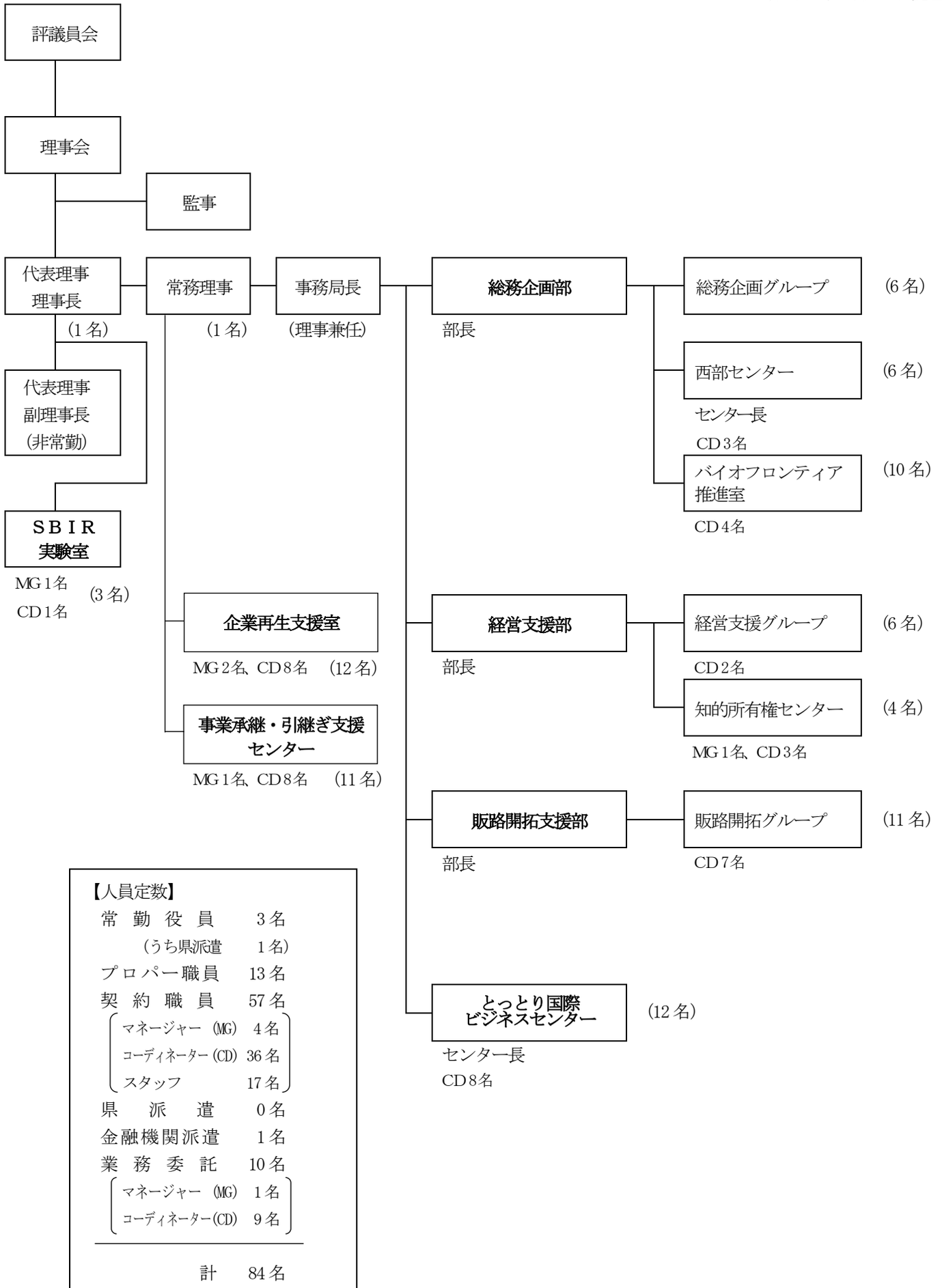


公益財団法人鳥取県産業振興機構

令和6年度 事業報告

1 組織体制

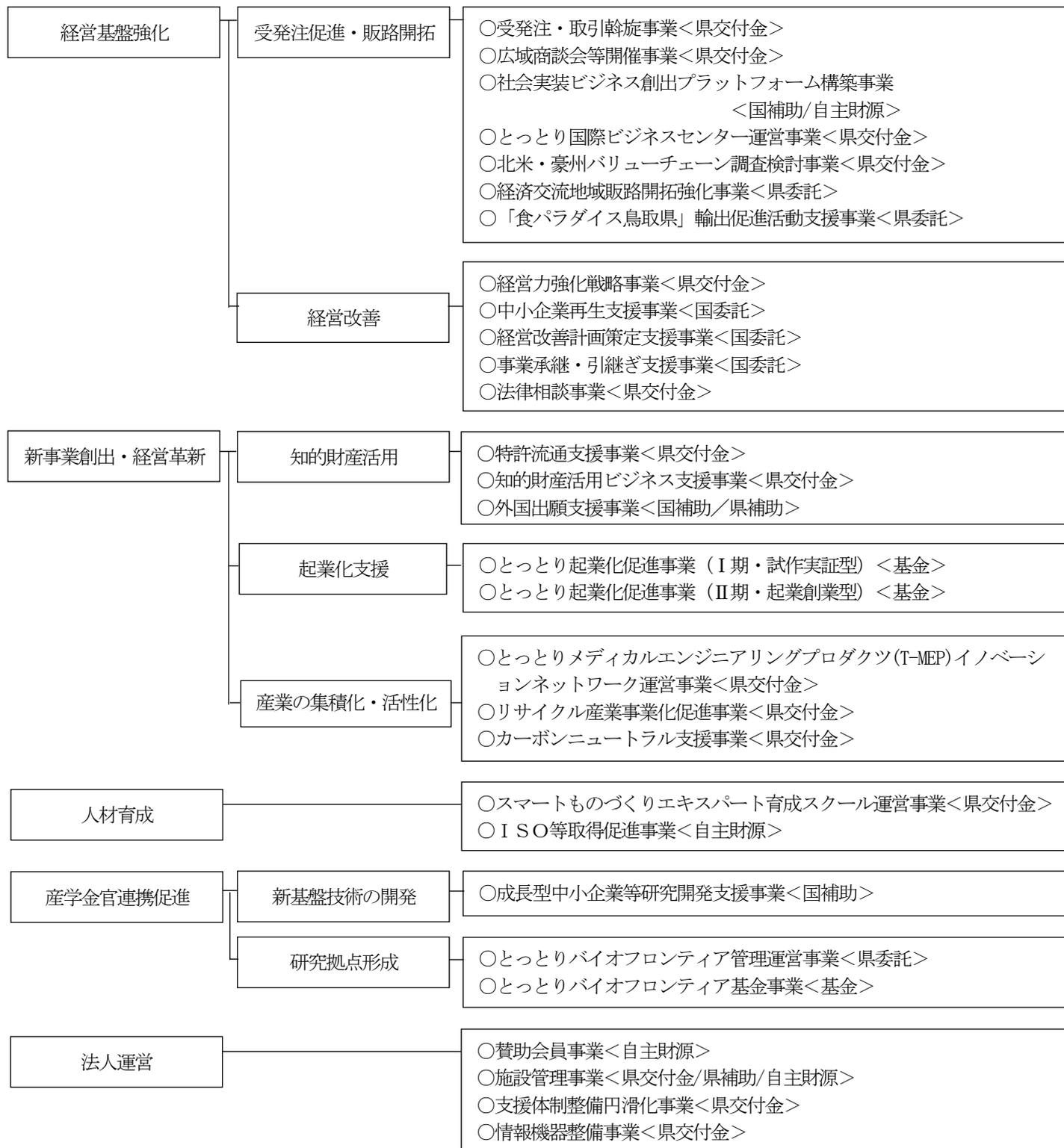
(令和7年3月31日現在)



【人員定数】	
常勤役員	3名
（うち県派遣）	1名
プロパー職員	13名
契約職員	57名
マネージャー (MG)	4名
コーディネーター (CD)	36名
スタッフ	17名
県派遣	0名
金融機関派遣	1名
業務委託	10名
マネージャー (MG)	1名
コーディネーター (CD)	9名
計	84名

2 事業の体系

(令和7年3月31日現在)



3 評議員会、理事会の開催状況

(1) 評議員会

開催日	議案	出席者数等
第1回 令和6年5月15日 ※書面開催 (評議員11名)	<決議事項> 1 評議員1名選任について	
第2回 令和6年6月12日 ※書面開催 (評議員10名)	<決議事項> 1 評議員1名選任について	
第3回 令和6年6月25日 於：白兔会館 (評議員11名)	<決議事項> 1 評議員の選任について 2 理事の選任について 3 監事の選任について <報告事項> 1 令和5年度事業報告について 2 令和5年度決算報告について 3 令和6年度事業計画について 4 令和6年度収支予算について	出席評議員：8名 欠席評議員：3名 出席理事：4名 出席監事：2名 欠席監事：1名
第4回 令和7年2月14日 ※書面開催 (評議員13名)	<決議事項> 1 評議員、理事及び監事の報酬等並びに費用に関する規程の改正について	

(2) 理事会

開催日	議案	出席者数等
第1回 令和6年5月8日 ※書面開催 (理事12名)	<決議事項> 1 令和6年度第1回評議員会の開催について 2 規程の改正について	
第2回 令和6年6月5日 於：白兔会館 (理事12名、監事3名)	<決議事項> 1 令和5年度事業報告について 2 令和5年度計算書類等について 3 令和6年度第2回評議員会の開催について 4 令和6年度定時評議員会の開催について 5 規程の改正について <報告事項> 1 監事監査規程の改正について	出席理事：10名 欠席理事：2名 出席監事：2名 欠席監事：1名
第3回 令和6年6月25日 於：白兔会館 (理事13名、監事3名)	<決議事項> 1 代表理事理事長及び代表理事副理事長の選定について 2 常務理事の選定について	出席理事：11名 (内、オンライン出席：7名) 欠席理事：2名 出席監事：1名 欠席監事：2名

開催日	議案	出席者数等
第4回 令和6年8月20日 ※書面開催 (理事13名)	<決議事項> 1 令和6年度補正予算について 2 規程の制定及び改正について	
第5回 令和6年9月25日 ※書面開催 (理事13名)	<決議事項> 1 令和6年度補正予算について	
第6回 令和6年11月21日 於：ANAクラウンプラザ ホテル米子 (理事13名、監事3名)	<決議事項> 1 令和6年度補正予算について 2 規程の改正について 3 資金調達について 4 理事と機構との取引について <報告事項> 1 令和6年度上半期 事業報告について 2 予算の流用について	出席理事：11名 欠席理事：2名 出席監事：2名 欠席監事：1名
第7回 令和7年2月3日 ※書面開催 (理事13名)	<決議事項> 1 令和6年度補正予算について 2 令和7年度役員賠償責任保険について 3 令和6年度第4回評議員会の開催について	
第8回 令和7年3月21日 於：ホテルモナーク鳥取 (理事13名、監事3名)	<決議事項> 1 令和7年度事業計画について 2 令和7年度当初予算について 3 規程の制定及び改正について 4 理事長及び常務理事の報酬額について <報告事項> 1 予算の流用について	出席理事：10名 欠席理事：3名 出席監事：2名 欠席監事：1名
第9回 令和7年3月26日 於：機構本部 会議室 (理事13名、監事3名)	<決議事項> 1 重要な使用人の選任について <報告事項> 1 代表理事等の職務の執行状況について	出席理事：9名 (内、オンライン出席：6名) 欠席理事：4名 出席監事：1名 (内、オンライン出席：1名) 欠席監事：2名

4 令和6年度 事業実績

事業名・内容	事業の実績等																																																		
I 県内企業の経営基盤の強化の支援																																																			
A 新たな販路の開拓や受注機会の拡大による取引量の増大を支援する。																																																			
1 県内企業の受発注促進・販路開拓の支援																																																			
<p>(1) 受発注・取引斡旋事業 県内に企業取引コーディネーター (CD) を2名配置し、県内外の発注情報を県内企業へ紹介・斡旋等を行う。 また、東京・名古屋・大阪に発注開拓担当 CD を、本部に発注開拓担当 CD (近隣県担当) 及び広域ものづくり連携担当 CD を配置し、各エリアの発注情報収集、発注案件開拓、及び支援機関・企業間連携を推進することにより企業取引 CD と連携して県内中小企業の受注機会拡大につなげる。</p> <p><目標> 新規発注企業開拓 50件 取引斡旋・商談機会の提供 600件 成約率 30% 県内サプライチェーン構築 5件</p> <p><実績> 新規発注企業開拓 181件 取引斡旋・商談機会の提供 765件 成約率 13.4% 県内サプライチェーン構築 36件</p>	<p>【実績】 ○受発注斡旋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業訪問数</th> <th>R6年度</th> <th>R5年度</th> <th>R4年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発注開拓CD (4名)、広域ものづくり連携CD(1名) 企業訪問件数</td> <td>442件</td> <td>227件</td> <td>212件</td> </tr> <tr> <td>企業取引CD(2名) 企業訪問件数</td> <td>645件</td> <td>565件</td> <td>642件</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,087件</td> <td>792件</td> <td>854件</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>R6年度</th> <th>R5年度</th> <th>R4年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新規発注企業開拓</td> <td>181件</td> <td>118件</td> <td>49件 ※1)</td> </tr> <tr> <td>取引斡旋・商談機会の提供</td> <td>765件</td> <td>684件</td> <td>512件 ※2)</td> </tr> <tr> <td>成約件数</td> <td>36件</td> <td>43件</td> <td>123件 ※3)</td> </tr> <tr> <td>成約率</td> <td>13.4%</td> <td>9.6%</td> <td>24.0%</td> </tr> <tr> <td>成約金額</td> <td>27,573千円</td> <td>53,292千円</td> <td>212,842千円 ※3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1) 成立件数のみ ※2) 取引斡旋件数のみ ※3) 継続案件含む</p> <p>○県内サプライチェーン構築</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新規需要、県外発注案件の県内移管、新規サプライチェーン構築</td> <td>36件 (22社)</td> </tr> </tbody> </table> <p>→特殊な機械加工、機械・装置の製作、配電盤製作等に対応可能な県内受注企業の発掘</p> <p>○県内企業団体 (鳥取テクノヒルズ) 向け講演会</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日/会場</th> <th>名称</th> <th>参加数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/18 鳥取県中小企業 団体中央会</td> <td>「鳥取県産業振興機構を活用した新規販路開拓について」 ～県内/県外コーディネーターによる受発注開拓情報等のご提供～</td> <td>10社, 2機関 16名</td> </tr> </tbody> </table> <p>→担当コーディネーターによる県内東部・西部の受発注取引、九州地区、中国地区、関西圏、中京圏、首都圏の発注開拓、販路開拓支援活動等の情報提供を実施</p> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 九州地区、関西圏、中京圏における成長分野 (半導体関連・省人化需要等) の発注企業とのマッチング 県内/県外の新規需要に対する県内の新規サプライチェーンを構築 県内企業団体に対してコーディネーターによる各地域の販路開拓情報を提供 	企業訪問数	R6年度	R5年度	R4年度	発注開拓CD (4名)、広域ものづくり連携CD(1名) 企業訪問件数	442件	227件	212件	企業取引CD(2名) 企業訪問件数	645件	565件	642件	合計	1,087件	792件	854件	区分	R6年度	R5年度	R4年度	新規発注企業開拓	181件	118件	49件 ※1)	取引斡旋・商談機会の提供	765件	684件	512件 ※2)	成約件数	36件	43件	123件 ※3)	成約率	13.4%	9.6%	24.0%	成約金額	27,573千円	53,292千円	212,842千円 ※3)	内容	件数	新規需要、県外発注案件の県内移管、新規サプライチェーン構築	36件 (22社)	実施日/会場	名称	参加数	3/18 鳥取県中小企業 団体中央会	「鳥取県産業振興機構を活用した新規販路開拓について」 ～県内/県外コーディネーターによる受発注開拓情報等のご提供～	10社, 2機関 16名
企業訪問数	R6年度	R5年度	R4年度																																																
発注開拓CD (4名)、広域ものづくり連携CD(1名) 企業訪問件数	442件	227件	212件																																																
企業取引CD(2名) 企業訪問件数	645件	565件	642件																																																
合計	1,087件	792件	854件																																																
区分	R6年度	R5年度	R4年度																																																
新規発注企業開拓	181件	118件	49件 ※1)																																																
取引斡旋・商談機会の提供	765件	684件	512件 ※2)																																																
成約件数	36件	43件	123件 ※3)																																																
成約率	13.4%	9.6%	24.0%																																																
成約金額	27,573千円	53,292千円	212,842千円 ※3)																																																
内容	件数																																																		
新規需要、県外発注案件の県内移管、新規サプライチェーン構築	36件 (22社)																																																		
実施日/会場	名称	参加数																																																	
3/18 鳥取県中小企業 団体中央会	「鳥取県産業振興機構を活用した新規販路開拓について」 ～県内/県外コーディネーターによる受発注開拓情報等のご提供～	10社, 2機関 16名																																																	

