパ野菜研究会」生産者とシェフ、 地域機関の連携による、新たな地域ブランド創造支援』

主にイタリアやフランスで栽培され、国内では充分に普及していない「ヨーロッパ野菜」を地域の農家が共同で栽培し、地元レストラン等のニーズに応じ少量多品種で供給する地産地消の仕組みを構築している。「さいたまヨーロッパ野菜研究会」を核として、地域の農家、種苗会社、食品卸売業者、レストラン、支援機関等の関係者が連携しており、都市型農業の支援プログラムとして成果をあげている。



燕商工会議所

『磨き屋シンジケート』

金属研磨業の産業集積を活かし、22社による共同受注グループ「磨き屋シンジ ケート」を結成し、国内外からの受注増、後継者の創出・育成を推進。自社ブラン ドの立ち上げ、先端産業からの受注に結び付けている点などが評価された。

燕商工会議所の共同受注(マッチング)直近1年間

2億円 金属製カップ

その他磨き加工 8千万円

その他マッチング 2千万円

1億5千万円 店舗什器

7千万円 海外販路開拓

人材育成

現在の徒弟制度 磨き屋一番館 (燕市から委託)

販路開拓

バーチャルファクトリー 主要見本市出展 マスメディアへの出演

技術開発

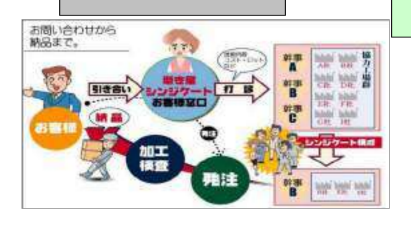
マグネシウム 研磨技術開発 磨き屋シンジケー

31社

燕商工会議所

地域ブランド開発

ステンレスビアマグカップ



生産体制の整備 共同受注マニュアル 生産管理 技術標準マニュアル







国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学

『北陸地域の活性化を目指した新産業創出と人材育成』

大学・研究機関等が連携して北陸地域の中小企業の技術・経営課題の解決を支援する、ワンストップ体制を確立。企業訪問により技術課題を把握し、産学官金連携による個別支援を行うほか、北陸地域全体の産学連携促進を意識したマッチングイベントを開催するなど、人材育成も含めて地域経済の活性化に貢献している。









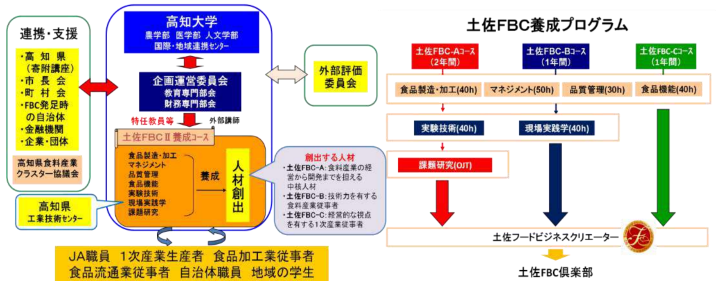
ブース数	45(企業・行政30、大学15)	88(企業・行政56、大学22)	166(企業・行政115、大学51)	226(企業·行政145、大学81)
参加者	154名	387名	717名	1, 350名
参加大学	1	4	13	24
協力機関	共催2、後援35	共催4、後援36	共催3、後援52	共催4、協賛4、後援53

国立大学法人高知大学

『土佐フードビジネスクリエーター人材創出事業』

食品加工分野の高付加価値化に向け、生産・加工・マーケティングまでを担える中核人材を育成。これら人材のネットワークを活かし、新商品開発、販路開拓等に結び付けている点が評価された。

