

平成30年度 ひょうご次世代産業高度化プロジェクト事業進捗状況

| 分野 | No. | 事業名 | 事業実施機関 (県所管課) | H30 雇用創出数 (アウトカム目標:人) | | | 進捗状況・予定 | |
|----------------------------|-----|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|---------|---|
| | | | | 目標 | H30.4月～ H31.3月末 (見込) | H31.4月～ 6月末 (見込) | | 合計 |
| A I ・ I O T | 1 | IoT・AI・ロボット導入支援事業 | 新産業創造 研究機構 神戸市工業課 (工業振興課) | 37 | 27 | 12 | 39 | <p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> IoT・AI・ロボット導入相談窓口の設置を発表(県・神戸市同時記者発表) IoT・AI・ロボット導入補助金採択企業20社(7月決定) ものづくりIoTセミナーひょうご・神戸を開催(第1回:5/16、第2回:9/6) IoT・スマートものづくりスクールを開催(第1回:7/4、第2回:8/3、第3回:11/27、第4回:12/20) ロボット導入事例紹介セミナー(第1回:6/14、第2回:10/31) 国際フロンティア産業メッセ「IoTプレイスひょうご・神戸」出展(9/7) 工業デザインにかかるセミナー(1回)、マッチングによる支援(3回) <p>【予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> IoT・スマートものづくりスクールを開催予定(第5回:2/26開催) ロボット導入事例紹介セミナー(特別編:3/7開催) IoT・AI・ロボット導入補助金成果報告会(3/13開催) 工業デザインにかかるセミナー(7回)、マッチングによる支援(7回) |
| | 2 | IoT技術による生産管理マネジメント支援事業 | 神戸市機械 金属工業会 (工業振興課) | 10 | 35 | 0 | 35 | <p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「神戸ものづくり中小企業展示商談会」出展(6/8) 「日本ものづくりワールド」出展(6/20～22) 「国際フロンティア産業メッセ」出展(9/6～7) 「国際航空宇宙展2018東京」出展予定(11/28～30) つながる工場の構築(IoTを活用した体制整備中) |
| | 3 | IoT次世代ものづくり企業活性化支援事業 | ひょうご産業 活性化センター 兵庫工業会 (工業振興課) | 12 | 8 | 4 | 12 | <p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「IoT等導入支援セミナー・マッチング交流会」開催(7/26) 次世代産業高度化セミナー「日本のロボット産業の現状とIoT・AI実用化の展望」開催(8/31) 神戸取引商談会を利用したマッチング事業(9/6) 「IT・IoT企業による展示商談会」開催(12/13) 「生産性向上セミナーin但馬」開催(10/25) 「生産性向上セミナーin淡路」開催(10/30) 「現場改善セミナーin但馬」開催(11/7) 「現場改善セミナーin淡路」開催(11/13) <p>【予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「IoT導入実務者セミナーin豊岡」(2/13) 「現場におけるIoT導入実践研修」(2月) 「工場インフラ導入・レイアウト実践研修」(2～3月) |
| | 4 | AI・IoTを活用したレーザ加工技術高度化事業 | 近畿高エネルギー 加工技術研究所 (工業振興課) | 8 | 3 | 5 | 8 | <p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「第1回レーザ加工技術人材育成セミナー」開催(7/10、7/11) 「第1回レーザ加工技術講演会」開催(9/12) 「第2回レーザ加工技術人材育成セミナー(AI・IoT編)」開催(12/25) レーザ加工技術データベース構築(随時) <p>【予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 「第2回レーザ加工技術講演会」開催(3/7) |
| | 5 | AI等活用促進事業 | 計算科学 振興財団 (科学振興課) | 22 | 0 | 22 | 22 | <ul style="list-style-type: none"> 11月 事業専用計算機調達完了、提供開始 4月以降 月1回以上講習会開催済 短期集中講座コンテンツ作成。12/21～22に第1回開催済。3月に第2回予定 個別企業向けの講座を企画。一部実施開始 |
| | 6 | 先端科学技術基盤高度技術者育成事業 | 兵庫県立大学 (科学振興課) | 4 | 0 | 4 | 4 | <ul style="list-style-type: none"> データ駆動科学の有用性を啓発する講演会を開催(7/26) 高度技術者育成に向けた連続講座を開催(11/9～12/14(全8講)) |
