

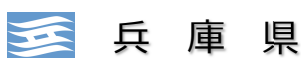
# ひょうご次世代産業高度化プロジェクト

「兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト」後継事業

(平成 30 年度)

～第 4 次産業革命の技術革新に対応する兵庫の産業の高度化～

暫定版 Ver1.1



## プロジェクトについて

兵庫県では、「ひょうご経済・雇用活性化プラン」に基づき、今後成長が期待される次世代産業分野の支援を行う「ひょうご次世代産業高度化プロジェクト」事業に取り組みます。

県内に多く集積している「次世代産業分野」において県内中小企業の新規参入・事業拡大を支援し、本県産業の高度化を進めるとともに、安定的かつ良質な雇用の創出を図ります。

※「兵庫県次世代産業雇用創造プロジェクト（H27～29）」の後継事業として実施します

### 【プロジェクトの概要】

- ・対象分野：(1)AI・IoT分野  
(AI、IoT家電、自動走行、ドローン、つながる工場 等)
- (2)航空・宇宙分野  
(航空機エンジン・機体・装備品、ロケット・人工衛星関連機器 等)
- (3)ロボット分野  
(産業用ロボット、サービス用ロボット、アシストスーツ 等)
- (4)環境・エネルギー分野  
(水素エネルギー、EV・FCV、蓄電池、再生可能エネルギー、大気・水処理 等)
- (5)健康・医療分野  
(創薬、再生医療、医療・介護機器、ヘルスケアデータ 等)
- ・対象事業者： 指定18業種に該当し、対象分野において新たな雇用につながる事業拡大・新規参入を目指す兵庫県内の事業所
- ・指定業種： 家具・装備品製造業(13)  化学工業(16)  プラスチック製品製造業(18)  
(日本産業標準分類  ゴム製品製造業(19)  窯業・土石製品製造業(21)  鉄鋼業(22)  
中分類による)  非鉄金属製造業(23)  金属製品製造業(24)  はん用機械器具製造業(25)  
 生産用機械器具製造業(26)  業務用機械器具製造業(27)  
 電子部品・デバイス・電子回路製造業(28)  電気機械器具製造業(29)  
 情報通信機械器具製造業(30)  輸送用機械器具製造業(31)  
 情報サービス業(39)  インターネット付随サービス業(40)  
 技術サービス業(74)
- ・実施地域： 兵庫県全域
- ・事業期間： 2018(平成30)年度～2020年度
- ・事業規模： 約19億円(2018年度：6.4億円、2019年度：6.3億円、2020年度：6.3億円)
- ・雇用創出者数： 945人(2018年度：309人、2019年度：314人、2020年度：322人) ※目標、重複除く

当プロジェクトを推進するため、兵庫県、神戸市、経済団体、労働団体、産業支援機関、教育・研究機関、金融機関、国の機関(兵庫労働局、近畿経済産業局)等で構成する「ひょうご次世代産業高度化プロジェクト推進協議会」を設立しました。