実施体制と地域との連携



土佐FBC倶楽部から広がるビジネスマッチング

修了生(5年間で150名)ネットワークの継続的な維持・発展を 目的としたOB会組織



アグリネットワーク・れいほく株式会社の取り組み例 ~高知県産の優良ゆずを栽培から加工、販売まで~



特に顕著な効果

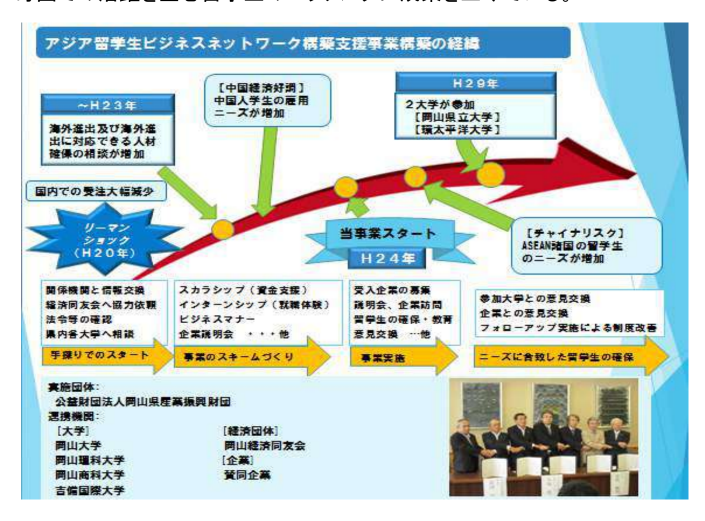
高知県内

- ●土佐FBCIIの継続(資金規模3.550万円/年)
- ●高知県産業振興計画
- ●高知県産業人材育成事業(土佐MBA)
- ●土佐FBCの寄与した売上成果
- 3.6億円(2008~2012の売上アンケート調査結果)
- ●新聞掲載**41**件(日本経済新聞、朝日新聞、高知新聞等)
- ●テレビ・ラジオ・インターネット放送6件(FM高知等)
- ●学会・シンポジウム発表10件
- ●雑誌等7件

公益財団法人岡山県産業振興財団

『アジア留学生ビジネスネットワーク構築支援事業』

大学、経済団体、企業等と連携して、アジア留学生ビジネスネットワーク構築を支援している。インターンシップ、企業とアジア留学生との交流促進、留学生への奨学金支給、就職マッチングなどのきめ細かい支援策により、海外展開に対応できる人材確保を目指す地元企業と日本企業や日本企業の展開先の母国での活躍を望む留学生のマッチングに成果を上げている。







富山大学地域連携推進機構

『地域資源を活用した地域発イノベーション創出型人材育成事業』

富山大学が自治体とともに、地域資源を活用しながら地域課題をビジネスで 解決する方法(ソーシャルビジネス)を学ぶ「地域再生人材育成事業」を、産学 官金の様々な機関と連携して実施し、地域の若手企業経営者等の第二創業 (地域発イノベーション)を支援している。本事業は、地域における第二創業の 促進に寄与するとともに、県内外へ人材養成事業のノウハウが移転されるな ど、人材育成のモデルとしても成果を上げている。

(実施者) 富山大学、富山県魚津市、富山県高岡市、和歌山県田辺市

地域産業支援プログラムの内容および仕組み

富山大学が自治体と共催し、地域の若手企業経営者等が地域資源を活用しながら地域課題をビジネスでの解決を考 え、**広義の第2創業**として国土形成計画に提唱された CSV、コミュニティビジネスの稼働を支援する。



▲開講式は蓄長・学長,地域金融機関, 関係機関などが参加



舌性化や地域課題のディスカション 時間を十分に確保した講義 PBL



本業を主かした地域ビジネスプラン

エオルキャンハス→魚津→高岡→県外・田辺

単に修了書授与するだけでない! 地方創生が実際に動き出す



鱼津三太郎塾	たかおか共働うつな研究所	たなべ未来創造業
48人(H23~5期)	27人(H25~3期)	12人(H28~1期)
事業化 28人 58.3 %	事業化 18人·66.6%	事業化 9人· 75.0%



地域企業、自らが生き残るために何をすべきかを考え、新たな価値創造することで、地域の稼ぐ力を高め、プロジェクト **稼働率60% 55プロジェクト**を実現。結果として,地域内資金を循環させ,地域課題解決に向けた地域発イノベーションを創 出する記業増加町を実現する、