| 航空・宇宙 | 7 | 航空機分野参入促進事業 | 新産業創造 研究機構 (新産業課) | 16 | 66 | 22 | 88 | <ul style="list-style-type: none"> 5月～9月に認証取得支援、人材育成支援、試作・開発支援の補助金公募を5回実施。延べ18社採択。 11月に企業PRのために航空機分野関連国際展示会に出展(対象27社) 専門家派遣5社8回(展示会を含め14回)実施。 |

| 分野 | No. | 事業名 | 事業実施機関 (県所管課) | H30 雇用創出数 (アウトカム目標:人) | | | 進捗状況・予定 | |
|----------|-----|------------------------|---|--------------------------|----------------------------|------------------------|---------|---|
| | | | | 目標 | H30.4月～ H31.3月末 (見込) | H31.4月～ 6月末 (見込) | | 合計 |
| ロボット | 8 | ロボット実用化・普及促進事業 | 新産業創造研究機構 神戸市工業課 (新産業課) | 9 | 21 | 4 | 25 | <p>【ロボット実用化・普及促進事業(NIRO)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロボット導入企業10社、開発企業4社にコーディネータ派遣(H31年1月末時点) ・ロボット実用化・普及促進補助金は3社、実施事業者にコーディネータによるアドバイス等実施中 ・ロボット導入事例紹介セミナー 2回開催済み、特別編を3/7、第3回を3/13開催予定 <p>【農商工連携イノベーション創造事業(神戸市)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術支援アドバイザー・農業アドバイザーとの委託契約締結 ・兵庫県農林水産技術総合センターや農業従事者を訪問、ニーズ調査を実施 ・10月 開発企業公募 ・11月 開発企業決定(2社) ・12月 開発着手、アドバイザーによる開発支援開始 |
| | 9 | 介護・リハビリロボット産業化支援事業 | 神戸市医療産業都市部 (新産業課) | 1 | 0 | 1 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・8社の支援を実施(5/7、7/10、9/18、11/20、1/10) ・企業との個別意見交換会を実施(11/26、1/22)し、計6社を支援。 ・3/12にも実施予定。 ・昨年度開設した介護・リハビリロボット開発支援窓口と連携しながら開発企業の支援を実施し、利用の促進を図る。 |
| 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 | 新産業創造研究機構 (新産業課) | 12 | 21 | 4 | 25 | <ul style="list-style-type: none"> ・補助事業者については、追加公募を行い水素分野の採択予定5社に対して6社を採択した。環境分野については8社採択予定で7社となり、合計では予定通りの13社となった。補助事業者に対して、11・12月に支援並びに進捗状況フォローを行った。 ・セミナーについては第1回を10月3日、第2回を1月23日に開催した。 |
| 健康・医療 | 11 | 医療・介護機器分野参入促進事業 | 新産業創造研究機構 (新産業課) | 6 | 3 | 3 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・コーディネーター配置(4月1日) 企業訪問による情報収集、各種連携構築のための活動を実施。 ・研究会「再生医療等製品の国際輸送に関する研究会」を立ち上げた。★第1回(8/10) ★第2回(11/2) ★第3回(12/19) ★公開報告会(2/1) ・先進企業視察会の開催に向けた準備を進めている。 ・補助金【4社採択:試作・開発(3社)、認証許可等取得(1社)】公募期間5月7日から5月23日まで(審査会開催日:5月30日)、事業期間6月1日から2月28日まで。 |
| | 12 | AI創薬・最先端医療拠点形成事業 | 神戸医療産業都市推進機構 神戸市医療産業都市部 (新産業課) | 21 | 0 | 21 | 21 | <ul style="list-style-type: none"> ・アプリケーション利用実績団体:12団体 ・アプリケーションデモ講習会の実施(4/23、6/6、7/2、10/2、12/20、1/24) ・アプリの改良(機能強化、ジョブスケジューラ改修、各HPCへの対応) ・新技術(McMD及びAI)の実装についての環境整備を実施中。 ・最先端医療拠点形成に向け継続して活動中。 |
| | 13 | 神戸医療産業都市人材エコシステム構築事業 | 神戸医療産業都市推進機構 神戸市医療産業都市部 (新産業課) | 6 | 0 | 6 | 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・神戸医療産業都市で働く魅力をPRする就職イベントの開催(2月25日/理系学生による進出企業のラボ見学等) ・求職者向けの情報発信サイトの構築(3月公開予定) |
| | 14 | 統合的ヘルスケアデータベース構築人材育成事業 | 理研 (健康"生き活き"羅針盤リサーチコンプレックス) (科学振興課) | 2 | 0 | 4 | 4 | <ul style="list-style-type: none"> ・1名のコーディネータを雇用済(4月) ・高度専門人材育成を目指し、9月以降講習会を開講 |