## プロジェクト事業一覧

分野	No.	事業名	主な事業内容
A I ・ I o T	1	IoT・AI・ロボット導入支援事業	IoT・ロボットの導入相談窓口、IoT・AI・ロボット導入補助金や工業デザイン活用支援など企業ニーズに応じて体系的に支援
	2	IoT 技術による生産管理マネジメント支援事業	IoT 技術を活用して工場間または企業間で生産管理データを相互活用する「つながる工場」の実現等を支援
	3	IoT 次世代ものづくり企業活性化支援事業	ものづくり企業の IoT 等導入に資する県内外の IT ベンチャー企業等を交えた商談会等でのビジネスマッチングの実施や、IoT 等の専門的な研修を通じた人材育成を支援
	4	AI・IoT を活用したレーザ加工技術高度化事業	AI・IoT を活用したレーザ加工技術データの見える化や技術専門員の配置により、加工技術の高度化を支援
	5	AI 等活用促進事業	製造技術の高度化を目指す企業を対象に、AI 等を活用できる人材の育成や企業への AI 等の導入・活用検討を支援
	6	先端科学技術基盤高度技術者育成事業	企業在職者や求職者等へ放射光施設の活用に関する実践指導を行い、高度技術者の育成を支援
航空・宇宙	7	航空機分野参入促進事業	航空機産業の分野を目指す企業に、体制整備や人材育成等に関する支援を行い、新規参入や事業拡大を促進
ロ ボ ッ ト	8	ロボット実用化・普及促進事業	ロボットの実用化・普及を目指す企業に、専門家の指導・試作開発支援を実施し、新規参入・事業拡大を促進
	9	介護・リハビリロボット産業化支援事業	専門家による産業化サポートチームを設置し、研究開発、法律等の参入規制対応、実証実験、コンサルティング等を支援
環 境 ・ エ ネ ル ギ ー	10	水素等次世代エネルギー・環境分野参入促進事業	次世代エネルギー・環境関連機器の試作や、大学等と連携した人材育成等、事業化を支援
健 康 ・ 医 療	11	医療・介護機器分野参入促進事業	試作・開発及び認証・許可等取得の支援、技術マッチングの強化等により、新規参入・事業拡大を促進
	12	AI 創薬・最先端医療拠点形成事業	AI やポスト・スパコン「京」に対応する、高精度なインシリコ創薬アプリケーションの開発拠点を設け、企業による利活用を促進
	13	神戸医療産業都市人材エコシステム構築事業	医療産業分野の魅力発信、就職セミナーの開催等を通じ、研究所等で働く理系人材が流動するエコシステムを構築
	14	統合的ヘルスケアデータベース構築人材育成事業	ヘルスケア分野において、利用者のニーズに合ったデータベースの構築やデータ利活用を企画する高度専門人材の育成を支援
分 野 共 通 支 援	15	次世代産業分野事業拡大促進事業	次世代産業分野への参入に取り組む企業に、展示会出展等の PR 活動を支援し、マッチングによる事業拡大を促進
	16	知的財産等技術総合支援事業	自社の知的財産の管理や活用方法に関するノウハウをアドバイスし、企業の事業拡大を促進
	17	ものづくり産業を支える IT 基盤拡大支援事業	AI・IoT の導入等に成功した企業等への視察や意見交換等を通じ、事業拡大や新事業展開の具体化を支援
	18	次世代産業クリエイティブビジネスプラン事業	ユニークでクリエイティブなビジネスプランで事業展開を行う企業を審査・表彰するとともに、販路開拓等を支援
	19	兵庫北部地域次世代産業拡大促進事業	但馬地域で機器を具備したものづくり支援拠点による、技能支援や人材育成等のワンストップサービスを実施
	20	地域雇用創造県内事業拡大促進事業	専任コーディネーターを配置し、次世代産業分野への新規参入・事業拡大を行う生産拠点や事業所の拡張等を支援
	21	事業拡大雇い入れ人材確保支援事業 (次世代産業人材確保推進事業)	企業が次世代産業分野に関連する事業拡大などを行う際に必要となる高度な技術や実務経験等を持った人材の確保を支援
	22	ひょうご若者就労支援プログラム事業	就労体験等の人材育成プログラムにより、次世代産業分野への若者の就業や企業の人材確保を支援
	23	次世代産業高度化プロジェクト関連利子補給制度	雇用増加を伴う事業を展開するにあたり、設備投資等の融資を受ける場合、利子補給により負担を軽減

## AI・IoT分野

### 1 IoT・AI・ロボット導入支援事業

IoT・AI・ロボットの導入や、IoT・AI・ロボット製品の開発・事業化を目指す企業を対象に、専門コーディネーターによる導入相談から導入・開発にかかる費用の補助まで体系的に支援します。