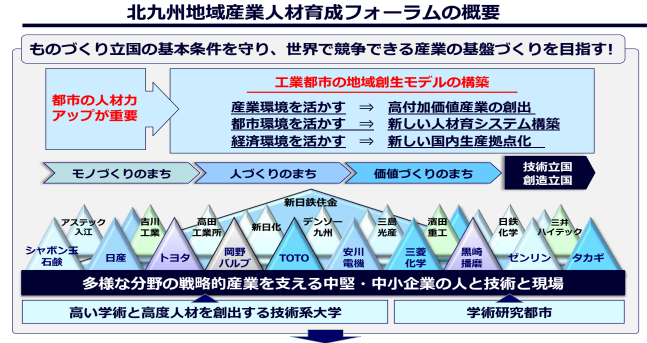
D方創生のエンジン≒新たな社会インフラ として 富山大学 が Jミット

他地域・他大学にないオリジナルな地方創生

公益財団法人北九州活性化協議会

『北九州地域産業人材育成フォーラム』

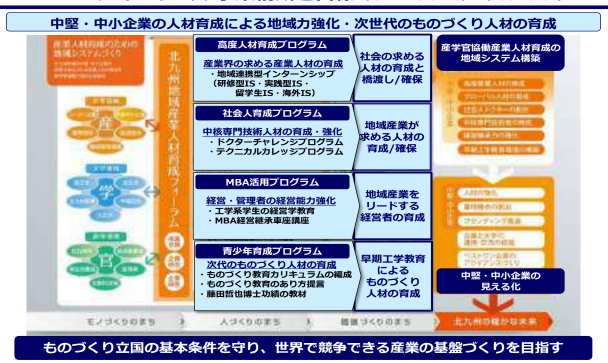
北九州地域の工学系教育機関と中堅・中小企業の連携を軸として、地域が一体となって産業人材育成の支援を行っている。産業集積の厚みを活かした人材育成を推進するだけでなく、企業の経営力強化に資する地域産業支援策となっており、産学官の連携強化による人材育成として、持続的に地域産業の活性化に貢献している。



都市の産業基盤である中堅・中小企業の経営力強化のために、産業人材 育成の持続的な仕組みづくりを地域一丸(産学官協働)となって推進

「北九州地域産業人材育成フォーラム」事業の創設

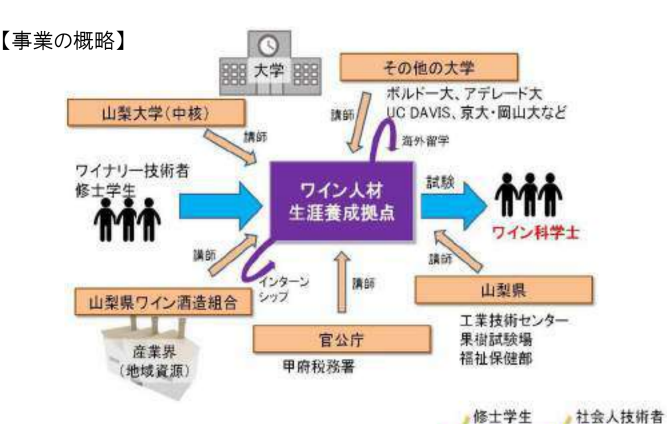
フォーラムの事業構成と目標(中堅・中小企業の経営力強化)



国立大学法人山梨大学

『ワイン人材生涯養成拠点』

地方の国立大学が中心に産学官が連携し、地域の特産品を製造する人材の育成を、国内だけでなくグローバルスタンダードの視点で実施している非常に優れた事業である点が高く評価された。