| | 15 | 次世代産業分野事業拡大促進事業 | 新産業創造研究機構 (新産業課) | 8 | 12 | 10 | 22 | <ul style="list-style-type: none"> ・「国際フロンティア産業メッセ2018」を9月6日・7日に開催済 ・マッチング支援として行っていた、OBネットによるマッチングフォローアップを終了(5月～12月) |

| 分野 | No. | 事業名 | 事業実施機関 (県所管課) | H30 雇用創出数 (アウトカム目標:人) | | | 進捗状況・予定 | |
|----------------|-----|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|---------|--|
| | | | | 目標 | H30.4月～ H31.3月末 (見込) | H31.4月～ 6月末 (見込) | | 合計 |
| 分野 共通 支援 | 16 | 知的財産等技術総合支援事業 | 新産業創造研究機構 (新産業課) | 7 | 5 | 4 | 9 | <ul style="list-style-type: none"> ・中小企業支援セミナー(5回)、知財活用セミナーを開催 ・第1回目の中小企業等への知財を含む技術課題のヒアリングと支援フォローが終了 ・第2回目のヒアリングと支援フォロー終了(9月中～11月中) ・第3回目のヒアリングと支援フォローを12月中旬から2月中旬で実施中 |
| | 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 | 4 | 9 | 0 | 9 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月23日～5月14日 広報業務の企画提案公募 ・5月16日 審査会で委託事業者決定 ・9月1日～ 委託業務の本格実施 ・11月8日～9日 東京都内コワーキング施設での支援制度のPR |
| | 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 | 5 | 0 | 5 | 5 | <ul style="list-style-type: none"> ・11月30日～1月18日 ビジネスプランの募集(応募19件) ・2月 ビジネスプラン審査 ・3月26日 ビジネスプラン表彰式 |
| | 19 | 兵庫北部地域次世代産業拡大促進事業 | 但馬技術大学校 (工業振興課) | 5 | 2 | 2 | 4 | <p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術相談・指導155件(1月末現在) ・機器利用件数14件(樹脂積層型3Dプリンタ等)(1月末時点) ・在職者訓練受講者数292人(1月末時点) ・「ものづくり基盤技術入門研修」開催(9/21) ・「夢但馬産業フェア」実施(9/21～22) ・「3Dプリンタ研修」開催(9/26) ・「ものづくり基盤技術入門研修」開催(1/30) <p>【予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ものづくり基盤技術入門研修」開催(2/19、2/20) ・「技術セミナーin但馬」(3月頃) |
| | 20 | 地域雇用創造県内事業拡大促進事業 | ひょうご産業活性化センター (産業立地室) | 6 | 12 | 0 | 12 | ・コーディネーター情報提供等36件、訪問等143件 |
| | 21 | 次世代産業人材確保推進事業 | 兵庫県 労政福祉課 | 145 | 165 | 0 | 165 | <ul style="list-style-type: none"> ・神戸を除く各県民局(センター)へ推進員を配置し、プロジェクトの周知等を実施(訪問企業数:1,078社) ・事業拡大人材確保支援について、募集及び補助金の交付(補助金交付決定数:37社69人) |
| | 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 | 40 | 40 | 0 | 40 | <ul style="list-style-type: none"> ・事業実施を(株)東京リーガルマインドに委託 ・7月上旬から支援を実施(研修受講者数:51人)当初計画の60人は達成予定。 |
| | 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 | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・企業への訪問説明 2件 ・利子補給の採択数 1件 |
| | 24 | 次世代産業高度化プロジェクト推進事業 | 兵庫県 産業政策課 | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ・広報・情報発信(パンフレット・ポスター作成、ホームページ開設、産業フェア出展(2件)等) ・参加企業開拓支援(企業訪問173社、プロジェクト新規登録企業510社) |
| | 小計 | | | | 386 | 429 | 133 | 562 |
| 重複控除 | | | | ▲ 77 | ▲ 43 | ▲ 26 | ▲ 69 | H31.6月末見込は、全体(小計)の2割として算出 |
| 合計 | | | | 309 | 386 | 107 | 493 | 達成率 159.5% |