事業名・内容	事業の実績等																																																										
<p>(2) 広域商談会等開催事業 (ものづくり系) ものづくり系県内企業を対象とした各種商談会（当財団単独、中国ブロック他合同広域商談会、個別マッチング会等）を開催するとともに、営業提案力の向上及び企業成長に向けた取り組みへの学ぶ機会を提供し、新たな販路開拓、受注拡大につなげる。</p> <p><目標> 商談件数 200 件以上 新規招聘発注企業 15 社</p> <p><実績> 商談件数 196 件 新規招聘発注企業 18 社</p>	<p><商談会等開催事業（ものづくり系）> 【実績】 ○商談会／個別マッチング会 ・商談件数： 196件 ・成約件数： 8件 ・成約金額： 4,559千円</p> <p>(1) 商談会／個別マッチング会</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>参加者数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>継続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/3 リアル</td> <td>鳥取県企業発掘商談会（鳥取）</td> <td>発注 7社 （うち新規6社） 受注 24社</td> <td>60件</td> <td>5件</td> <td>55件</td> </tr> <tr> <td>10/29 リアル</td> <td>中国ブロック合同広域商談会（広島）</td> <td>発注 78社 受注 19社</td> <td>54件</td> <td>1件</td> <td>53件</td> </tr> <tr> <td>2/13～14 リアル</td> <td>関西・四国合同広域商談会（京都）</td> <td>発注 146社 受注 17社</td> <td>44件</td> <td>0件</td> <td>44件</td> </tr> <tr> <td>4～3月 オンライン/リアル</td> <td>個別マッチング会（12回）</td> <td>発注 12社 （うち新規11社） 受注 38社</td> <td>38件</td> <td>3件</td> <td>35件</td> </tr> </tbody> </table> <p>○県内企業の営業提案力向上に向けた研修 提案営業に関する基礎から提案書作成指導までの体系的な研修カリキュラムを実施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>講師</th> <th>参加企業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/18 オンライン</td> <td><提案営業の基礎セミナー> それって、提案ではありません！ 新規案件を獲得するための真の提案実践セミナー</td> <td>株コスモ経営 代表取締役 大間 清浩 氏</td> <td>9社</td> </tr> <tr> <td>9/5, 26 オンライン</td> <td><提案書作成研修> 商談をモノにするための 営業力・提案力（2回シリーズ）</td> <td>株コスモ経営 代表取締役 大間 清浩 氏</td> <td>5社</td> </tr> </tbody> </table> <p>○鳥取県先進ものづくり勉強会及び企業視察研修（3回シリーズ） 県内ものづくり系企業の経営層を対象に業種と規模が近い県外先進企業の取組を学ぶ機会として、経営層同士の意見交換を中心とした勉強会と企業視察研修を実施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>内容</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/11 リアル</td> <td>第1回 勉強会(鳥取)</td> <td>テーマ：地方の中小企業が存続していくためには 講師) 佐藤精機株 代表取締役社長 佐藤 慎介 氏 内容) ・講師による講義 ・グループワーク及び意見交換</td> <td>10社, 2機関 23名</td> </tr> <tr> <td>7/25, 26 訪問先</td> <td>第2回 企業視察研修 (兵庫)</td> <td>テーマ：姫路～阪神地域の先進企業視察と 経営層との意見交換会 <1日目> ・佐藤精機株 本社/たつのテクニカルセンター ・太平工材株 ・兵庫県立ものづくり大学校 <2日目> ・株テックラボ 関西工場 ・株神戸工業試験場</td> <td>10社, 2機関 18名</td> </tr> <tr> <td>11/3 リアル</td> <td>第3回 勉強会(鳥取)</td> <td>テーマ：人を活かす経営ワークショップ ～限られた人的資源を活かすために 必要な考え方や取組～ 講師) 大阪国際大学 経営経済学部 学科長兼教授 近藤 浩章 氏</td> <td>14社 16名</td> </tr> </tbody> </table> <p>→県内企業の気付きや課題を抽出して専門家を活用した支援(2社)</p>	実施日	名称	参加者数	商談	成約	継続	10/3 リアル	鳥取県企業発掘商談会（鳥取）	発注 7社 （うち新規6社） 受注 24社	60件	5件	55件	10/29 リアル	中国ブロック合同広域商談会（広島）	発注 78社 受注 19社	54件	1件	53件	2/13～14 リアル	関西・四国合同広域商談会（京都）	発注 146社 受注 17社	44件	0件	44件	4～3月 オンライン/リアル	個別マッチング会（12回）	発注 12社 （うち新規11社） 受注 38社	38件	3件	35件	実施日	名称	講師	参加企業	7/18 オンライン	<提案営業の基礎セミナー> それって、提案ではありません！ 新規案件を獲得するための真の提案実践セミナー	株コスモ経営 代表取締役 大間 清浩 氏	9社	9/5, 26 オンライン	<提案書作成研修> 商談をモノにするための 営業力・提案力（2回シリーズ）	株コスモ経営 代表取締役 大間 清浩 氏	5社	実施日	名称	内容	参加者	7/11 リアル	第1回 勉強会(鳥取)	テーマ：地方の中小企業が存続していくためには 講師) 佐藤精機株 代表取締役社長 佐藤 慎介 氏 内容) ・講師による講義 ・グループワーク及び意見交換	10社, 2機関 23名	7/25, 26 訪問先	第2回 企業視察研修 (兵庫)	テーマ：姫路～阪神地域の先進企業視察と 経営層との意見交換会 <1日目> ・佐藤精機株 本社/たつのテクニカルセンター ・太平工材株 ・兵庫県立ものづくり大学校 <2日目> ・株テックラボ 関西工場 ・株神戸工業試験場	10社, 2機関 18名	11/3 リアル	第3回 勉強会(鳥取)	テーマ：人を活かす経営ワークショップ ～限られた人的資源を活かすために 必要な考え方や取組～ 講師) 大阪国際大学 経営経済学部 学科長兼教授 近藤 浩章 氏	14社 16名
実施日	名称	参加者数	商談	成約	継続																																																						
10/3 リアル	鳥取県企業発掘商談会（鳥取）	発注 7社 （うち新規6社） 受注 24社	60件	5件	55件																																																						
10/29 リアル	中国ブロック合同広域商談会（広島）	発注 78社 受注 19社	54件	1件	53件																																																						
2/13～14 リアル	関西・四国合同広域商談会（京都）	発注 146社 受注 17社	44件	0件	44件																																																						
4～3月 オンライン/リアル	個別マッチング会（12回）	発注 12社 （うち新規11社） 受注 38社	38件	3件	35件																																																						
実施日	名称	講師	参加企業																																																								
7/18 オンライン	<提案営業の基礎セミナー> それって、提案ではありません！ 新規案件を獲得するための真の提案実践セミナー	株コスモ経営 代表取締役 大間 清浩 氏	9社																																																								
9/5, 26 オンライン	<提案書作成研修> 商談をモノにするための 営業力・提案力（2回シリーズ）	株コスモ経営 代表取締役 大間 清浩 氏	5社																																																								
実施日	名称	内容	参加者																																																								
7/11 リアル	第1回 勉強会(鳥取)	テーマ：地方の中小企業が存続していくためには 講師) 佐藤精機株 代表取締役社長 佐藤 慎介 氏 内容) ・講師による講義 ・グループワーク及び意見交換	10社, 2機関 23名																																																								
7/25, 26 訪問先	第2回 企業視察研修 (兵庫)	テーマ：姫路～阪神地域の先進企業視察と 経営層との意見交換会 <1日目> ・佐藤精機株 本社/たつのテクニカルセンター ・太平工材株 ・兵庫県立ものづくり大学校 <2日目> ・株テックラボ 関西工場 ・株神戸工業試験場	10社, 2機関 18名																																																								
11/3 リアル	第3回 勉強会(鳥取)	テーマ：人を活かす経営ワークショップ ～限られた人的資源を活かすために 必要な考え方や取組～ 講師) 大阪国際大学 経営経済学部 学科長兼教授 近藤 浩章 氏	14社 16名																																																								

事業名・内容	事業の実績等																																											
<p>(2) 広域商談会等開催事業 (ものづくり系)</p> <p>(専門展示会) 専門展示会への鳥取県ブース出展、大企業に向けた個別展示会の開催により、新規販路開拓機会の提供を行う。</p> <p><目標> 専門展示会への新規出展企業 5社 大手企業向け個別展示会への出展企業 10社</p> <p><実績> 専門展示会への新規出展企業 9社 大手企業向け個別展示会への出展企業 15社</p>	<p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・商談前後の工場見学推進による商談成約率の向上 ・機械装置メーカーを中心とした発注企業招聘による県内複数業種へ商談機会の提供 ・県内企業の成長促進に向けた勉強会・企業視察研修等を活用した支援ノウハウの蓄積 <hr/> <p><商談会等開催事業（専門展示会）></p> <p>【実績】</p> <p>(1) 専門展示会（国内）出展状況 新規出展企業 5社（R5年度募集分は対象外）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数 (うち新規)</th> <th>商談</th> <th>成約</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/22～24</td> <td>2024NEW環境展（東京）</td> <td>8社(2社)※</td> <td>58件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>6/19～21</td> <td>第29回機械要素技術展（東京）</td> <td>11社(5社)※</td> <td>46件</td> <td>5件</td> </tr> <tr> <td>10/16～18</td> <td>モノづくりフェア2024（福岡）</td> <td>7社(4社)</td> <td>19件</td> <td>0件</td> </tr> <tr> <td>3/4～7</td> <td>建築・建材展2025（東京）</td> <td>3社(1社)</td> <td>20件</td> <td>0件</td> </tr> </tbody> </table> <p>※) R5年度募集分</p> <p>(2) 専門展示会への新規出展企業（R7年度出展分） 新規出展企業 4社</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数（うち新規）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R7/5/28～30</td> <td>2025NEW環境展（東京）</td> <td>8社（3社）</td> </tr> <tr> <td>R7/7/9～11</td> <td>第30回機械要素技術展（東京）</td> <td>11社（1社）</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 大手企業向け個別展示会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開催先企業 (株)GSユアサ（京都） ・出展企業数 オンライン展示会 15社、リアル展示会 10社 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数（うち新規）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11/15～1/31 オンライン</td> <td>鳥取県ものづくり企業発掘 オンライン展示会 in GSユアサ（専用サイト）</td> <td>15社（15社）</td> </tr> <tr> <td>3/17 リアル</td> <td>鳥取県ものづくり企業発掘 リアル展示会 in GSユアサ（京都）</td> <td>10社（10社）</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(株)GSユアサ向けオンライン及びリアルの個別展示会を鳥取県単独で初開催 ・専門展示会への鳥取県ブース出展企業として新規出展企業9社を開拓 	実施日	名称	企業数 (うち新規)	商談	成約	5/22～24	2024NEW環境展（東京）	8社(2社)※	58件	1件	6/19～21	第29回機械要素技術展（東京）	11社(5社)※	46件	5件	10/16～18	モノづくりフェア2024（福岡）	7社(4社)	19件	0件	3/4～7	建築・建材展2025（東京）	3社(1社)	20件	0件	実施日	名称	企業数（うち新規）	R7/5/28～30	2025NEW環境展（東京）	8社（3社）	R7/7/9～11	第30回機械要素技術展（東京）	11社（1社）	実施日	名称	企業数（うち新規）	11/15～1/31 オンライン	鳥取県ものづくり企業発掘 オンライン展示会 in GSユアサ（専用サイト）	15社（15社）	3/17 リアル	鳥取県ものづくり企業発掘 リアル展示会 in GSユアサ（京都）	10社（10社）
実施日	名称	企業数 (うち新規)	商談	成約																																								
5/22～24	2024NEW環境展（東京）	8社(2社)※	58件	1件																																								
6/19～21	第29回機械要素技術展（東京）	11社(5社)※	46件	5件																																								
10/16～18	モノづくりフェア2024（福岡）	7社(4社)	19件	0件																																								
3/4～7	建築・建材展2025（東京）	3社(1社)	20件	0件																																								
実施日	名称	企業数（うち新規）																																										
R7/5/28～30	2025NEW環境展（東京）	8社（3社）																																										
R7/7/9～11	第30回機械要素技術展（東京）	11社（1社）																																										
実施日	名称	企業数（うち新規）																																										
11/15～1/31 オンライン	鳥取県ものづくり企業発掘 オンライン展示会 in GSユアサ（専用サイト）	15社（15社）																																										
3/17 リアル	鳥取県ものづくり企業発掘 リアル展示会 in GSユアサ（京都）	10社（10社）																																										