#### (1) ロボット相談窓口の設置

専門コーディネーターを配置し、ロボット（AI）の導入の相談に対応します。

#### (2) IoT相談窓口の設置

専門コーディネーターを配置し、IoTの導入の相談に対応します。

#### (3) IoT・AI・ロボット導入補助

IoT・AI・ロボットの導入や、IoT・AI・ロボット製品の開発・事業化にかかる費用を補助します。

補助率：1/2、上限額：50～500万円（内容に応じて）、想定数：20件程度

#### (4) 工業デザイン活用支援

デザイン活用に向けたデザイナーの工場見学ツアーや企業への企画提案、ワークショップを実施します。

### 2 IoT技術による生産管理マネジメント支援事業

IoT技術を活用して、神戸航空機クラスター会員企業の工場内の生産機器、設備等のデータを収集・企業間で共有する「つながる工場」を実現し、生産性の向上、競争力の向上を目指します。

#### (1) IoT技術を用いた「つながる工場」実証実験支援

神戸航空機クラスターの会員企業の工場間で生産管理データを共有する「つながる工場」の実現を支援します。

#### (2) 航空機部品の開発・展示会出展支援

「つながる工場」による生産性の向上、より精巧な航空機部品の開発を支援します。

### 3 IoT次世代ものづくり企業活性化支援事業

県内ものづくり中小企業と県内外のIT企業・ITベンチャー企業等とのマッチングや、人材力強化のための研修を支援し、県内ものづくり中小企業の実業の活性化を図ります。

#### (1) 県内ものづくり企業と県内外IT・ベンチャー企業等とのマッチング支援

県内ものづくり中小企業の課題解決ニーズと県内外のIT企業・ベンチャー企業等の有するシーズをマッチングし、事業活動の活性化を図ります。

#### (2) 先端技術に関する専門研修支援

IoT技術者の育成のための研修等、先端技術に関する専門的な研修を実施します。

### 4 AI・IoTを活用したレーザー加工技術高度化事業

レーザー加工分野の県内企業を対象に、AIなどを用いた加工技術に関するデータベースを構築し、生産性の向上を図ります。

#### (1) AI・IoTを活用したレーザー加工技術データベースの構築

レーザー加工分野の企業を対象に、加工技術をデータベース化し、技術の見える化・標準化を目指します。

#### (2) 先端レーザー加工技術に関する講演会の開催

先端レーザー加工技術に関する先進企業や学協会から講師を迎え、講演会を開催します。

#### (3) レーザー加工技術に係る人材育成

レーザー基礎・加工技術の実技指導を通じた人材育成・普及活動を行い、レーザー関連の技術者の拡大を図ります。

## 5 AI等活用促進事業

製造技術等の高度化を目指す中小企業を対象に、AIやIoTの技術を習得できる講習会や事業専用計算機の無償提供を行い、AI等を活用できる人材の育成や企業へのAI等の導入・活用検討を支援します。

### (1) 企業ニーズ把握・技術支援

コーディネーターや技術支援員を配置し、企業のニーズ把握や技術コンサルティング等を行います。

### (2) 技術者育成支援

AI初学者向けの短期集中実践型の講座や、ニーズに応じたAI等の関連講習会を開催します。

〔年間開催予定数〕短期集中実践講座：4講座、AI関連講習会：15回、普及セミナー：1回

### (3) 事業専用計算機の提供

短期集中講座への参加者を対象に、講習会で習得した技術を応用できるよう、事業専用計算機を提供します。

## 6 先端科学技術基盤高度技術者育成事業〔求職者対象〕

放射光施設（SPring-8、ニュースバル等）の利用を検討する企業の在職者や求職者等を対象に個別相談等を行うとともに、データに基づく材料開発の研究手法（マテリアルズ・インフォマティクス）を活用できる実践的な連続講座を開催し、高度技術者の育成を支援します。