【受講者数及びワイン科学士数】

社会人技術者

2年以上の就労経験があるワイナリー技術者。

修士課程学生

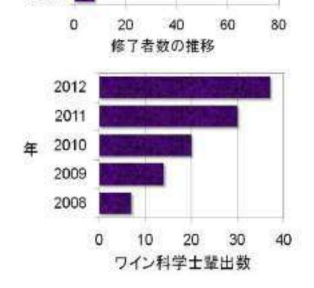
山梨大学のワイン科学特別教育プログラムの学生。2007

これまでに、社会人技術者 44名 修士学生 18名 が事業を修了。



事業修了後、フランスの国家資格に 準じた試験(80点合格、官能検査と 知識)で、山梨大学が認定する。 現在37名を輩出。

業界内での認知度も評価も高い。



2012

2011

2010

2009

2008

地域産業支援者(個人) 受賞事例一覧

● 全国イノベーション推進機関ネットワーク堀場雅夫賞

地域産業支援者

竹井 智宏 氏 (一般社団法人MAKOTO 代表理事)



竹井氏は、東日本大震災直後には復興支援に尽力。その後、一般社団法 人MAKOTOを設立し、東北全体に起業しやすい環境を構築する事を目指し 活動している。同法人は、竹井氏の主導のもと、起業家エコシステム構 築事業、ファンド事業、大学連携事業、地方創生事業等を展開して、地 域の活性化及び復興の加速化に貢献。特に、福島県では日本初となる失 敗経営者の再チャレンジ支援に特化した10億円規模のファンド「福活 ファンド」を組成。その他、「東北グロースアクセラレーター」 「TohokuRebuilders」など、東北地域の起業家育成プログラムも運営し、

起業家支援団体としても大きく成長している。









地域産業支援者

好満 芳邦 氏 (公益財団法人くれ産業振興センター 常務理事)



好満氏は、広島県における産学官連携事業の草分け的人材で、県の産業支援機関在籍中にはクラスター形成に貢献したほか、多くのイノベーション創出事業の責任者としてコーディネート活動を実践した。その後、くれ産業振興センター設立時に同センター常務理事に就任し、今日に至るまでの12年間、ベンチャー支援、呉自社商品開発協議会支援(イノベーションネットアワード2016日本立地センター理事長賞受賞)等で研究開発とその事業化等の支援を主導し、支援した新事業・新商品による累計売上高は100億円を超えるとも推定されている。

広島県における活動実績

先端研2年~産科研1年~西部工技C3年~ひろしま産振構3年 平成8年度~平成16年度(9年間)

〇地域新生コンソーシアムなど国大型PJ 14件

事業費は累計で10億を大きく超えている

〇ヤングベンチャー(大学発)創出支援事業 6件(4千万円)

〇地域の補助事業含め産学官連携支援企業数

127社

(公財)くれ産業振興センターにおける活動実績

平成17年度〜平成30年度(13年) 呉市補助による研究開発&事業化件数 147件 国プロジェクト(サポイン、地域イノベ等) 6件 自社商品開発協議会会員企業ほか支援企業数 約280社 支援企業の新事業・新製品による累計売上高100億円超(推定)



地域資源活用ビジネスからものづくりまで、様々に元気な呉!

田中仁氏

(一般財団法人田中仁財団 代表理事、株式会社ジンズ 代表取締役社長)



大手眼鏡チェーン株式会社ジンズの創業者である田中氏は、出身地である群馬県・前橋市の活性化に向けて私財を投じて財団を設立し、群馬の地から次世代を担う起業家を発掘して事業の革新を後押しする「群馬イノベーションアワード」を毎年開催するとともに、起業の進め方や経営について学ぶ「群馬イノベーションスクール」を開校した。また、前橋市にまちづくりの指針となるビジョンの策定を提案し、市との協働で前橋ビジョン「めぶく。」を策定。そのビジョンに基づき前橋市ゆかりの企業が毎年純利益の1%(最低100万円)を拠出しまちづくりに取り組む団体「太陽の会」も立ち上げ、これらの活動により地域活性化の礎を築いている。





大南 信也 氏 (認定特定非営利活動法人グリーンバレー 理事長)