事業名・内容	事業の実績等																																																				
<p>(2) 広域商談会等開催事業 (食品系) 食品製造事業者に対する商談機会の提供に向けた地元産品商材の開拓、商品ブラッシュアップ等を支援し、各社の事業拡大を図る。</p> <p><目標> 商談機会の提供 100件 新規販路開拓 10社 バイヤーへ提案できる新商材発掘 20商品 専門家派遣制度活用による商品力強化(商品ブラッシュアップ) 5社</p> <p><実績> 商談機会の提供 32件 新規販路開拓 3社 バイヤーへ提案できる新商材発掘 41商品 専門家派遣制度活用による商品力強化(商品ブラッシュアップ) 0社</p>	<p><商談会等開催事業(食品系)> 【実績】 ○商談会/個別マッチング会 ・商談機会の提供 : 32件 ・展示商談会(県共催): 参加セラー 29社(バイヤー 約70名) ・新商材発掘 : 41商品(11社) ・商品ブラッシュアップ: 0社</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>参加者数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>継続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/31 リアル</td> <td>カネテツデリカフーズ(株) (訪問先)</td> <td>バイヤー 1社 セラー 4社</td> <td>4件</td> <td>0件</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>9/20~21 リアル</td> <td>伊藤忠食品(株)(米子市)</td> <td>バイヤー 1社 セラー 11社</td> <td>11件</td> <td>0件</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>9/24~12/6 リアル</td> <td>(株)丸合(米子市)</td> <td>バイヤー 1社 セラー 9社</td> <td>9件</td> <td>0件</td> <td>9件</td> </tr> <tr> <td>2/18 リアル</td> <td>鳥取県関西本部展示商談会 in Osaka(大阪) ※1)</td> <td>バイヤー 70社 セラー 29社</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3/13~14 リアル</td> <td>カネテツデリカフーズ(株) (訪問先)</td> <td>バイヤー 1社 セラー 8社</td> <td>8件</td> <td>0件</td> <td>7件</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1) 鳥取県共催 →カネテツデリカフーズ(株)と県内企業の共同商品開発に着手(1件)</p> <p>○県内企業への提案力・食品安全マネジメントに関するセミナー及び研修</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/23 オンライン</td> <td>「売れる商品作り」と「提案力向上」</td> <td>(株)五味商店 代表取締役 寺谷 健治 氏</td> <td>18社, 6機関 27名</td> </tr> <tr> <td>9/20~21 リアル</td> <td>個別相談会 ～伊藤忠食品(株)のバイヤーによる商談で刺さる商品提案書の作り方～</td> <td>伊藤忠食品(株) 商品本部 商品統括部 商品チーム チーム長 西村 欣也 氏</td> <td>11社 11名</td> </tr> <tr> <td>3/5, 7 リアル</td> <td>HACCPと衛生管理セミナー (3/5 米子, 3/7 鳥取) ※2)</td> <td>鳥取県産業技術センター 食品開発研究所 専門員 渡邊 史朗 氏</td> <td>米子会場 17社 25名 鳥取会場 12社 26名</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2) 鳥取県産業技術センター共催</p> <p>【成果】 ・全国的な地域産品需要に対応した有望バイヤー3社との商談機会の提供 ・県内新規商材の発掘と食品Webカタログの内容拡充(41商品) ・大手卸(伊藤忠食品(株))との連携による販路と直結した営業提案力強化研修の初開催 ・鳥取県産業技術センターとの共催による食品安全マネジメント研修の初開催</p>	実施日	名称	参加者数	商談	成約	継続	5/31 リアル	カネテツデリカフーズ(株) (訪問先)	バイヤー 1社 セラー 4社	4件	0件	3件	9/20~21 リアル	伊藤忠食品(株)(米子市)	バイヤー 1社 セラー 11社	11件	0件	3件	9/24~12/6 リアル	(株)丸合(米子市)	バイヤー 1社 セラー 9社	9件	0件	9件	2/18 リアル	鳥取県関西本部展示商談会 in Osaka(大阪) ※1)	バイヤー 70社 セラー 29社	—	—	—	3/13~14 リアル	カネテツデリカフーズ(株) (訪問先)	バイヤー 1社 セラー 8社	8件	0件	7件	実施日	名称	講師	参加者	7/23 オンライン	「売れる商品作り」と「提案力向上」	(株)五味商店 代表取締役 寺谷 健治 氏	18社, 6機関 27名	9/20~21 リアル	個別相談会 ～伊藤忠食品(株)のバイヤーによる商談で刺さる商品提案書の作り方～	伊藤忠食品(株) 商品本部 商品統括部 商品チーム チーム長 西村 欣也 氏	11社 11名	3/5, 7 リアル	HACCPと衛生管理セミナー (3/5 米子, 3/7 鳥取) ※2)	鳥取県産業技術センター 食品開発研究所 専門員 渡邊 史朗 氏	米子会場 17社 25名 鳥取会場 12社 26名
実施日	名称	参加者数	商談	成約	継続																																																
5/31 リアル	カネテツデリカフーズ(株) (訪問先)	バイヤー 1社 セラー 4社	4件	0件	3件																																																
9/20~21 リアル	伊藤忠食品(株)(米子市)	バイヤー 1社 セラー 11社	11件	0件	3件																																																
9/24~12/6 リアル	(株)丸合(米子市)	バイヤー 1社 セラー 9社	9件	0件	9件																																																
2/18 リアル	鳥取県関西本部展示商談会 in Osaka(大阪) ※1)	バイヤー 70社 セラー 29社	—	—	—																																																
3/13~14 リアル	カネテツデリカフーズ(株) (訪問先)	バイヤー 1社 セラー 8社	8件	0件	7件																																																
実施日	名称	講師	参加者																																																		
7/23 オンライン	「売れる商品作り」と「提案力向上」	(株)五味商店 代表取締役 寺谷 健治 氏	18社, 6機関 27名																																																		
9/20~21 リアル	個別相談会 ～伊藤忠食品(株)のバイヤーによる商談で刺さる商品提案書の作り方～	伊藤忠食品(株) 商品本部 商品統括部 商品チーム チーム長 西村 欣也 氏	11社 11名																																																		
3/5, 7 リアル	HACCPと衛生管理セミナー (3/5 米子, 3/7 鳥取) ※2)	鳥取県産業技術センター 食品開発研究所 専門員 渡邊 史朗 氏	米子会場 17社 25名 鳥取会場 12社 26名																																																		

事業名・内容	事業の実績等																																																																																																								
<p>(2) 広域商談会等開催事業 (補助金) 展示会への出展費用やデジタル販促ツール作成等に係る費用の一部を補助し、新規顧客の獲得への取り組みを支援する。</p> <p><目標> デジタル販売促進ツール作成支援補助金 新規採択企業 5社 専門展示会出展補助金 新規採択企業 5社</p> <p><実績> デジタル販売促進ツール作成支援補助金 新規採択企業 14社 専門展示会出展補助金 新規採択企業 9社</p>	<p><商談会等開催事業（補助金）> 【実績】 ○デジタル販売促進ツール作成支援補助金 採択件数 15件（うち新規採択 14社）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採択企業名</th> <th>制作内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>千代むすび酒造株★</td><td>自社の製品・技術のPR動画作成</td></tr> <tr><td>㈱ビック・ツール★</td><td>自社の製品・技術のPR動画作成</td></tr> <tr><td>(有)エイブル精機★</td><td>自社製品・技術をPRするWebサイト製作</td></tr> <tr><td>安田精工(株)★</td><td>自社の製品・技術のPR動画作成</td></tr> <tr><td>エコテクノロジー山陰(株)★</td><td>自社の製品・技術をPRするWebサイト製作</td></tr> <tr><td>光電気LEDシステム(株)★</td><td>自社の製品・技術の販促チラシデータ、デジタルブックの製作</td></tr> <tr><td>(有)酒井建設★</td><td>自社製品・技術をPRするWebサイト製作</td></tr> <tr><td>Elvi(個人事業主)★</td><td>自社製品をPRするWebサイト製作・動画作成</td></tr> <tr><td>(有)小倉水産食品</td><td>自社の製品・技術のPR動画作成</td></tr> <tr><td>㈱ミトクハーネス★</td><td>自社の製品・技術のPR動画作成</td></tr> <tr><td>アロー産業株★</td><td>自社Webサイト改修</td></tr> <tr><td>㈱マルツ★</td><td>自社Webサイト改修</td></tr> <tr><td>大山スマイルファーム★</td><td>自社ECサイトの製作</td></tr> <tr><td>(有)前田水産★</td><td>自社製品・技術をPRするブログ製作</td></tr> <tr><td>㈱楽粹★</td><td>自社の製品・技術のPR動画作成</td></tr> </tbody> </table> <p>★新規採択企業</p> <p>○専門展示会出展補助金 採択 17社（うち新規採択 9社） 成約 3件（成約金額 400千円）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>採択企業の出展展示会名</th> <th>商談</th> <th>成約</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6/26～28</td><td>★自治体・公共Week2024（東京ビッグサイト）</td><td>35件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>6/26～28</td><td>★自治体・公共Week2024（東京ビッグサイト）</td><td>37件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>6/26～28</td><td>★インターモールド名古屋（ポートメッセ名古屋）</td><td>7件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>6/28～30</td><td>東京アウトドアショー2024（幕張メッセ）</td><td>20件</td><td>1件</td></tr> <tr><td>7/3～5</td><td>中小企業テクノフェア（西日本総合展示場）</td><td>3件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>9/11～13</td><td>建設DX展（大阪展）（インテックス大阪）</td><td>30件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>10/3～5</td><td>★ホガニックライフスタイルEXPO（東京都立産業貿易センター）</td><td>8件</td><td>1件</td></tr> <tr><td>10/9～11</td><td>N-Plus「NEW」「NEXT」をプラスにする製品開発技術展（東京ビッグサイト）</td><td>11件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>10/9～10</td><td>FOOD STYLE Japan 2024</td><td>10件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>10/20～21</td><td>森林・林業・環境機械展示実演会（スキージャム勝山）</td><td>10件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>10/29～30</td><td>★地方銀行 フードセレクション2024（東京ビッグサイト）</td><td>5件</td><td>2件</td></tr> <tr><td>10/29～30</td><td>★地方銀行 フードセレクション2024（東京ビッグサイト）</td><td>7件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>11/5～10</td><td>日本国際工作機械見本市JIMTOF2024（東京ビッグサイト）</td><td>39件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>11/16～17</td><td>★フィードスタイル・エキスポ2024（Aichi Sky Expo）</td><td>15件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>1/15～17</td><td>★美容・健康食品EXPO（東京ビッグサイト）</td><td>10件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>3/11～14</td><td>★FOODEX JAPAN 2025（東京ビッグサイト）</td><td>40件</td><td>0件</td></tr> <tr><td>3/11～14</td><td>★FOODEX JAPAN 2025（東京ビッグサイト）</td><td>28件</td><td>0件</td></tr> </tbody> </table> <p>★新規採択企業</p> <p>【成果】 ・県内企業の自社Webサイト、動画、SNS等の活用による販路開拓活動の拡大 ・県内企業の専門展示会への単独出展による販路開拓活動の拡大</p>	採択企業名	制作内容	千代むすび酒造株★	自社の製品・技術のPR動画作成	㈱ビック・ツール★	自社の製品・技術のPR動画作成	(有)エイブル精機★	自社製品・技術をPRするWebサイト製作	安田精工(株)★	自社の製品・技術のPR動画作成	エコテクノロジー山陰(株)★	自社の製品・技術をPRするWebサイト製作	光電気LEDシステム(株)★	自社の製品・技術の販促チラシデータ、デジタルブックの製作	(有)酒井建設★	自社製品・技術をPRするWebサイト製作	Elvi(個人事業主)★	自社製品をPRするWebサイト製作・動画作成	(有)小倉水産食品	自社の製品・技術のPR動画作成	㈱ミトクハーネス★	自社の製品・技術のPR動画作成	アロー産業株★	自社Webサイト改修	㈱マルツ★	自社Webサイト改修	大山スマイルファーム★	自社ECサイトの製作	(有)前田水産★	自社製品・技術をPRするブログ製作	㈱楽粹★	自社の製品・技術のPR動画作成	実施日	採択企業の出展展示会名	商談	成約	6/26～28	★自治体・公共Week2024（東京ビッグサイト）	35件	0件	6/26～28	★自治体・公共Week2024（東京ビッグサイト）	37件	0件	6/26～28	★インターモールド名古屋（ポートメッセ名古屋）	7件	0件	6/28～30	東京アウトドアショー2024（幕張メッセ）	20件	1件	7/3～5	中小企業テクノフェア（西日本総合展示場）	3件	0件	9/11～13	建設DX展（大阪展）（インテックス大阪）	30件	0件	10/3～5	★ホガニックライフスタイルEXPO（東京都立産業貿易センター）	8件	1件	10/9～11	N-Plus「NEW」「NEXT」をプラスにする製品開発技術展（東京ビッグサイト）	11件	0件	10/9～10	FOOD STYLE Japan 2024	10件	0件	10/20～21	森林・林業・環境機械展示実演会（スキージャム勝山）	10件	0件	10/29～30	★地方銀行 フードセレクション2024（東京ビッグサイト）	5件	2件	10/29～30	★地方銀行 フードセレクション2024（東京ビッグサイト）	7件	0件	11/5～10	日本国際工作機械見本市JIMTOF2024（東京ビッグサイト）	39件	0件	11/16～17	★フィードスタイル・エキスポ2024（Aichi Sky Expo）	15件	0件	1/15～17	★美容・健康食品EXPO（東京ビッグサイト）	10件	0件	3/11～14	★FOODEX JAPAN 2025（東京ビッグサイト）	40件	0件	3/11～14	★FOODEX JAPAN 2025（東京ビッグサイト）	28件	0件
採択企業名	制作内容																																																																																																								
千代むすび酒造株★	自社の製品・技術のPR動画作成																																																																																																								
㈱ビック・ツール★	自社の製品・技術のPR動画作成																																																																																																								
(有)エイブル精機★	自社製品・技術をPRするWebサイト製作																																																																																																								
安田精工(株)★	自社の製品・技術のPR動画作成																																																																																																								
エコテクノロジー山陰(株)★	自社の製品・技術をPRするWebサイト製作																																																																																																								
光電気LEDシステム(株)★	自社の製品・技術の販促チラシデータ、デジタルブックの製作																																																																																																								
(有)酒井建設★	自社製品・技術をPRするWebサイト製作																																																																																																								
Elvi(個人事業主)★	自社製品をPRするWebサイト製作・動画作成																																																																																																								
(有)小倉水産食品	自社の製品・技術のPR動画作成																																																																																																								
㈱ミトクハーネス★	自社の製品・技術のPR動画作成																																																																																																								
アロー産業株★	自社Webサイト改修																																																																																																								
㈱マルツ★	自社Webサイト改修																																																																																																								
大山スマイルファーム★	自社ECサイトの製作																																																																																																								
(有)前田水産★	自社製品・技術をPRするブログ製作																																																																																																								
㈱楽粹★	自社の製品・技術のPR動画作成																																																																																																								
実施日	採択企業の出展展示会名	商談	成約																																																																																																						
6/26～28	★自治体・公共Week2024（東京ビッグサイト）	35件	0件																																																																																																						
6/26～28	★自治体・公共Week2024（東京ビッグサイト）	37件	0件																																																																																																						
6/26～28	★インターモールド名古屋（ポートメッセ名古屋）	7件	0件																																																																																																						
6/28～30	東京アウトドアショー2024（幕張メッセ）	20件	1件																																																																																																						
7/3～5	中小企業テクノフェア（西日本総合展示場）	3件	0件																																																																																																						
9/11～13	建設DX展（大阪展）（インテックス大阪）	30件	0件																																																																																																						
10/3～5	★ホガニックライフスタイルEXPO（東京都立産業貿易センター）	8件	1件																																																																																																						
10/9～11	N-Plus「NEW」「NEXT」をプラスにする製品開発技術展（東京ビッグサイト）	11件	0件																																																																																																						
10/9～10	FOOD STYLE Japan 2024	10件	0件																																																																																																						
10/20～21	森林・林業・環境機械展示実演会（スキージャム勝山）	10件	0件																																																																																																						
10/29～30	★地方銀行 フードセレクション2024（東京ビッグサイト）	5件	2件																																																																																																						
10/29～30	★地方銀行 フードセレクション2024（東京ビッグサイト）	7件	0件																																																																																																						
11/5～10	日本国際工作機械見本市JIMTOF2024（東京ビッグサイト）	39件	0件																																																																																																						
11/16～17	★フィードスタイル・エキスポ2024（Aichi Sky Expo）	15件	0件																																																																																																						
1/15～17	★美容・健康食品EXPO（東京ビッグサイト）	10件	0件																																																																																																						
3/11～14	★FOODEX JAPAN 2025（東京ビッグサイト）	40件	0件																																																																																																						
3/11～14	★FOODEX JAPAN 2025（東京ビッグサイト）	28件	0件																																																																																																						