### (1) 相談窓口の設置

コーディネーターを配置し、放射光施設の利用相談や高度技術者の育成に関する情報提供などを行います。

### (2) 高度技術者の育成

マテリアルズ・インフォマティクスを活用できる高度技術者の育成に向けた連続講座を開催します。

## 航空・宇宙分野

## 7 航空機分野参入促進事業

航空機産業において新規参入・事業拡大を目指す企業を対象に、個別相談・企業訪問、参入に必要な認証取得などの企業内体制整備の支援、人材育成支援を行います。

### (1) 総合相談窓口の設置・企業訪問

コーディネーターを配置し、企業への情報提供・マーケティング支援、展示会出展支援を行います。

### (2) 企業内体制整備支援

航空機分野への参入に必要なJISQ9100、NADCAP等の認証取得経費や、開発・試作経費を補助します。

〔認証取得費補助〕補助率：1/2以内、上限額：150万円、想定数：4件

〔開発・試作費補助〕補助率：1/2以内、上限額：30万円、想定数：5件

### (3) 技術者育成支援

非破壊検査員の育成経費（航空機非破壊検査員トレーニングセンターでの講習受講）や技術研修費を補助します。

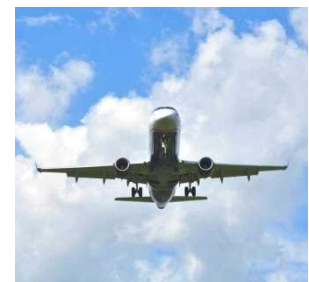
補助率：定額、上限額：30万円、想定数：30件

### 「航空産業非破壊検査トレーニングセンター」について

2017年、兵庫県立工業技術センター内に、航空機産業における非破壊検査員養成のため、国際認証規格（NAS410）に準拠した国内初の訓練機関となる「航空産業非破壊検査トレーニングセンター」を開設しました。

○主要設備：磁粉探傷（MT）、浸透探傷（PT）、超音波探傷（UT）等

○ホームページURL：<http://www.hyogo-kg.jp/hihakai/>



### 8 ロボット実用化・普及促進事業

ロボットの導入による3K作業克服により高齢者・障害者・女性等の人材活用を可能とするなど、人手不足の解消を目的に、ロボットの実用化・普及を目指す企業への技術支援を行います。

また、農漁業・食品分野における労働力不足を補い、生産性を向上させるため、農商工連携によるロボット技術等を活用した新製品開発を支援します。

#### <ロボット実用化・普及>

##### (1) ロボット開発費補助

ロボットやロボット周辺機器等を開発をする企業に人件費・事業費を定額で補助します。

補助率：定額、上限額：150万円、想定数：3件

##### (2) 技術支援

ロボットやロボット周辺機器等を開発をする企業に技術支援を行います。

#### <農商工連携>

##### (3) 事例紹介セミナー・生産現場訪問

農漁業・食糧分野の現況・課題を紹介するセミナーの開催、生産現場への訪問機会の提供を行います。

##### (4) 開発費補助・技術支援

課題解決可能な製品を試作・開発する企業に対し、開発費用の補助及び技術支援を行います。

補助率：定額、上限額：150万円、想定数：2件

##### (5) 企業訪問・技術支援・実証試験支援

開発企業への技術相談や協力者の仲介、実証試験場の提供など、製品化までの伴走型コンサルティングを行います。

### 9 介護・リハビリロボット産業化支援事業

介護・リハビリ分野の専門家による産業化サポートチームを設置し、先進的な介護・リハビリロボット機器の開発を行う企業を対象に、相談内容に応じて研究開発、法律等の参入規制対応、実証実験、販売戦略構築等のコンサルティング・助言等を行います。

### 10 水素等次世代エネルギー・環境分野参入促進事業

水素等次世代エネルギー関連産業や環境・エネルギー分野への新規参入・事業拡大を目指す企業を対象に、新規開発・試作開発の経費の支援、人材育成・技術指導員受入への支援を行います。