人口約5,300人、高齢化率48%の徳島県神山町に設立された認定特定非営利活動法人グリーンバレーは、人材が交流・移住しやすい環境を創出し、160人以上の移住者と16社にのぼるIT企業サテライトオフィス等の受け入れを実現し、町の過疎化対策に貢献する等、地方創生のモデルとなる事業を展開している。大南氏は、グリーンバレーの前身である神山町国際交流協会の設立時から代表者としてこれらの事業を主導し、地域経済の活性化に寄与している。

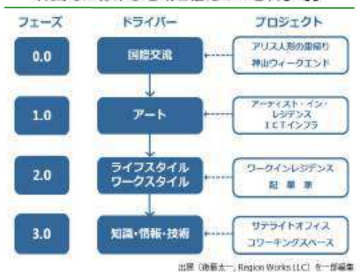
サテライトオフィスの進出

ITベンチャー・デザイン・映像関連企業など16社



徳島大学「神山学舎」・徳島県庁「新未来制造オフィス」 (職員2名常駐)

神山町における地域活性化の「これまで」

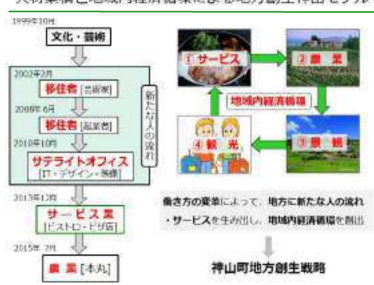


ワーク イン レジデンス

町の将来に必要と考えられる「働き手」「起業家」を 連編名 !



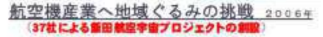
人材集積と地域内経済循環による地方創生神山モデル



萩本 範文 氏 (公益財団法人南信州・飯田産業センター 専務理事)



長野県飯田市の中核企業である多摩川精機株式会社の社長であった萩本氏(現 副会長)は、航空機産業の将来性を見込み、飯田が地域ぐるみで参入することを提 唱した。その後、飯田航空宇宙プロジェクトの発足、共同受注グループの立ち上げ、 航空宇宙産業クラスター拠点工場の建設、信州大学航空機システム共同研究講 座の誘致等を主導。飯田地域が国指定の「アジアNo.1 航空宇宙産業クラスター形 成特区」に編入される等、同地域の航空機産業集積地形成に大きく寄与している。



- 航空機産業へ進出する際の課題とその克服 会社組織が能弱 人材不足、知識·技術不足、資金不足 共同受注組織エアロスペース飯田(AI)の設立
- サプライチェーンのボトルネックを解消 特殊工程(化学・金属処理・非破壊検査)の拠点工場 中核企業 (コネクティング ハブ) の役割 仕事の供給、経営・技術指導、マーケッティング 産業振興の核(芯の重要性) 「知の拠点」づくり(信大の創設、公設試の創設)



【空機システム産業振興のイメージ

00702-11 アジアの航空機システム拠点を目指す 新 人材・技術の青度 L 11 航空機装備品・システム技術の確立 產 長野県工業試験場·公設試·研究所誘致 業 国内・外企業の誘致 信州大学航空機システム共同研究講座 ブレーヤのパワーアップ 技 長野県航空機産業振興ゼジョン 術 国:航空機産業ビジョン 航空機システム産業にフォーカス 1 アジアNOI航空宇宙産業クラスター形成特区指定 0 飯田産業技術大学 南信州・飯田産業センター 桃 産官学金の連携と 戦 中核企業の役割 コンソーシアムの設立 航空機マーケットへのアプローチ 貫生産体制・拠点工場の整備 ~産業は回り舞台~ 既 航空機QMSの確立運動 存 工業新興国の發展 エアロスペース飯田創設 技 地域の産業ニーズ 術 (危機感の共有) 飯田航空宇宙プロジェクト創設 2000 2005 2010 2015 2020年

2019年6月

編集·発行: 全国イノベーション推進機関ネットワーク

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-8-11東京YWCA会館8F (一般財団法人日本立地センター内)

TEL: 03-3518-8973

FAX: 03-3518-8970

E-mail: innova_2019@jilc.or.jp http://www.innovation-network.jp