事業名・内容	事業の実績等																																								
<p>(3) 社会実装ビジネス創出プラットフォーム構築事業 未来志向型の価値創造を提供する「実証フィールド」を設定し、地域経済の発展基盤となる社会実装ビジネスの創出を促進する「オープンイノベーション地域プラットフォーム」を構築する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実証フィールドA：鳥取新都市エリア →生活圏内での安全安心な移動・輸送サービス(ラストワンマイル)の提供 ・実証フィールドB：広岡農場及び周辺中山間地域 →地域の農・食・観光資源を活かし暮らしの豊かさを実感できる空間形成 ・実証フィールドC：とっとりバイオフロンティア →とっとりバイオフロンティアの創業支援に医工連携やヘルスケア、バイオトランスフォーメーションを追加してとっとりバイオフロンティアの裾野を拡大 <p><目標></p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会実装モデル・システム要素の検討 ・実証実験の企画 ・マヒドン大学との連携事業計画の策定 ・県内企業と連携可能なスタートアップ企業の発掘 <p><実績></p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会実装ビジネス推進協議会の設立及び社会実装モデル等の検討 ・岐阜大学と連携したAMRの実証自走実験の実施 ・マヒドン大学と今後の医工連携方針を協議。マヒドン大学からの人材派遣によるマッチング推進を行う方針で合意 ・各種ビジネスマッチングの可能性を発掘。県内企業とタイ女性起業家との継続案件 1件 	<p>【実績】</p> <p>○社会実装ビジネス推進協議会の設立</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/31</td> <td>県内企業経営者や国内外の多様な有識者による推進協議会を設立 5企業・3団体が参画</td> </tr> </tbody> </table> <p>○安心安全な移動サービスの検討</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/1～2</td> <td>岐阜大学と連携し、機構建物内で自律型搬送ロボット(AMR)の自走実験と併せて当機構所有AMI(※)との連携可能性について協議 ※機構が吉林大学と連携し自動運転機能を付与した実証車両</td> </tr> </tbody> </table> <p>○マヒドン大学医療ロボティクスセンターとのビジネスマッチング</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/7～11</td> <td>マヒドン大学付属病院及び医療ロボティクスセンターを訪問 医工連携に関連する県内企業の紹介</td> </tr> <tr> <td>2/5～8</td> <td>マヒドン大学関係者を招聘。今後の連携に関する協議及び県内企業の訪問</td> </tr> </tbody> </table> <p>○県内企業と連携・共創可能なスタートアップ発掘事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/13</td> <td>NTT リサーチ及び JETRO サンフランシスコ事務所長を招聘し、とっとりバイオフロンティアにおいて、先進バイオビジネスに関する関係者協議を実施</td> </tr> </tbody> </table> <p>○オープンイノベーションキャンプの開催 推進協議会メンバーを中心に、先進地事例について講演及び意見交換を実施</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>テーマ</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/31</td> <td>地域とオープンイノベーションの推進</td> <td>カリフォルニア大学バークレー校 ハースビジネススクール 講師 ジョン・メッツラー 氏</td> <td>8名</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">3/12</td> <td>アメリカにおけるAIデータセンターの動向と展望</td> <td>カリフォルニア大学バークレー校 ハースビジネススクール 講師 ジョン・メッツラー 氏</td> <td rowspan="3">12名</td> </tr> <tr> <td>NTT リサーチのシリコンバレーでの挑戦</td> <td>NTT Research, Inc. 代表取締役 五味 和洋 氏</td> </tr> <tr> <td>米国バイエリアのイノベーションエコシステム</td> <td>JETRO サンフランシスコ事務所 所長 林 揚哲 氏</td> </tr> </tbody> </table> <p>○タイ工業省及び女性企業家とのビジネスマッチングの検討</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>実施内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/7～11</td> <td>タイ工業省を訪問し、ヘルスケア分野でのマッチング(スーパーフード)について協議</td> </tr> <tr> <td>3/12</td> <td>タイ大使館(東京)にて、タイ女性起業家と県内女性起業家のビジネスマッチングを実施</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安心安全な移動サービス実証実現の加速化に向けて、連携先に岐阜大学を追加 ・マヒドン大学と連携可能な県内候補企業3社の発掘 ・タイ工業省とのヘルスケア分野でのビジネスマッチングの可能性を発掘 	実施日	実施内容	5/31	県内企業経営者や国内外の多様な有識者による推進協議会を設立 5企業・3団体が参画	実施日	実施内容	8/1～2	岐阜大学と連携し、機構建物内で自律型搬送ロボット(AMR)の自走実験と併せて当機構所有AMI(※)との連携可能性について協議 ※機構が吉林大学と連携し自動運転機能を付与した実証車両	実施日	実施内容	7/7～11	マヒドン大学付属病院及び医療ロボティクスセンターを訪問 医工連携に関連する県内企業の紹介	2/5～8	マヒドン大学関係者を招聘。今後の連携に関する協議及び県内企業の訪問	実施日	実施内容	3/13	NTT リサーチ及び JETRO サンフランシスコ事務所長を招聘し、とっとりバイオフロンティアにおいて、先進バイオビジネスに関する関係者協議を実施	実施日	テーマ	講師	参加者	5/31	地域とオープンイノベーションの推進	カリフォルニア大学バークレー校 ハースビジネススクール 講師 ジョン・メッツラー 氏	8名	3/12	アメリカにおけるAIデータセンターの動向と展望	カリフォルニア大学バークレー校 ハースビジネススクール 講師 ジョン・メッツラー 氏	12名	NTT リサーチのシリコンバレーでの挑戦	NTT Research, Inc. 代表取締役 五味 和洋 氏	米国バイエリアのイノベーションエコシステム	JETRO サンフランシスコ事務所 所長 林 揚哲 氏	実施日	実施内容	7/7～11	タイ工業省を訪問し、ヘルスケア分野でのマッチング(スーパーフード)について協議	3/12	タイ大使館(東京)にて、タイ女性起業家と県内女性起業家のビジネスマッチングを実施
実施日	実施内容																																								
5/31	県内企業経営者や国内外の多様な有識者による推進協議会を設立 5企業・3団体が参画																																								
実施日	実施内容																																								
8/1～2	岐阜大学と連携し、機構建物内で自律型搬送ロボット(AMR)の自走実験と併せて当機構所有AMI(※)との連携可能性について協議 ※機構が吉林大学と連携し自動運転機能を付与した実証車両																																								
実施日	実施内容																																								
7/7～11	マヒドン大学付属病院及び医療ロボティクスセンターを訪問 医工連携に関連する県内企業の紹介																																								
2/5～8	マヒドン大学関係者を招聘。今後の連携に関する協議及び県内企業の訪問																																								
実施日	実施内容																																								
3/13	NTT リサーチ及び JETRO サンフランシスコ事務所長を招聘し、とっとりバイオフロンティアにおいて、先進バイオビジネスに関する関係者協議を実施																																								
実施日	テーマ	講師	参加者																																						
5/31	地域とオープンイノベーションの推進	カリフォルニア大学バークレー校 ハースビジネススクール 講師 ジョン・メッツラー 氏	8名																																						
3/12	アメリカにおけるAIデータセンターの動向と展望	カリフォルニア大学バークレー校 ハースビジネススクール 講師 ジョン・メッツラー 氏	12名																																						
	NTT リサーチのシリコンバレーでの挑戦	NTT Research, Inc. 代表取締役 五味 和洋 氏																																							
	米国バイエリアのイノベーションエコシステム	JETRO サンフランシスコ事務所 所長 林 揚哲 氏																																							
実施日	実施内容																																								
7/7～11	タイ工業省を訪問し、ヘルスケア分野でのマッチング(スーパーフード)について協議																																								
3/12	タイ大使館(東京)にて、タイ女性起業家と県内女性起業家のビジネスマッチングを実施																																								

事業名・内容	事業の実績等																																																														
2 県内企業の海外展開の支援																																																															
<p>(1) とっとり国際ビジネスセンター運営事業 貿易に関する専門知識、外国語対応能力を有するコーディネーター（ものづくり、食品、海外販路開拓、海外展開支援担当）を配置し、Web 商談会のノウハウを活かしつつ海外ビジネスに積極的に取り組む県内企業の新規成約及び継続取引へ繋げる。</p> <p><目標> 相談件数 1,850 件 成約件数 20 件 （※県委託事業の件数を除く）</p> <p><実績> 相談件数 3,450 件 成約件数 27 件</p>	<p>【実績】</p> <p>○相談件数 3,450 件 ・海外展開戦略の相談対応事例 永伸商事㈱、環境プラント工業㈱、オロル㈱、協同電子㈱、シャルビー㈱ 等</p> <p>○成約件数 27 件（成約金額：125 百万円） ※県委託事業及び補助金事業に関わる成約件数・成約金額を除く ※過年度支援事業のフォローアップ等による成約を含む</p> <p>○Web 商談件数 13 件 ※県委託事業に関わる Web 商談件数を除く ・韓国 : 大山乳業農業協同組合 ・中国圏 : 環境プラント工業㈱など ・オランダ : 球体技研(合)</p> <p>○海外展開同行支援事業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>実施地域</th> <th>依頼企業・内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/7～14</td> <td>ドイツ</td> <td>球体技研(同) : 展示会IPS Munich 2024出展支援</td> </tr> <tr> <td>6/25～7/1</td> <td>台湾</td> <td>大谷酒造㈱、(株)福栄、(有)田畑商店 他: 展示会FOOD TAIPEI 2024出展</td> </tr> <tr> <td>8/14～18</td> <td>香港</td> <td>(株)上野水産 他: 展示会Food Expo Pro 2024出展支援</td> </tr> <tr> <td>9/25～27</td> <td>韓国</td> <td>大山乳業農業協同組合 : 個別商談支援</td> </tr> <tr> <td>10/31～11/5</td> <td>中国</td> <td>(株)奥洞工務店 : 中国輸出入展示会支援</td> </tr> </tbody> </table> <p>○海外ビジネス支援補助金 採択件数 21件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>申請者</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>高石工業㈱</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>企業組合藍染工房ちずぶる一</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>(株)チロル</td><td>商談会参加</td></tr> <tr><td>寿製菓㈱</td><td>商談会参加</td></tr> <tr><td>イッポラボ(同)</td><td>個別商談</td></tr> <tr><td>(株)オートフレンド</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>T. S. ONE(株)</td><td>海外展開動画作成</td></tr> <tr><td>東亜ソフトウェア(株)</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>(同)あとあとの(1回目)</td><td>バイヤー招聘</td></tr> <tr><td>1&ONLY</td><td>個別商談</td></tr> <tr><td>(株)シャルビー</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>リバードコーポレーション(株)</td><td>個別商談</td></tr> <tr><td>(株)ワールドウイングエンタープライズ</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>(株)RO (アールゼロ)</td><td>個別商談</td></tr> <tr><td>(株)La FIT+a(ラ・フィータ)</td><td>個別商談</td></tr> <tr><td>かごや</td><td>個別商談</td></tr> <tr><td>(有)米子楽器社</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>ブリリアントアソシエイツ(株)</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>(株)伯耆のきのこ</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>(同)あとあとの(2回目)</td><td>展示会展示</td></tr> <tr><td>(株)NOTIS Lab. (ノーチスラボ)</td><td>展示会出展</td></tr> </tbody> </table> <p>○海外展開専門的サポート支援事業補助金 採択件数 0件</p>	実施日	実施地域	依頼企業・内容	5/7～14	ドイツ	球体技研(同) : 展示会IPS Munich 2024出展支援	6/25～7/1	台湾	大谷酒造㈱、(株)福栄、(有)田畑商店 他: 展示会FOOD TAIPEI 2024出展	8/14～18	香港	(株)上野水産 他: 展示会Food Expo Pro 2024出展支援	9/25～27	韓国	大山乳業農業協同組合 : 個別商談支援	10/31～11/5	中国	(株)奥洞工務店 : 中国輸出入展示会支援	申請者	事業内容	高石工業㈱	展示会出展	企業組合藍染工房ちずぶる一	展示会出展	(株)チロル	商談会参加	寿製菓㈱	商談会参加	イッポラボ(同)	個別商談	(株)オートフレンド	展示会出展	T. S. ONE(株)	海外展開動画作成	東亜ソフトウェア(株)	展示会出展	(同)あとあとの(1回目)	バイヤー招聘	1&ONLY	個別商談	(株)シャルビー	展示会出展	リバードコーポレーション(株)	個別商談	(株)ワールドウイングエンタープライズ	展示会出展	(株)RO (アールゼロ)	個別商談	(株)La FIT+a(ラ・フィータ)	個別商談	かごや	個別商談	(有)米子楽器社	展示会出展	ブリリアントアソシエイツ(株)	展示会出展	(株)伯耆のきのこ	展示会出展	(同)あとあとの(2回目)	展示会展示	(株)NOTIS Lab. (ノーチスラボ)	展示会出展
実施日	実施地域	依頼企業・内容																																																													
5/7～14	ドイツ	球体技研(同) : 展示会IPS Munich 2024出展支援																																																													
6/25～7/1	台湾	大谷酒造㈱、(株)福栄、(有)田畑商店 他: 展示会FOOD TAIPEI 2024出展																																																													
8/14～18	香港	(株)上野水産 他: 展示会Food Expo Pro 2024出展支援																																																													
9/25～27	韓国	大山乳業農業協同組合 : 個別商談支援																																																													
10/31～11/5	中国	(株)奥洞工務店 : 中国輸出入展示会支援																																																													
申請者	事業内容																																																														
高石工業㈱	展示会出展																																																														
企業組合藍染工房ちずぶる一	展示会出展																																																														
(株)チロル	商談会参加																																																														
寿製菓㈱	商談会参加																																																														
イッポラボ(同)	個別商談																																																														
(株)オートフレンド	展示会出展																																																														
T. S. ONE(株)	海外展開動画作成																																																														
東亜ソフトウェア(株)	展示会出展																																																														
(同)あとあとの(1回目)	バイヤー招聘																																																														
1&ONLY	個別商談																																																														
(株)シャルビー	展示会出展																																																														
リバードコーポレーション(株)	個別商談																																																														
(株)ワールドウイングエンタープライズ	展示会出展																																																														
(株)RO (アールゼロ)	個別商談																																																														
(株)La FIT+a(ラ・フィータ)	個別商談																																																														
かごや	個別商談																																																														
(有)米子楽器社	展示会出展																																																														
ブリリアントアソシエイツ(株)	展示会出展																																																														
(株)伯耆のきのこ	展示会出展																																																														
(同)あとあとの(2回目)	展示会展示																																																														
(株)NOTIS Lab. (ノーチスラボ)	展示会出展																																																														