#### <水素等次世代エネルギー関連産業>

##### (1) 試作・開発支援

新規参入に必要な新規開発・試作開発の経費を補助します。

補助率：定額、上限額：150万円、想定数：2件

##### (2) 研修・派遣支援

新規参入に必要な人材育成・指導員受け入れの経費を補助します。

補助率：定額、上限額：70万円、想定数：3件

## <環境・エネルギー分野>

### (1) 試作・開発支援

新規参入に必要な新規開発・試作開発の経費を補助します。

補助率：定額、上限額：150万円、想定数：4件

### (2) 研修・派遣支援

新規参入に必要な人材育成・指導員受け入れの経費を補助します。

補助率：定額、上限額：100万円、想定数：4件

## 健康・医療分野

### 1.1 医療・介護機器分野参入促進事業

医療・介護機器をはじめ健康・医療分野において、新規参入または事業拡大を目指すものづくり中堅・中小企業等を対象に、事業化に向けた製品試作・開発や薬事法等の認証・許可等の取得費用を支援します。

#### (1) 総合相談窓口の設置・企業訪問

コーディネーターを配置し、企業への情報提供、東南アジアへの海外展開を視野に入れた助言を行います。

#### (2) 試作・開発費補助

医療・介護機器をはじめ健康・医療分野における試作・開発に関連する費用を補助します。

補助率：定額、上限額：150万円、想定数：2件

#### (3) 薬事法等の認証・許可等取得補助

医療・介護機器をはじめ健康・医療分野における、薬事法等の認証・許可等取得に関連する費用を補助します。

補助率：定額、上限額：100万円、想定数：2件

### 1.2 AI創薬・最先端医療拠点形成事業

AIやポスト・スパコン「京」に対応する、高精度な予測機能を追加したインシリコ創薬アプリケーションの開発拠点を設け、中小・ベンチャー企業、アカデミアによる利活用を促進し、AI創薬の拠点形成を推進します。(※インシリコ創薬：コンピュータ・シミュレーションを用いた創薬)

また、最先端医療分野のコーディネーターを配置し、企業訪問等による企業・研究者のネットワーク構築、再生医療製品やバイオ医薬品・医療機器等の実用化支援、マッチング支援等により企業の新事業展開を支援します。

### 1.3 神戸医療産業都市人材エコシステム構築事業〔求職者対象〕

神戸医療産業都市を核に、医療産業分野の魅力発信、就職セミナーの開催等を通じて、医療関連企業や研究所で働く理系人材や優秀な人材が流動するエコシステムを構築します。

(※エコシステム：多様な関係者の有機的な結びつきが最適化して共存共栄する環境)

### 1.4 統合的ヘルスケアデータベース構築人材育成事業〔求職者対象〕

今後成長が期待されるヘルスケア分野の企業等を対象に、多種多彩なデータの取捨選択を行い、利用者のニーズに合ったデータベースの構築やデータ利活用を企画する高度専門人材の育成を支援します。

#### (1) 総合相談窓口の設置

コーディネーターを配置し、健康・医療等データ解析技術者の育成に係る情報提供などを行います。

#### (2) 高度専門人材の育成

健康・医療等データを活用し、健康サービスにも精通した高度専門人材の育成に向けた研修を行います。

### 1.5 次世代産業分野事業拡大促進事業

次世代産業分野への参入に取り組んでいる県内の中堅・中小企業の取組みを展示会やセミナー等で広くPRし、企業への専門家派遣によりマッチングや販路開拓を支援します。

#### (1) 展示会でのPR支援

県内で実施される「国際フロンティア産業メッセ」において、「兵庫県の次世代産業分野を目指す企業」の技術や製品等をまとめて紹介するブースを設置し、広くPRを行います。

#### (2) 出展企業のビジネスマッチング

「国際フロンティア産業メッセ」に出展した企業のビジネスマッチングを促進するため、コーディネーターを配置して個別にサポートを行い、販路開拓を支援します。

### 1.6 知的財産等技術総合支援事業

次世代産業分野への進出や知的財産に興味のある企業に対し、専門知識を持つコーディネーターの派遣やセミナー・講習会開催により支援します。

#### (1) コーディネーターの派遣

企業の技術課題に対応して専門知識を持つコーディネーターを派遣し、課題解決を支援します。

#### (2) セミナー・講習会の開催

知的財産の普及啓発や有効活用を目的としたセミナー・講習会を開催します。

### 1.7 ものづくり産業を支えるIT基盤拡大支援事業

情報サービス関連事業者を対象に、AIやIoTを始め各種情報関連施策の情報提供や、IT関連施設の現地視察会等を行います。

### 1.8 次世代産業クリエイティブビジネスプラン事業

ロボット・環境・先端医療など次世代産業や、ICT・IoTを活用するなど新しい発想やユニークなアイデアで先導的・モデル的な事業を実施している企業を表彰し、広くPRを行います。

### 1.9 兵庫北部地域次世代産業拡大促進事業

但馬地域にあるものづくり支援センターに技術コーディネーターを配置し、技術相談・指導、機器の開放利用、先端機器の操作講習等を実施し、兵庫県北部のものづくり企業の技術向上やオンリーワン企業の発掘・育成を行います。

#### (1) 技術相談窓口の設置

経験豊富な技術コーディネーターが相談に対応します。

#### (2) 機器利用

試作や試験分析を行う企業に対し、5軸制御マシニングセンタ、3Dプリンタ、電子顕微鏡等の機器を貸し出します。

#### (3) 人材育成講座の実施

企業の中核技術者向けに、5軸制御マシニングセンタ等の操作訓練やCAD実習講座を実施します。

#### (4) 共同研究のコーディネート

ものづくり企業のニーズと大学や工業技術センターのシーズをマッチングし、新技術や新製品の開発を促進します。



## 2 0 地域雇用創造県内事業拡大促進事業

次世代産業分野における新規参入・事業拡大等に取り組む県内企業を対象に、コーディネーターによる県内用地の情報提供、設備投資に係る補助金等の活用支援等により、県内の生産拠点や事業所の拡張等を支援します。

## 2 1 事業拡大雇い入れ人材確保支援事業（次世代産業人材確保推進事業）

企業が次世代産業分野に関連する事業拡大などを行う際に必要となる新規雇用者の人件費を一部補助します。

補助率：定額、上限額：50万円～100万円（※）、想定数：70件

（※新規雇用者の有する資格等に応じて段階あり）

## 2 2 ひょうご若者就労支援プログラム事業〔求職者対象〕

若年求職者を対象に、委託先の民間人材サービス会社において1か月間雇用し、就労体験・研修を組み合わせた人材育成プログラムを実施することにより、次世代産業分野への若者の就業や企業の人材確保を支援します。

## 2 3 次世代産業高度化プロジェクト関連利子補給制度

プロジェクト参加企業が雇用増加を伴う事業を展開するにあたり、設備投資等の融資を受ける場合、利子補給により負担を軽減します。

### ご 相 談 に つ い て

当プロジェクトを推進する「ひょうご次世代産業高度化プロジェクト推進協議会」の事務局を、兵庫県産業政策課（兵庫県庁）内に設置し、プロジェクト推進員（専門スタッフ）を配置しています。

当プロジェクトにご興味・ご関心のある事業者の方は、お気軽に事務局にご相談ください。

関連資料の送付やプロジェクト推進員による訪問説明等をいたします。

なお、当プロジェクトにより支援させていただく（支援事業1～23等）には、プロジェクトメンバーへの参加登録が必要です（無料）。

協議会事務局へお問い合わせ

電話相談・関連資料の送付

プロジェクト推進員による訪問説明等

プロジェクトメンバーとして登録

支援事業1～23等が受けられる

### 問 い 合 わ せ 先

#### ひょうご次世代産業高度化プロジェクト推進協議会事務局

〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1（兵庫県産業政策課内）  
TEL:078-362-3312 FAX:078-362-3915 E-mail:jimukyoku@hyogo-jisedai.jp  
<http://www.hyogo-jisedai.jp>