事業名・内容	事業の実績等																																			
<p>(1) とっとり国際ビジネスセンター運営事業</p>	<p>○海外人材育成支援事業 実施回数 3回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>参加者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/26 オンライン/リアル</td> <td>「デジタル活用促進セミナー」</td> <td>12社 17名</td> </tr> <tr> <td>9/26 オンライン</td> <td>「ゼロから始める輸出とJETROのフル活用」</td> <td>11社 18名</td> </tr> <tr> <td>3/6 オンライン</td> <td>「海外販路開拓を加速させるChatGPT活用法」</td> <td>17社 23名</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・相談・成約件数の達成と、海外ビジネス補助金交付、同行支援件数の増加</p>						実施日	名称	参加者数	8/26 オンライン/リアル	「デジタル活用促進セミナー」	12社 17名	9/26 オンライン	「ゼロから始める輸出とJETROのフル活用」	11社 18名	3/6 オンライン	「海外販路開拓を加速させるChatGPT活用法」	17社 23名																		
実施日	名称	参加者数																																		
8/26 オンライン/リアル	「デジタル活用促進セミナー」	12社 17名																																		
9/26 オンライン	「ゼロから始める輸出とJETROのフル活用」	11社 18名																																		
3/6 オンライン	「海外販路開拓を加速させるChatGPT活用法」	17社 23名																																		
<p>(2) 北米・豪州バリューチェーン調査検討事業</p> <p>国際情勢等の外部環境の大幅な変化により、経済安全保障への関心が高まる中、北米や豪州などへの事業展開を検討している企業に向けて新たなバリューチェーン構築に向けた調査・検討を行う。</p> <p><目標> セミナー研修会の開催 2回 企業団による視察実施</p> <p><実績> 豪州食品市場視察実施 1回</p>	<p>【実績】</p> <p>○豪州食品市場視察</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>活動状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/27~2/1</td> <td>現地食品市場に精通する大手輸入業者のJFC Australia Co Pty Ltd. シドニー支店、JETRO シドニー事務所及びシドニー市内 11 店舗を訪問、視察し市場動向を把握</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・これまで未開拓の豪州への食品販路拡大に向けた市場視察を実施、大手輸入業者との関係を構築</p>						実施日	活動状況	1/27~2/1	現地食品市場に精通する大手輸入業者のJFC Australia Co Pty Ltd. シドニー支店、JETRO シドニー事務所及びシドニー市内 11 店舗を訪問、視察し市場動向を把握																										
実施日	活動状況																																			
1/27~2/1	現地食品市場に精通する大手輸入業者のJFC Australia Co Pty Ltd. シドニー支店、JETRO シドニー事務所及びシドニー市内 11 店舗を訪問、視察し市場動向を把握																																			
<p>(3) 経済交流地域販路開拓強化事業</p> <p>地域経済への波及効果が期待できる成長分野（医療機器、介護、環境、食品）で、経済交流地域への積極的な市場開拓を行い県内企業の販路拡大を支援する。</p> <p><目標> 商談件数 120件 成約件数 10件</p> <p><実績> 商談件数 171件 成約件数 22件</p>	<p>【実績】</p> <p>○原州医療機器テクノバレー等と連携した医療機器市場参入 Webを活用した海外展開支援、貿易支援機関等と連携した現地での取組による海外展開支援</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/2~5</td> <td>原州医療機器関連企業招聘</td> <td>7社</td> <td>9件</td> <td>0件 (継続7件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9/4~8</td> <td>GMES 出展支援</td> <td>3社</td> <td>11件</td> <td>1件 (継続11件)</td> <td>600千円</td> </tr> <tr> <td>3/19~23</td> <td>韓国医療機器展示 (KIMES) 視察訪問、商談支援</td> <td>2社</td> <td>4件</td> <td>0件 (継続4件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>12社</td> <td>24件</td> <td>1件 (継続22件)</td> <td>600千円</td> </tr> </tbody> </table>						実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	6/2~5	原州医療機器関連企業招聘	7社	9件	0件 (継続7件)	—	9/4~8	GMES 出展支援	3社	11件	1件 (継続11件)	600千円	3/19~23	韓国医療機器展示 (KIMES) 視察訪問、商談支援	2社	4件	0件 (継続4件)	—	計		12社	24件	1件 (継続22件)	600千円
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																															
6/2~5	原州医療機器関連企業招聘	7社	9件	0件 (継続7件)	—																															
9/4~8	GMES 出展支援	3社	11件	1件 (継続11件)	600千円																															
3/19~23	韓国医療機器展示 (KIMES) 視察訪問、商談支援	2社	4件	0件 (継続4件)	—																															
計		12社	24件	1件 (継続22件)	600千円																															

事業名・内容	事業の実績等																																																																								
<p>(3) 経済交流地域販路開拓強化事業</p>	<p>○北東アジア重点地域販路開拓支援</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国珈琲バイヤーの来県・招聘対応 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/5～7</td> <td>HANKOOK HYO-ON</td> <td>7社</td> <td>6件</td> <td>3件 (継続3件)</td> <td>135千円</td> </tr> <tr> <td>5/24～26</td> <td>HANKOOK HYO-ON</td> <td>8社</td> <td>8件</td> <td>3件 (継続5件)</td> <td>149千円</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>15社</td> <td>14件</td> <td>6件 (継続8件)</td> <td>284千円</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 台湾鳥取県日本酒現地販売会 4社14商品を現地酒類展示会の委託先ブース内にて販売 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11/15～18</td> <td>イービストレード</td> <td>4社</td> <td>14件</td> <td>1件</td> <td>30千円</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 韓国鳥取焙煎珈琲現地販売会 SNSも活用し、6社14商品を現地百貨店にて販売 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/3～9</td> <td>HANKOOK HYO-ON</td> <td>6社</td> <td>14件</td> <td>14件</td> <td>743千円</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 香港バイヤーの招聘 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2/25～28</td> <td>新華日本食品</td> <td>18社</td> <td>18件</td> <td>0件 (継続15件)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>○東南アジア介護ヘルスケア環境分野販路開拓支援</p> <ul style="list-style-type: none"> 化粧品分野(シンガポール) <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2/17～24</td> <td>「Beauty Asia Singapore 2025」</td> <td>3社</td> <td>87件</td> <td>0件 (継続20件)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 韓国珈琲分野における新規販路獲得 化粧品分野における東南アジア進出による商談機会の増加と継続案件獲得 	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	4/5～7	HANKOOK HYO-ON	7社	6件	3件 (継続3件)	135千円	5/24～26	HANKOOK HYO-ON	8社	8件	3件 (継続5件)	149千円	計		15社	14件	6件 (継続8件)	284千円	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	11/15～18	イービストレード	4社	14件	1件	30千円	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	1/3～9	HANKOOK HYO-ON	6社	14件	14件	743千円	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	2/25～28	新華日本食品	18社	18件	0件 (継続15件)	—	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	2/17～24	「Beauty Asia Singapore 2025」	3社	87件	0件 (継続20件)	—
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																																				
4/5～7	HANKOOK HYO-ON	7社	6件	3件 (継続3件)	135千円																																																																				
5/24～26	HANKOOK HYO-ON	8社	8件	3件 (継続5件)	149千円																																																																				
計		15社	14件	6件 (継続8件)	284千円																																																																				
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																																				
11/15～18	イービストレード	4社	14件	1件	30千円																																																																				
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																																				
1/3～9	HANKOOK HYO-ON	6社	14件	14件	743千円																																																																				
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																																				
2/25～28	新華日本食品	18社	18件	0件 (継続15件)	—																																																																				
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																																				
2/17～24	「Beauty Asia Singapore 2025」	3社	87件	0件 (継続20件)	—																																																																				
<p>(4) 「食パラダイス鳥取県」輸出促進活動支援事業</p> <p>県内企業の海外販路における商談成約率向上及び継続取引のため、Web商談会と現地販売会を定期的実施。海外バイヤーとのネットワーク強化及びバイヤー招聘による商談、展示会出展支援を推進する。</p> <p><目標></p> <p>成約件数 36件 海外バイヤー招聘 2件</p> <p><実績></p> <p>成約件数 40件 (※:過年度事業の成約含む) 海外バイヤー招聘 2件</p>	<p>【実績】</p> <p>○Web商談会及び現地販売会</p> <ul style="list-style-type: none"> 現地販売会 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/4～6 (3日間)</td> <td>Bigboy Liquor (韓国/ソウル) 日本酒現地販売会</td> </tr> <tr> <td>8/16～18 (3日間)</td> <td>Bigboy Liquor (韓国/釜山) 日本酒現地販売会</td> </tr> <tr> <td>11/5～1/15 (72日間)</td> <td>ロジテムベトナム 鳥取フェア (ベトナム)</td> </tr> </tbody> </table> <p>○国際展示会等出展</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/19～21 (3日間)</td> <td>“日本の食品”輸出EXPO (香港食品展示会)</td> <td>4社</td> <td>67件</td> <td>3件</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	名称	7/4～6 (3日間)	Bigboy Liquor (韓国/ソウル) 日本酒現地販売会	8/16～18 (3日間)	Bigboy Liquor (韓国/釜山) 日本酒現地販売会	11/5～1/15 (72日間)	ロジテムベトナム 鳥取フェア (ベトナム)	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	6/19～21 (3日間)	“日本の食品”輸出EXPO (香港食品展示会)	4社	67件	3件	—																																																				
実施日	名称																																																																								
7/4～6 (3日間)	Bigboy Liquor (韓国/ソウル) 日本酒現地販売会																																																																								
8/16～18 (3日間)	Bigboy Liquor (韓国/釜山) 日本酒現地販売会																																																																								
11/5～1/15 (72日間)	ロジテムベトナム 鳥取フェア (ベトナム)																																																																								
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																																				
6/19～21 (3日間)	“日本の食品”輸出EXPO (香港食品展示会)	4社	67件	3件	—																																																																				

事業名・内容	事業の実績等																																																
(4) 「食パラダイス鳥取県」輸出促進活動支援事業	<p>○海外バイヤー等招聘</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/22～25 (4日間)</td> <td>ロジテムベトナムトレーディング招聘(ベトナム)</td> <td>16社</td> <td>16件</td> <td>12件 (継続4件)</td> <td>2,561千円</td> </tr> <tr> <td>3/12～14 (3日間)</td> <td>マキシム招聘(香港)</td> <td>15社</td> <td>15件</td> <td>0件 (継続13件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>31社</td> <td>31件</td> <td>12件 (継続17件)</td> <td>2,561千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>○過年度事業フォローアップによる成約 25件、成約金額 15,221千円</p> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ベトナム小売店舗向けにおいて県西部を中心とした食品企業の成約を12件確保 	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	1/22～25 (4日間)	ロジテムベトナムトレーディング招聘(ベトナム)	16社	16件	12件 (継続4件)	2,561千円	3/12～14 (3日間)	マキシム招聘(香港)	15社	15件	0件 (継続13件)	—	計		31社	31件	12件 (継続17件)	2,561千円																								
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																												
1/22～25 (4日間)	ロジテムベトナムトレーディング招聘(ベトナム)	16社	16件	12件 (継続4件)	2,561千円																																												
3/12～14 (3日間)	マキシム招聘(香港)	15社	15件	0件 (継続13件)	—																																												
計		31社	31件	12件 (継続17件)	2,561千円																																												
B 県内企業の経営改善を支援する。	1 相談窓口の設置及び専門家の派遣																																																
<p>(1) 経営力強化戦略事業</p> <p>時代の変化に柔軟に対応できる人材を育成するとともに、企業の求めに対応した専門家を派遣することで、企業の個別課題の解決を支援し総合的な企業経営力の強化を図る。</p> <p><目標></p> <ul style="list-style-type: none"> 研修受講企業 20社 専門家のアドバイス 参考度 80%以上 課題解決度 80%以上 専門家派遣件数 25件 <p><実績></p> <ul style="list-style-type: none"> 研修受講企業 49社 専門家のアドバイス 参考度 100% 課題解決度 100% 専門家派遣件数 17件 	<p>【実績】</p> <p>○組織力強化研修 1回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9/17 オンライン</td> <td>組織診断 説明会・事業報告会</td> <td>TIEON教育 代表 中宇地 昭人氏</td> <td>11社 11名</td> </tr> </tbody> </table> <p>○専門家(講師)による組織診断 3件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>支援内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サービス業(1社) 金属製品製造業(2社)</td> <td>・代表者へ現状の課題等についてヒアリング ・無記名アンケートを実施後、組織のタイプに基づいた診断結果のフィードバック及びアドバイス ・現状の確認と新たな気づきの機会提供 等</td> </tr> </tbody> </table> <p>○分野別研修 2回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/21 オンライン</td> <td>はじめて学ぶ機械図面の見方</td> <td>ナリタエムイー 成田 博氏</td> <td>18社 53名</td> </tr> <tr> <td>1/17 リアル</td> <td>ChatGPT活用セミナー (鳥取県情報産業協会と共催)</td> <td>株ダブルノット 代表取締役 高林 努氏</td> <td>20社 35名</td> </tr> </tbody> </table> <p>○経営力強化支援(企業診断) 1件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>支援内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本酒醸造販売業</td> <td>経営分析による利益体質向上等</td> </tr> </tbody> </table> <p>○経営革新アドバイザー派遣 17件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>支援内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食品卸売業</td> <td>人事考課制度の再構築完成に向けた支援</td> </tr> <tr> <td>林業</td> <td>個人林業事業者を主要顧客としたマーケティングによる自社製品販売の仕組み作り</td> </tr> <tr> <td>建設業★</td> <td>鳥取県版環境管理システム(TEAS)の認証取得に係る支援</td> </tr> <tr> <td>電子部品製造業</td> <td>5S活動に伴う自律化支援(初級編)</td> </tr> <tr> <td>金属製品製造業</td> <td>ISO9001の認証取得に係る各種支援</td> </tr> <tr> <td>紙器製品製造業</td> <td>梨葉を使用した商品のブランディング及びマーケティング</td> </tr> <tr> <td>金属製品製造業</td> <td>製造プロセスに関する各部署の情報共有化支援</td> </tr> <tr> <td>電子部品製造業</td> <td>中期経営計画の再構築</td> </tr> <tr> <td>樹脂製品製造販売業</td> <td>目視検査方法の標準化及び出荷品の品質向上支援</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	名称	講師	参加者	9/17 オンライン	組織診断 説明会・事業報告会	TIEON教育 代表 中宇地 昭人氏	11社 11名	企業名	支援内容	サービス業(1社) 金属製品製造業(2社)	・代表者へ現状の課題等についてヒアリング ・無記名アンケートを実施後、組織のタイプに基づいた診断結果のフィードバック及びアドバイス ・現状の確認と新たな気づきの機会提供 等	実施日	名称	講師	参加者	8/21 オンライン	はじめて学ぶ機械図面の見方	ナリタエムイー 成田 博氏	18社 53名	1/17 リアル	ChatGPT活用セミナー (鳥取県情報産業協会と共催)	株ダブルノット 代表取締役 高林 努氏	20社 35名	企業名	支援内容	日本酒醸造販売業	経営分析による利益体質向上等	企業名	支援内容	食品卸売業	人事考課制度の再構築完成に向けた支援	林業	個人林業事業者を主要顧客としたマーケティングによる自社製品販売の仕組み作り	建設業★	鳥取県版環境管理システム(TEAS)の認証取得に係る支援	電子部品製造業	5S活動に伴う自律化支援(初級編)	金属製品製造業	ISO9001の認証取得に係る各種支援	紙器製品製造業	梨葉を使用した商品のブランディング及びマーケティング	金属製品製造業	製造プロセスに関する各部署の情報共有化支援	電子部品製造業	中期経営計画の再構築	樹脂製品製造販売業	目視検査方法の標準化及び出荷品の品質向上支援
実施日	名称	講師	参加者																																														
9/17 オンライン	組織診断 説明会・事業報告会	TIEON教育 代表 中宇地 昭人氏	11社 11名																																														
企業名	支援内容																																																
サービス業(1社) 金属製品製造業(2社)	・代表者へ現状の課題等についてヒアリング ・無記名アンケートを実施後、組織のタイプに基づいた診断結果のフィードバック及びアドバイス ・現状の確認と新たな気づきの機会提供 等																																																
実施日	名称	講師	参加者																																														
8/21 オンライン	はじめて学ぶ機械図面の見方	ナリタエムイー 成田 博氏	18社 53名																																														
1/17 リアル	ChatGPT活用セミナー (鳥取県情報産業協会と共催)	株ダブルノット 代表取締役 高林 努氏	20社 35名																																														
企業名	支援内容																																																
日本酒醸造販売業	経営分析による利益体質向上等																																																
企業名	支援内容																																																
食品卸売業	人事考課制度の再構築完成に向けた支援																																																
林業	個人林業事業者を主要顧客としたマーケティングによる自社製品販売の仕組み作り																																																
建設業★	鳥取県版環境管理システム(TEAS)の認証取得に係る支援																																																
電子部品製造業	5S活動に伴う自律化支援(初級編)																																																
金属製品製造業	ISO9001の認証取得に係る各種支援																																																
紙器製品製造業	梨葉を使用した商品のブランディング及びマーケティング																																																
金属製品製造業	製造プロセスに関する各部署の情報共有化支援																																																
電子部品製造業	中期経営計画の再構築																																																
樹脂製品製造販売業	目視検査方法の標準化及び出荷品の品質向上支援																																																

事業名・内容	事業の実績等																		
<p>(1) 経営力強化戦略事業</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>支援内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲食業★</td> <td>経営基盤強化に向けた事業開発支援</td> </tr> <tr> <td>建設業★</td> <td>中期経営計画の具体化及び実行支援</td> </tr> <tr> <td>食品製造販売業</td> <td>原料管理コードの付番基準の再構築</td> </tr> <tr> <td>建設業</td> <td>機械、資材、社員の稼働状況のシステム導入の開発支援</td> </tr> <tr> <td>電子部品製造業</td> <td>IATF16949 に関する中堅、ベテラン社員のスキルアップ支援</td> </tr> <tr> <td>製造設備製造業</td> <td>中期経営計画の再策定支援</td> </tr> <tr> <td>卸売業★</td> <td>自社商品のパッケージデザイン等のブラッシュアップ</td> </tr> <tr> <td>金属製品製造業★</td> <td>ISO9001 の認証取得に向けた支援</td> </tr> </tbody> </table> <p>★新規活用企業 (5件)</p> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・中期計画の見直しや実行体制の構築等、組織力強化への足がかりとなる機会の提供 ・専門家派遣の新規活用企業の開拓 (新規5社) ・専門家派遣による課題解決度 100% 	企業名	支援内容	飲食業★	経営基盤強化に向けた事業開発支援	建設業★	中期経営計画の具体化及び実行支援	食品製造販売業	原料管理コードの付番基準の再構築	建設業	機械、資材、社員の稼働状況のシステム導入の開発支援	電子部品製造業	IATF16949 に関する中堅、ベテラン社員のスキルアップ支援	製造設備製造業	中期経営計画の再策定支援	卸売業★	自社商品のパッケージデザイン等のブラッシュアップ	金属製品製造業★	ISO9001 の認証取得に向けた支援
企業名	支援内容																		
飲食業★	経営基盤強化に向けた事業開発支援																		
建設業★	中期経営計画の具体化及び実行支援																		
食品製造販売業	原料管理コードの付番基準の再構築																		
建設業	機械、資材、社員の稼働状況のシステム導入の開発支援																		
電子部品製造業	IATF16949 に関する中堅、ベテラン社員のスキルアップ支援																		
製造設備製造業	中期経営計画の再策定支援																		
卸売業★	自社商品のパッケージデザイン等のブラッシュアップ																		
金属製品製造業★	ISO9001 の認証取得に向けた支援																		
<p>(2) 中小企業再生支援事業</p> <p>増大する債務に苦しむ中小企業者に対し、中小企業活性化協議会がハブとなり、金融機関、民間専門家、各種支援機関とも連携し、収益力改善・事業再生・再チャレンジまで幅広い対応を行うことで、地域経済で大きな役割を果たす中小企業者の活力再生等を地域全体で支援する。</p> <p><目標></p> <p>事前相談件数+窓口相談件数 42 件</p> <p>再生計画策定支援完了 52 件</p> <p><実績></p> <p>事前相談件数+窓口相談件数 138 件</p> <p>再生計画策定支援完了 42 件</p>	<p>【実績】</p> <p>○事前相談件数+窓口相談件数 138件 (達成率 329%、前年比+25件)</p> <p><内訳> 事前相談件数 66件 (前年比+26件)</p> <p>窓口相談件数 69件 (前年比±0)</p> <p>ガイドライン保証人相談件数 3件 (前年比△1件)</p> <p>○再生計画策定支援完了件数 42件 (達成率: 80.8%、前年比△8件)</p> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前、窓口相談件数は積極的な相談会開催等により全体で増加 																		

事業名・内容	事業の実績等																																																												
<p>(3) 経営改善計画策定支援事業 認定経営革新等支援機関から経営改善計画書の策定支援とモニタリングを受ける場合に発生する費用の一部補助を行う。併せて必要に応じて、認定経営革新等支援機関、金融機関、事業者に対し助言を実施し、経営改善計画書の質の向上を図る。</p> <p><目標></p> <table border="0"> <tr><td>相談件数</td><td>340件</td></tr> <tr><td>405事業利用件数</td><td>30件</td></tr> <tr><td>ポストコロ利用件数</td><td>20件</td></tr> <tr><td>各種申請件数</td><td>140件</td></tr> <tr><td>質向上助言件数</td><td>70件</td></tr> </table> <p><実績></p> <table border="0"> <tr><td>相談件数</td><td>344件</td></tr> <tr><td>405事業利用件数</td><td>30件</td></tr> <tr><td>ポストコロ利用件数</td><td>5件</td></tr> <tr><td>各種申請件数</td><td>192件</td></tr> <tr><td>質向上助言件数</td><td>80件</td></tr> </table>	相談件数	340件	405事業利用件数	30件	ポストコロ利用件数	20件	各種申請件数	140件	質向上助言件数	70件	相談件数	344件	405事業利用件数	30件	ポストコロ利用件数	5件	各種申請件数	192件	質向上助言件数	80件	<p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○相談件数 344件 (達成率 101%、前年比+1件) ○405事業利用件数 30件 (達成率 100%、前年比±0) ○ポストコロ利用件数 5件 (達成率 25%、前年比+1件) ○各種申請件数 192件 (達成率 137%、前年比+45件) ○質向上助言件数 80件 (達成率 114%、前年比△3件) <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポストコロ利用件数を除き目標達成 ・質向上については、外部専門家への助言を精力的に実施 																																								
相談件数	340件																																																												
405事業利用件数	30件																																																												
ポストコロ利用件数	20件																																																												
各種申請件数	140件																																																												
質向上助言件数	70件																																																												
相談件数	344件																																																												
405事業利用件数	30件																																																												
ポストコロ利用件数	5件																																																												
各種申請件数	192件																																																												
質向上助言件数	80件																																																												
<p>(4) 事業承継・引継ぎ支援事業 経営者の高齢化、後継者問題等を抱えている県内企業が、第三者や親族へ円滑に事業承継できるよう関係機関や専門家との連携により総合的な事業承継の支援を行う。</p> <p><目標></p> <table border="0"> <tr><td>相談件数</td><td>251件</td></tr> <tr><td>成約件数</td><td>52件</td></tr> <tr><td>事業承継診断件数</td><td>869件</td></tr> <tr><td>エリアCD案件発掘件数</td><td>164件</td></tr> </table> <p><実績></p> <table border="0"> <tr><td>相談件数</td><td>226件</td></tr> <tr><td>成約件数</td><td>59件</td></tr> <tr><td>(内訳) センター内</td><td>51件</td></tr> <tr><td> 中小機構支援</td><td>8件</td></tr> <tr><td>事業承継診断件数</td><td>1,011件</td></tr> <tr><td>エリアCD案件発掘件数</td><td>47件</td></tr> </table>	相談件数	251件	成約件数	52件	事業承継診断件数	869件	エリアCD案件発掘件数	164件	相談件数	226件	成約件数	59件	(内訳) センター内	51件	中小機構支援	8件	事業承継診断件数	1,011件	エリアCD案件発掘件数	47件	<p>【実績】</p> <p>○相談・成約件数 ()内は成約件数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業種</th> <th>譲渡相談</th> <th>譲受相談</th> <th>親族承継等</th> <th>成約合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設業</td> <td>20件(5件)</td> <td>10件</td> <td>15件(2件)</td> <td>(7件)</td> </tr> <tr> <td>卸・小売業</td> <td>42件(4件)</td> <td>9件</td> <td>21件(3件)</td> <td>(7件)</td> </tr> <tr> <td>飲食・宿泊業</td> <td>24件(5件)</td> <td>2件</td> <td>8件(4件)</td> <td>(9件)</td> </tr> <tr> <td>サービス業</td> <td>26件(7件)</td> <td>15件</td> <td>11件(3件)</td> <td>(10件)</td> </tr> <tr> <td>製造業</td> <td>19件(7件)</td> <td>10件</td> <td>16件(3件)</td> <td>(10件)</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>17件(6件)</td> <td>24件</td> <td>8件(2件)</td> <td>(8件)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>148件(34件)</td> <td>70件</td> <td>79件(17件)</td> <td>(51件)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※譲渡相談及び親族承継に関する相談受付件数226件 (全体では297件) ※成約件数51件の内、第三者譲渡34件、親族承継17件</p> <p>○連携支援機関向け事業承継セミナー開催 16回 (講師：当機構承継コーディネーター及びサブマネージャー)</p> <p>○事業PRパンフレット、全国本部作成の広報誌 (県商工団体会員向け) 73,900部配布</p> <p>○事業承継診断 1,011件</p> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業存続により支援完了先企業に従事している従業員465名の雇用維持 	業種	譲渡相談	譲受相談	親族承継等	成約合計	建設業	20件(5件)	10件	15件(2件)	(7件)	卸・小売業	42件(4件)	9件	21件(3件)	(7件)	飲食・宿泊業	24件(5件)	2件	8件(4件)	(9件)	サービス業	26件(7件)	15件	11件(3件)	(10件)	製造業	19件(7件)	10件	16件(3件)	(10件)	その他	17件(6件)	24件	8件(2件)	(8件)	合計	148件(34件)	70件	79件(17件)	(51件)
相談件数	251件																																																												
成約件数	52件																																																												
事業承継診断件数	869件																																																												
エリアCD案件発掘件数	164件																																																												
相談件数	226件																																																												
成約件数	59件																																																												
(内訳) センター内	51件																																																												
中小機構支援	8件																																																												
事業承継診断件数	1,011件																																																												
エリアCD案件発掘件数	47件																																																												
業種	譲渡相談	譲受相談	親族承継等	成約合計																																																									
建設業	20件(5件)	10件	15件(2件)	(7件)																																																									
卸・小売業	42件(4件)	9件	21件(3件)	(7件)																																																									
飲食・宿泊業	24件(5件)	2件	8件(4件)	(9件)																																																									
サービス業	26件(7件)	15件	11件(3件)	(10件)																																																									
製造業	19件(7件)	10件	16件(3件)	(10件)																																																									
その他	17件(6件)	24件	8件(2件)	(8件)																																																									
合計	148件(34件)	70件	79件(17件)	(51件)																																																									

事業名・内容	事業の実績等										
Ⅱ 県内企業の新事業の創出・経営革新の支援											
A 特許等を活用して新たな技術の導入を支援する。											
1 知的財産の活用											
<p>(1) 特許流通支援事業 特許流通の普及啓発・ライセンス等のマッチングの実施により、県内企業の特許導入による研究開発投資・リスクの低減、新商品開発の促進、また、自社特許を他社へライセンスさせることによる収益の向上を支援する。</p> <p><目標> 成約件数 50件</p> <p><実績> 成約件数 52件</p>	<p>【実績】</p> <p>○特許流通支援の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特許実施許諾</td> <td>9件</td> </tr> <tr> <td>共同開発・共同出願</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>秘密保持契約他</td> <td>40件</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>52件</td> </tr> </tbody> </table> <p>○知財アンケート実施（2月） ・1,028社中323社回答有り（回収率31%）</p> <p>○鳥取県版特許集2025の発刊（2月） ・掲載件数 50件（継続案件39件、変更案件5件、新規案件6件）</p> <p>【成果】 ・特許流通の契約締結支援による事業化の促進、収益向上への貢献</p>	区分	件数	特許実施許諾	9件	共同開発・共同出願	3件	秘密保持契約他	40件	合 計	52件
区分	件数										
特許実施許諾	9件										
共同開発・共同出願	3件										
秘密保持契約他	40件										
合 計	52件										
<p>(2) 知的財産活用ビジネス支援事業 知的財産を活用した事業化による収益の向上を図るため、鳥取県発明協会、商工団体等と連携し、企業の企画段階から事業化まで一貫した支援を行う。</p> <p><目標> 知財ビジネスマッチング会開催 1回 個別マッチング開催 40回</p> <p><実績> 知財ビジネスマッチング会開催 1回 個別マッチング開催 37回</p>	<p>【実績】</p> <p>○知財ビジネスマッチング会（オンライン開催）</p> <p>①開放特許</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施日：（第1回）8/23 大企業5社、ベンチャー企業1社 （第2回）8/27 大企業4社、ベンチャー企業1社 ・参加状況：県内企業25社、支援機関4団体 <p>②開放特許紹介（開放特許の動画、説明資料、開放特許リストをWeb上に掲載）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公開期間：9/2～3/31 ・公開場所：鳥取県知的所有権センター ポータルサイト専用ページ ・大企業：大企業9社（（一財）NHK財団、NTT日本電信電話㈱、日産自動車㈱、日本アビオニクス㈱、日本ハム㈱、（国研）農業・食品産業技術総合研究機構、パナソニックIPマネジメント㈱、ライオン㈱、ロート製薬㈱） ベンチャー企業2社（㈱ナノバブル研究所、㈱Waqua） <p>○個別マッチング（オンライン開催含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・知財ビジネスマッチングに基づく個別マッチング 37回（45テーマ） <p>【成果】 ・1案件が事業化に向けNDA（秘密保持契約）を締結</p>										

事業名・内容	事業の実績等																		
<p>(3) 外国出願支援事業 県内企業が行う海外への戦略的な特許出願等に対して支援を行う。</p> <p><目標></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国補助金採択件数 特許出願 3件 商標出願 4件 ・県補助金採択件数 PCT 特許出願／ マドプロ商標出願 3件 <p><実績></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国補助金採択件数 特許出願 2件 商標出願 11件 ・県補助金採択件数 PCT 特許出願／ マドプロ商標出願 1件 	<p>【実績】</p> <p>○国補助金</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>件数</th> <th>社名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">特許出願</td> <td rowspan="2">2社、2件</td> <td>(株)寺方工作所 ★</td> </tr> <tr> <td>オロル(株)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">商標出願</td> <td rowspan="3">3社、11件</td> <td>(株)ワールドウイングエンタープライズ (7件)</td> </tr> <tr> <td>(株)エイト (2件)</td> </tr> <tr> <td>(有)米澤自転車 (2件)</td> </tr> </tbody> </table> <p>★新規申請企業 (1社)</p> <p>○県補助金</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>件数</th> <th>社名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マドプロ商標出願</td> <td>1社、1件</td> <td>オロル(株)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外国出願メリットPRによる新規申請企業の発掘 1社 	区分	件数	社名	特許出願	2社、2件	(株)寺方工作所 ★	オロル(株)	商標出願	3社、11件	(株)ワールドウイングエンタープライズ (7件)	(株)エイト (2件)	(有)米澤自転車 (2件)	区分	件数	社名	マドプロ商標出願	1社、1件	オロル(株)
区分	件数	社名																	
特許出願	2社、2件	(株)寺方工作所 ★																	
		オロル(株)																	
商標出願	3社、11件	(株)ワールドウイングエンタープライズ (7件)																	
		(株)エイト (2件)																	
		(有)米澤自転車 (2件)																	
区分	件数	社名																	
マドプロ商標出願	1社、1件	オロル(株)																	
<p>2 新たな起業化の促進</p>																			
<p>(1) とっとり起業化促進事業 (I期 試作実証型(開発支援型) 上限1,000万円) 革新的な起業化促進を図り、新事業に挑戦する起業家の発掘・育成を目指す「起業化促進ファンド」を造成し、その運用益を活用することにより、中小企業者等が行う先端技術分野における起業支援を行う。</p> <p><目標></p> <ul style="list-style-type: none"> 申請件数 5件 採択件数 3件 <p><実績></p> <ul style="list-style-type: none"> 申請件数 3件 採択件数 1件 	<p>【実績】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○公募 3回 ○審査会 3回開催 ○申請件数 3件 (事前相談 8件) ○採択件数 1件 <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業者名</th> <th>事業概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)城洋</td> <td>次世代樹脂に対応した射出成形機用加熱筒の量産化</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規採択：1件 	事業者名	事業概要	(株)城洋	次世代樹脂に対応した射出成形機用加熱筒の量産化														
事業者名	事業概要																		
(株)城洋	次世代樹脂に対応した射出成形機用加熱筒の量産化																		