## 個別事業のお問い合わせ先

分野	No.	事業名	お問合せ先
A I ・ I O T	1	IoT・AI・ロボット導入支援事業	(公財)新産業創造研究機構 <ロボット> TEL:078-306-6801 MAIL:robot@niro.or.jp <IoT> TEL:078-306-6806 MAIL:iot@niro.or.jp 神戸市 経済観光局 経済部 工業課 <工業デザイン> TEL:078-322-5333
	2	IoT 技術による生産管理マネジメント支援事業	(一社)神戸市機械金属工業会 TEL:078-360-3260 MAIL:kan@wit.ocn.ne.jp
	3	IoT 次世代ものづくり企業活性化支援事業	(公財)ひょうご産業活性化センター TEL:078-977-9074 MAIL:torihiki@staff.hyogo-iic.ne.jp (公社)兵庫工業会 TEL:078-361-5667
	4	AI・IoT を活用したレーザ加工技術高度化事業	(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 研究開発部 TEL:06-6412-7745 MAIL:tokuno@ampi.or.jp
	5	AI 等活用促進事業	(公財)計算科学振興財団 TEL:078-599-5024 MAIL:ai-katsuyo@j-focus.or.jp
	6	先端科学技術基盤高度技術者育成事業	兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 TEL:079-283-4560 MAIL:sangaku@hq.u-hyogo.ac.jp
航空・宇宙	7	航空機分野参入促進事業	(公財)新産業創造研究機構 TEL:078-306-6806
ロボット	8	ロボット実用化・普及促進事業	(公財)新産業創造研究機構 TEL:078-306-6801 MAIL:robot@niro.or.jp 神戸市 経済観光局 経済部 工業課 TEL:078-322-5333 MAIL:kogyoka@office.city.kobe.lg.jp
	9	介護・リハビリロボット産業化支援事業	神戸市 医療・新産業本部 誘致課 TEL:078-322-6341 MAIL:contact@kobe-lsc.jp
環境・エネルギー	10	水素等次世代エネルギー・環境分野参入促進事業	(公財)新産業創造研究機構 TEL:078-306-6804
健康・医療	11	医療・介護機器分野参入促進事業	(公財)新産業創造研究機構 TEL:078-306-6801
	12	AI 創薬・最先端医療拠点形成事業	(公財)神戸医療産業都市推進機構 TEL:078-306-0719 MAIL:cluster_media@fbri.org
	13	神戸医療産業都市人材エコシステム構築事業	(公財)神戸医療産業都市推進機構 TEL:078-306-2230 MAIL:kbic-unei@fbri-kobe.org
	14	統合的ヘルスケアデータベース構築人材育成事業	健康“生き活き”羅針盤リサーチコンプレックス TEL:078-569-8848 MAIL:kobe-rc-info@riken.jp
分野 共通 支援	15	次世代産業分野事業拡大促進事業	(公財)新産業創造研究機構 TEL:078-306-6806
	16	知的財産等技術総合支援事業	(公財)新産業創造研究機構 TEL:078-306-6805
	17	ものづくり産業を支えるIT 基盤拡大支援事業	兵庫県新産業課 TEL:078-362-3054 MAIL:shinsangyo@pref.hyogo.lg.jp
	18	次世代産業クリエイティブビジネスプラン事業	兵庫県新産業課 TEL:078-362-3054 MAIL:shinsangyo@pref.hyogo.lg.jp
	19	兵庫北部地域次世代産業拡大促進事業	兵庫県但馬技術大学校(ものづくり支援センター但馬) TEL:0796-23-2000
	20	地域雇用創造県内事業拡大促進事業	兵庫県産業立地室 TEL:078-362-4154 MAIL:sangyorichi@pref.hyogo.lg.jp
	21	事業拡大雇い入れ人材確保支援事業(次世代産業人材確保推進事業)	兵庫県労政福祉課 TEL:078-362-9168 MAIL:rouseifukushika@pref.hyogo.lg.jp
	22	ひょうご若者就労支援プログラム事業	兵庫県労政福祉課 TEL:078-362-9168 MAIL:rouseifukushika@pref.hyogo.lg.jp
	23	次世代産業高度化プロジェクト関連利子補給制度	兵庫県産業政策課 TEL:078-362-3312 MAIL:sangyoseisaku@pref.hyogo.lg.jp