事業名・内容	事業の実績等						
<p>(2) とっとり起業化促進事業 (Ⅱ期 起業創業型(スタートアップ型) 上限500万円) 革新的な起業化促進を図り、新事業に挑戦する起業家の発掘・育成を目指す「起業化促進ファンド」を造成し、その運用益を活用することにより、中小企業者等が行う先端技術分野における起業支援を行う。</p> <p><目標> 申請件数 4件 採択件数 2件</p> <p><実績> 申請件数 5件 採択件数 2件</p>	<p>【実績】 ○公募 3回 ○審査会 3回開催 ○申請件数 2件(事前相談14件) ○採択件数 2件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業者名</th> <th>事業概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>株POC</td> <td>可逆的不死化によるヒト正常およびがん細胞の試作</td> </tr> <tr> <td>アリアソトアソエイツ株</td> <td>TOTTORI グルテンフリー食品の商品開発から世界市場への挑戦</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・新規採択：2件</p>	事業者名	事業概要	株POC	可逆的不死化によるヒト正常およびがん細胞の試作	アリアソトアソエイツ株	TOTTORI グルテンフリー食品の商品開発から世界市場への挑戦
事業者名	事業概要						
株POC	可逆的不死化によるヒト正常およびがん細胞の試作						
アリアソトアソエイツ株	TOTTORI グルテンフリー食品の商品開発から世界市場への挑戦						

B 県内における産業の集積化・活性化

1 医療・福祉機器関連産業の育成

<p>(1) とっとりメディカルエンジニアリングプロダクツ(T-MEP)イノベーションネットワーク運営事業 「とっとりメディカルエンジニアリングプロダクツ(T-MEP)イノベーションネットワーク」を活用し、県内ものづくり企業の医療・福祉機器分野への参入について、企業間連携や産官学連携による新製品の開発から販売まで一貫した支援を行う。</p> <p><目標> 製品開発マッチング機会の提供 20件以上 医療・福祉機器分野の製品開発着手 3件以上 医療・福祉機器分野の事業化 1件以上</p> <p><実績> 製品開発マッチング機会の提供 17件 医療・福祉機器分野の製品開発着手 8件 医療・福祉機器分野の事業化 0件</p>	<p>【実績】 ・製品開発マッチング機会の提供 17件(うち継続9件) ・医療・福祉機器分野の製品開発着手 8件(うち継続8件) ・医療・福祉機器分野の事業化 0件</p> <p>○医療・福祉機器分野の事業化に向けたハンズオン支援 ・医療・福祉機器分野への参入を希望する県内企業へのマッチング支援(13社17件) →機械装置製造販売業(1社)、軽車両介護品販売業(1社)、ゴム製品製造業(1社)、樹脂成形製造販売業(1社)、電気機器製造販売業(1社)、金属部品製造販売業(3社)、設備治工具製造販売業(1社)、電子機器開発販売業(1社)、電子部品販売業(2社)、塗料製造販売業(1社)</p> <p>・継続案件概要 8件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>県内企業</th> <th>相手先企業</th> <th>テーマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塗料製造販売業</td> <td>県外医療機器製造販売業</td> <td>安全性の高い溶媒の開発</td> </tr> <tr> <td>電子機器開発販売業</td> <td>県外医療機器製販業</td> <td>手術室内用具の開発</td> </tr> <tr> <td>ゴム製品製造業</td> <td>県内医療機器製販業</td> <td>金属3Dプリンター用ゴムプレートの開発</td> </tr> <tr> <td>設備治工具製造販売業</td> <td>県外医療機器製販業</td> <td>内視鏡洗浄時の洗浄装置の開発</td> </tr> <tr> <td>金属部品製造販売業</td> <td>海外医療機器開発業</td> <td>抗がん剤塗布ノズルの開発</td> </tr> <tr> <td>設備治工具製造販売業</td> <td>海外美容機器製造販売業</td> <td>パラフィンパスの輸入販売</td> </tr> <tr> <td>電子部品製造販売業</td> <td>海外医療機器・電気機器製造販売業</td> <td>電気機器基板のパターン形成技術の開発</td> </tr> <tr> <td>ゴム製品製造業</td> <td>海外医療機器販売業</td> <td>内視鏡マウスピースの輸出版売</td> </tr> </tbody> </table> <p>○専門展示会への出展※)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6/19~21</td> <td>第29回機械要素技術展(東京)</td> <td>11社 (うち医工5社)</td> <td>46件 (23件)</td> <td>5件 (3件)</td> </tr> <tr> <td>10/16~18</td> <td>モノづくりフェア2024(福岡)</td> <td>7社 (うち医工4社)</td> <td>19件 (11件)</td> <td>0件 (0件)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※)「機械要素技術展」及び「モノづくりフェア」は、広域商談会等開催事業(専門展示会)との合同出展</p> <p>【成果】 ・県内外の医療・福祉機器製販企業中心のマッチングによる新規開発案件の着手(9件)</p>	県内企業	相手先企業	テーマ	塗料製造販売業	県外医療機器製造販売業	安全性の高い溶媒の開発	電子機器開発販売業	県外医療機器製販業	手術室内用具の開発	ゴム製品製造業	県内医療機器製販業	金属3Dプリンター用ゴムプレートの開発	設備治工具製造販売業	県外医療機器製販業	内視鏡洗浄時の洗浄装置の開発	金属部品製造販売業	海外医療機器開発業	抗がん剤塗布ノズルの開発	設備治工具製造販売業	海外美容機器製造販売業	パラフィンパスの輸入販売	電子部品製造販売業	海外医療機器・電気機器製造販売業	電気機器基板のパターン形成技術の開発	ゴム製品製造業	海外医療機器販売業	内視鏡マウスピースの輸出版売	実施日	名称	企業数	商談	成約	6/19~21	第29回機械要素技術展(東京)	11社 (うち医工5社)	46件 (23件)	5件 (3件)	10/16~18	モノづくりフェア2024(福岡)	7社 (うち医工4社)	19件 (11件)	0件 (0件)
県内企業	相手先企業	テーマ																																									
塗料製造販売業	県外医療機器製造販売業	安全性の高い溶媒の開発																																									
電子機器開発販売業	県外医療機器製販業	手術室内用具の開発																																									
ゴム製品製造業	県内医療機器製販業	金属3Dプリンター用ゴムプレートの開発																																									
設備治工具製造販売業	県外医療機器製販業	内視鏡洗浄時の洗浄装置の開発																																									
金属部品製造販売業	海外医療機器開発業	抗がん剤塗布ノズルの開発																																									
設備治工具製造販売業	海外美容機器製造販売業	パラフィンパスの輸入販売																																									
電子部品製造販売業	海外医療機器・電気機器製造販売業	電気機器基板のパターン形成技術の開発																																									
ゴム製品製造業	海外医療機器販売業	内視鏡マウスピースの輸出版売																																									
実施日	名称	企業数	商談	成約																																							
6/19~21	第29回機械要素技術展(東京)	11社 (うち医工5社)	46件 (23件)	5件 (3件)																																							
10/16~18	モノづくりフェア2024(福岡)	7社 (うち医工4社)	19件 (11件)	0件 (0件)																																							

事業名・内容	事業の実績等																																										
<p>2 環境分野関連産業の育成</p> <p>(1) リサイクル産業事業化促進事業 リサイクル技術・製品化技術の向上及び販路の拡大を図るとともに、新たにリサイクル分野に取り組む企業を創出する。</p> <p><目標> 新たにリサイクルビジネスに取り組む企業数 10件 継続案件の事業化・商品化推進 2件</p> <p><実績> 新たにリサイクルビジネスに取り組む企業数 14件 継続案件の事業化・商品化推進 3件</p>	<p>【実績】</p> <p>○リサイクルビジネスの案件発掘 14件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業者名</th> <th>事業概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)プリンティア、エコテクノロジー山陰(株)、日野町役場、金持神社、富益神社</td> <td>観光客の呼び込みに「やくも」特急列車を利用し、開発する間伐材を使用した開運グッズ製造における波及効果とSNSプロモーションで地域活性化及び事業可能性の調査</td> </tr> <tr> <td>成田農園(同)、(株)彩々</td> <td>遊休農地を利活用して各種作物を栽培、規格外品などの廃棄品を加工食品として商品化</td> </tr> <tr> <td>(株)エプト、ニッポン高度紙工業(株)、(株)グフォーム、(株)ジャプロ、(株)エスエフ、松江高専、米子高専、(公財)しまね産業振興財団</td> <td>ボイラー排ガスを原料に吸収コンクリートの開発で、AIとIoTを活用し、製造プロセスを効率化し、環境負荷を低減</td> </tr> <tr> <td>(一社)ジュンキヤカンパニー、(株)TIES、(株)アベ鳥取堂、米子高専、鳥取大学農学部</td> <td>グリストラップなどの排水処理の無害化、微生物分解の取組</td> </tr> <tr> <td>(株)川和</td> <td>リサイクルプラスチック用途開発、効率化による処理</td> </tr> <tr> <td>(株)三光、(株)NIPPOS</td> <td>木粉を活用したバイオプラスチックペレットの開発</td> </tr> <tr> <td>(有)湯川建設、(株)カチチョウ、鳥取市役所</td> <td>太陽光パネルリサイクルの取組</td> </tr> <tr> <td>(株)日新バイオマス発電</td> <td>製紙スラッジ燃料化</td> </tr> <tr> <td>丸京製菓(株)</td> <td>菓子、規格外品のリユース、リサイクル</td> </tr> <tr> <td>医療法人養和会(養和会グループ)</td> <td>食品廃棄物リサイクル</td> </tr> <tr> <td>(株)エーエスホ、(株)山陰クリエート</td> <td>廃プラ利用 オフグリットシステムの開発</td> </tr> <tr> <td>(株)カットプラスチックテクノロジー</td> <td>使用済みPPバンドの回収から再生PPバンドの製造まで一貫体制の構築</td> </tr> <tr> <td>(株)エコ・ファーム鳥取、鳥取大学農学部</td> <td>刈草の完熟堆肥の評価研究</td> </tr> <tr> <td>(有)板見製館所</td> <td>小豆搾りかすの飼料化</td> </tr> </tbody> </table> <p>○リサイクル案件の事業化・商品化 3件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>実績内容</th> <th>進展状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)プリンティア</td> <td>間伐材を利用した木工製品</td> <td>課題解決に向け取組中</td> </tr> <tr> <td>(株)三光</td> <td>木粉を活用したバイオプラスチックペレット</td> <td>販売に向けた量産を検討</td> </tr> <tr> <td>(株)カットプラスチックテクノロジー</td> <td>リサイクルPPバンド</td> <td>大型展示会に出展するなど、精力的に販売展開</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シーズ探索及び情報提供 20件 ・検討会・研究会の運営等 82回(専門家派遣含む) ・補助金等についての助言・申請支援 25件(うち採択6件) ・知的所有権取得への支援 15件 	事業者名	事業概要	(株)プリンティア、エコテクノロジー山陰(株)、日野町役場、金持神社、富益神社	観光客の呼び込みに「やくも」特急列車を利用し、開発する間伐材を使用した開運グッズ製造における波及効果とSNSプロモーションで地域活性化及び事業可能性の調査	成田農園(同)、(株)彩々	遊休農地を利活用して各種作物を栽培、規格外品などの廃棄品を加工食品として商品化	(株)エプト、ニッポン高度紙工業(株)、(株)グフォーム、(株)ジャプロ、(株)エスエフ、松江高専、米子高専、(公財)しまね産業振興財団	ボイラー排ガスを原料に吸収コンクリートの開発で、AIとIoTを活用し、製造プロセスを効率化し、環境負荷を低減	(一社)ジュンキヤカンパニー、(株)TIES、(株)アベ鳥取堂、米子高専、鳥取大学農学部	グリストラップなどの排水処理の無害化、微生物分解の取組	(株)川和	リサイクルプラスチック用途開発、効率化による処理	(株)三光、(株)NIPPOS	木粉を活用したバイオプラスチックペレットの開発	(有)湯川建設、(株)カチチョウ、鳥取市役所	太陽光パネルリサイクルの取組	(株)日新バイオマス発電	製紙スラッジ燃料化	丸京製菓(株)	菓子、規格外品のリユース、リサイクル	医療法人養和会(養和会グループ)	食品廃棄物リサイクル	(株)エーエスホ、(株)山陰クリエート	廃プラ利用 オフグリットシステムの開発	(株)カットプラスチックテクノロジー	使用済みPPバンドの回収から再生PPバンドの製造まで一貫体制の構築	(株)エコ・ファーム鳥取、鳥取大学農学部	刈草の完熟堆肥の評価研究	(有)板見製館所	小豆搾りかすの飼料化	企業名	実績内容	進展状況	(株)プリンティア	間伐材を利用した木工製品	課題解決に向け取組中	(株)三光	木粉を活用したバイオプラスチックペレット	販売に向けた量産を検討	(株)カットプラスチックテクノロジー	リサイクルPPバンド	大型展示会に出展するなど、精力的に販売展開
事業者名	事業概要																																										
(株)プリンティア、エコテクノロジー山陰(株)、日野町役場、金持神社、富益神社	観光客の呼び込みに「やくも」特急列車を利用し、開発する間伐材を使用した開運グッズ製造における波及効果とSNSプロモーションで地域活性化及び事業可能性の調査																																										
成田農園(同)、(株)彩々	遊休農地を利活用して各種作物を栽培、規格外品などの廃棄品を加工食品として商品化																																										
(株)エプト、ニッポン高度紙工業(株)、(株)グフォーム、(株)ジャプロ、(株)エスエフ、松江高専、米子高専、(公財)しまね産業振興財団	ボイラー排ガスを原料に吸収コンクリートの開発で、AIとIoTを活用し、製造プロセスを効率化し、環境負荷を低減																																										
(一社)ジュンキヤカンパニー、(株)TIES、(株)アベ鳥取堂、米子高専、鳥取大学農学部	グリストラップなどの排水処理の無害化、微生物分解の取組																																										
(株)川和	リサイクルプラスチック用途開発、効率化による処理																																										
(株)三光、(株)NIPPOS	木粉を活用したバイオプラスチックペレットの開発																																										
(有)湯川建設、(株)カチチョウ、鳥取市役所	太陽光パネルリサイクルの取組																																										
(株)日新バイオマス発電	製紙スラッジ燃料化																																										
丸京製菓(株)	菓子、規格外品のリユース、リサイクル																																										
医療法人養和会(養和会グループ)	食品廃棄物リサイクル																																										
(株)エーエスホ、(株)山陰クリエート	廃プラ利用 オフグリットシステムの開発																																										
(株)カットプラスチックテクノロジー	使用済みPPバンドの回収から再生PPバンドの製造まで一貫体制の構築																																										
(株)エコ・ファーム鳥取、鳥取大学農学部	刈草の完熟堆肥の評価研究																																										
(有)板見製館所	小豆搾りかすの飼料化																																										
企業名	実績内容	進展状況																																									
(株)プリンティア	間伐材を利用した木工製品	課題解決に向け取組中																																									
(株)三光	木粉を活用したバイオプラスチックペレット	販売に向けた量産を検討																																									
(株)カットプラスチックテクノロジー	リサイクルPPバンド	大型展示会に出展するなど、精力的に販売展開																																									

事業名・内容	事業の実績等																		
<p>(2) カーボンニュートラル支援事業 企業等でのエネルギー消費量の把握からCO₂排出量の見える化、削減、カーボンオフセットへの取組み及び国際認証取得の支援から企業の信頼性の向上や競争力の強化、企業価値の向上でビジネス化を支援する。</p> <p><目標> CO₂排出量の見える化に取り組む企業数 6件</p> <p><実績> CO₂排出量の見える化に取り組んだ企業数 6件</p>	<p>【実績】 ○県内企業への省エネ診断の実施 (CO₂排出量の見える化)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施事業者 (業務委託2社)</th> <th>省エネ診断の受診企業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">三光(株)</td> <td>(株)米子シンコー</td> </tr> <tr> <td>(株)細田企画</td> </tr> <tr> <td>V・TEC(株)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">山陰エコライフ研究所</td> <td>オリイ精機(株)</td> </tr> <tr> <td>(株)寺方工作所</td> </tr> <tr> <td>(株)鳥取最上インクス</td> </tr> </tbody> </table> <p>○脱炭素・カーボンニュートラルに向けた先進企業視察及び事例発表 参加者数：9社19名、2機関3名 計 22名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/4</td> <td> 【工場視察】 ニッポン高度紙工業(株) 米子工場 【先進事例発表】 発表者：ニッポン高度紙工業(株) 米子工場 生産技術部 米子生産技術課 課長代理 森田 裕也 氏 【意見交換】 カーボンニュートラルについての各社の取組状況及び支援内容についての意見交換 </td> </tr> </tbody> </table> <p>○省エネ診断実施報告及び特別講演会の開催 聴講者：37機関51名</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/17 オンライン</td> <td> ○特別講演 「なぜ今カーボンニュートラルなのか?～カーボンニュートラルを企業価値向上につなげる～」 ブラザー工業(株) 技術開発部 GM 西村 栄昭 氏 ○当機構のカーボンニュートラル支援事業について 当財団地域連携担当 CD ○R6 省エネ診断実施報告 三光(株) 西岡 正二 氏 山陰エコライフ研究所 西村 孝一 氏 ○省エネ及び脱炭素の取組 (株)明治製作所 生産技術課 課長 遠藤 修 氏 オリイ精機(株) 代表取締役社長 谷口 義信 氏 ○更なる省エネ・CO₂削減の推進 「見える化のその先へ～省エネ・CO₂削減に向けて～」 中国電力(株) 鳥取支社 広報グループ 担当副長 河崎 忠義 氏 販売事業本部 副長 藤廣 敏幸 氏 </td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・県内ものづくり現場でのエネルギー (CO₂排出量) の見える化の促進 ・先進企業視察、事例発表及び省エネ診断報告会の開催によるカーボンニュートラルの進展</p>	実施事業者 (業務委託2社)	省エネ診断の受診企業	三光(株)	(株)米子シンコー	(株)細田企画	V・TEC(株)	山陰エコライフ研究所	オリイ精機(株)	(株)寺方工作所	(株)鳥取最上インクス	開催日	内容	3/4	【工場視察】 ニッポン高度紙工業(株) 米子工場 【先進事例発表】 発表者：ニッポン高度紙工業(株) 米子工場 生産技術部 米子生産技術課 課長代理 森田 裕也 氏 【意見交換】 カーボンニュートラルについての各社の取組状況及び支援内容についての意見交換	開催日	内容	3/17 オンライン	○特別講演 「なぜ今カーボンニュートラルなのか?～カーボンニュートラルを企業価値向上につなげる～」 ブラザー工業(株) 技術開発部 GM 西村 栄昭 氏 ○当機構のカーボンニュートラル支援事業について 当財団地域連携担当 CD ○R6 省エネ診断実施報告 三光(株) 西岡 正二 氏 山陰エコライフ研究所 西村 孝一 氏 ○省エネ及び脱炭素の取組 (株)明治製作所 生産技術課 課長 遠藤 修 氏 オリイ精機(株) 代表取締役社長 谷口 義信 氏 ○更なる省エネ・CO ₂ 削減の推進 「見える化のその先へ～省エネ・CO ₂ 削減に向けて～」 中国電力(株) 鳥取支社 広報グループ 担当副長 河崎 忠義 氏 販売事業本部 副長 藤廣 敏幸 氏
実施事業者 (業務委託2社)	省エネ診断の受診企業																		
三光(株)	(株)米子シンコー																		
	(株)細田企画																		
	V・TEC(株)																		
山陰エコライフ研究所	オリイ精機(株)																		
	(株)寺方工作所																		
	(株)鳥取最上インクス																		
開催日	内容																		
3/4	【工場視察】 ニッポン高度紙工業(株) 米子工場 【先進事例発表】 発表者：ニッポン高度紙工業(株) 米子工場 生産技術部 米子生産技術課 課長代理 森田 裕也 氏 【意見交換】 カーボンニュートラルについての各社の取組状況及び支援内容についての意見交換																		
開催日	内容																		
3/17 オンライン	○特別講演 「なぜ今カーボンニュートラルなのか?～カーボンニュートラルを企業価値向上につなげる～」 ブラザー工業(株) 技術開発部 GM 西村 栄昭 氏 ○当機構のカーボンニュートラル支援事業について 当財団地域連携担当 CD ○R6 省エネ診断実施報告 三光(株) 西岡 正二 氏 山陰エコライフ研究所 西村 孝一 氏 ○省エネ及び脱炭素の取組 (株)明治製作所 生産技術課 課長 遠藤 修 氏 オリイ精機(株) 代表取締役社長 谷口 義信 氏 ○更なる省エネ・CO ₂ 削減の推進 「見える化のその先へ～省エネ・CO ₂ 削減に向けて～」 中国電力(株) 鳥取支社 広報グループ 担当副長 河崎 忠義 氏 販売事業本部 副長 藤廣 敏幸 氏																		

事業名・内容	事業の実績等																																																																					
Ⅲ 高度産業人材等の育成の支援																																																																						
県内産業の高度化のための人材の育成・確保を支援する。																																																																						
1 高度産業人材育成のための研修・セミナーの開催及び専門家派遣																																																																						
<p>(1) スマートものづくりエキスパート育成スクール運営事業</p> <p>IoT 導入による県内企業の競争力強化に向けた人材育成とIoT の本格実装を支援する専門家の派遣により、県内企業の生産性向上とリードタイム短縮等の実現に向けたスマートものづくりを伴走的に支援する。</p> <p><目標></p> <ul style="list-style-type: none"> スマートものづくりエキスパート育成スクール受講企業 10 社 スマートものづくり応援隊派遣企業 5 社 IoT 実装促進専門家派遣企業 3 社 <p><実績></p> <ul style="list-style-type: none"> スマートものづくりエキスパート育成スクール受講企業 12 社 スマートものづくり応援隊派遣企業 0 社 IoT 実装促進専門家派遣企業 0 社 	<p>《スマートものづくりエキスパート育成スクール》</p> <p>【実績】</p> <p>○修了者 26名 (12社、うち新規3社)</p> <p>○R6年度スマートものづくりエキスパート育成スクールの開催内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>テーマ</th> <th>講師等</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/23～24</td> <td>生産管理</td> <td rowspan="3">(株)アティックフェイス 代表取締役 顯谷 敏也 氏</td> <td>25 名</td> </tr> <tr> <td>6/6～7</td> <td>原価管理</td> <td>24 名</td> </tr> <tr> <td>6/13～14</td> <td>現場改善の進め方</td> <td>25 名</td> </tr> <tr> <td>6/27～28</td> <td>IoT・AI 基礎知識</td> <td>日本電気(株) シニアビジネスプランナー 北野 芳直 氏 NEC プラットフォームズ(株) シニアエキスパート 瀬川 裕兄 氏</td> <td>24 名</td> </tr> <tr> <td>7/4～5</td> <td>AI 利活用知識/ 工程分析</td> <td>(一社)IVI 技術統括 古賀 康隆 氏</td> <td>22 名</td> </tr> <tr> <td>7/18～19</td> <td>AI 利活用知識/ 工程実装</td> <td>CKD(株) デジタルリユージョン事業部長 上岡 洋介 氏</td> <td>24 名</td> </tr> <tr> <td>7/25～26</td> <td>生産管理システムの概要</td> <td>(株)レクサー・リサーチ 代表取締役 中村 昌弘 氏</td> <td>21 名</td> </tr> <tr> <td>9/5～6</td> <td>IoT 改善手法講座 (IVI 地域セミナー)</td> <td>(一社)IVI インストラクター</td> <td>22 名</td> </tr> <tr> <td>10 月</td> <td>フォローアップ講座</td> <td rowspan="2">(一社)IVI 地域セミナー講師</td> <td>20 名</td> </tr> <tr> <td>12 月</td> <td>現場実習</td> <td>21 名</td> </tr> <tr> <td>2/21 オンライン</td> <td>IoT 導入実証成果報告会</td> <td>受講企業報告 10 社 聴講者</td> <td>11 社 23 名 20 社 28 名</td> </tr> </tbody> </table> <p>○受講生ネットワーク IoT・AIセミナーの開催</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>テーマ</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/3～ 4</td> <td>現場改善ワークショップ ～問題の発見と現場改善のアプローチ!～</td> <td>(株)アティックフェイス 代表取締役 顯谷 敏也 氏</td> <td>4 社 8 名</td> </tr> <tr> <td>10/23</td> <td>スマートものづくりシボジウム 「MONOZUKURI」からのグローバル展開 「デジタル時代を勝ち抜くために、データの力を解き放つ」</td> <td>サントリーホールディングス(株) 社友 (元取締役副社長) 小嶋 幸次 氏 滋賀大学データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター 教授 深谷 良治 氏</td> <td>11 社 19 名</td> </tr> <tr> <td>11/7～ 8</td> <td>画像処理入門～実践 ～これであなたも画像処理・AIエンジニア～</td> <td>CKD(株) デジタルリユージョン事業部長 上岡 洋介 氏</td> <td>7 社 12 名</td> </tr> <tr> <td>11/21～ 22</td> <td>データ分析ワークショップ ～データ利活用ツールKNIME を使ってみよう!～</td> <td>(一社)IVI 技術統括 古賀 康隆 氏</td> <td>6 社 7 名</td> </tr> <tr> <td>11/28</td> <td>ライン別非可動要因のリアルタイムな見える化 ～KPI阻害要因を明確にして 価値稼働時間の最大化～</td> <td>(株)イナテック鳥取 製造 3 課 課長 高濱 幸二 氏 (R5 受講生)</td> <td>9 社 9 名</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	テーマ	講師等	参加者	5/23～24	生産管理	(株)アティックフェイス 代表取締役 顯谷 敏也 氏	25 名	6/6～7	原価管理	24 名	6/13～14	現場改善の進め方	25 名	6/27～28	IoT・AI 基礎知識	日本電気(株) シニアビジネスプランナー 北野 芳直 氏 NEC プラットフォームズ(株) シニアエキスパート 瀬川 裕兄 氏	24 名	7/4～5	AI 利活用知識/ 工程分析	(一社)IVI 技術統括 古賀 康隆 氏	22 名	7/18～19	AI 利活用知識/ 工程実装	CKD(株) デジタルリユージョン事業部長 上岡 洋介 氏	24 名	7/25～26	生産管理システムの概要	(株)レクサー・リサーチ 代表取締役 中村 昌弘 氏	21 名	9/5～6	IoT 改善手法講座 (IVI 地域セミナー)	(一社)IVI インストラクター	22 名	10 月	フォローアップ講座	(一社)IVI 地域セミナー講師	20 名	12 月	現場実習	21 名	2/21 オンライン	IoT 導入実証成果報告会	受講企業報告 10 社 聴講者	11 社 23 名 20 社 28 名	実施日	テーマ	講師	参加者	10/3～ 4	現場改善ワークショップ ～問題の発見と現場改善のアプローチ!～	(株)アティックフェイス 代表取締役 顯谷 敏也 氏	4 社 8 名	10/23	スマートものづくりシボジウム 「MONOZUKURI」からのグローバル展開 「デジタル時代を勝ち抜くために、データの力を解き放つ」	サントリーホールディングス(株) 社友 (元取締役副社長) 小嶋 幸次 氏 滋賀大学データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター 教授 深谷 良治 氏	11 社 19 名	11/7～ 8	画像処理入門～実践 ～これであなたも画像処理・AIエンジニア～	CKD(株) デジタルリユージョン事業部長 上岡 洋介 氏	7 社 12 名	11/21～ 22	データ分析ワークショップ ～データ利活用ツールKNIME を使ってみよう!～	(一社)IVI 技術統括 古賀 康隆 氏	6 社 7 名	11/28	ライン別非可動要因のリアルタイムな見える化 ～KPI阻害要因を明確にして 価値稼働時間の最大化～	(株)イナテック鳥取 製造 3 課 課長 高濱 幸二 氏 (R5 受講生)	9 社 9 名
実施日	テーマ	講師等	参加者																																																																			
5/23～24	生産管理	(株)アティックフェイス 代表取締役 顯谷 敏也 氏	25 名																																																																			
6/6～7	原価管理		24 名																																																																			
6/13～14	現場改善の進め方		25 名																																																																			
6/27～28	IoT・AI 基礎知識	日本電気(株) シニアビジネスプランナー 北野 芳直 氏 NEC プラットフォームズ(株) シニアエキスパート 瀬川 裕兄 氏	24 名																																																																			
7/4～5	AI 利活用知識/ 工程分析	(一社)IVI 技術統括 古賀 康隆 氏	22 名																																																																			
7/18～19	AI 利活用知識/ 工程実装	CKD(株) デジタルリユージョン事業部長 上岡 洋介 氏	24 名																																																																			
7/25～26	生産管理システムの概要	(株)レクサー・リサーチ 代表取締役 中村 昌弘 氏	21 名																																																																			
9/5～6	IoT 改善手法講座 (IVI 地域セミナー)	(一社)IVI インストラクター	22 名																																																																			
10 月	フォローアップ講座	(一社)IVI 地域セミナー講師	20 名																																																																			
12 月	現場実習		21 名																																																																			
2/21 オンライン	IoT 導入実証成果報告会	受講企業報告 10 社 聴講者	11 社 23 名 20 社 28 名																																																																			
実施日	テーマ	講師	参加者																																																																			
10/3～ 4	現場改善ワークショップ ～問題の発見と現場改善のアプローチ!～	(株)アティックフェイス 代表取締役 顯谷 敏也 氏	4 社 8 名																																																																			
10/23	スマートものづくりシボジウム 「MONOZUKURI」からのグローバル展開 「デジタル時代を勝ち抜くために、データの力を解き放つ」	サントリーホールディングス(株) 社友 (元取締役副社長) 小嶋 幸次 氏 滋賀大学データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター 教授 深谷 良治 氏	11 社 19 名																																																																			
11/7～ 8	画像処理入門～実践 ～これであなたも画像処理・AIエンジニア～	CKD(株) デジタルリユージョン事業部長 上岡 洋介 氏	7 社 12 名																																																																			
11/21～ 22	データ分析ワークショップ ～データ利活用ツールKNIME を使ってみよう!～	(一社)IVI 技術統括 古賀 康隆 氏	6 社 7 名																																																																			
11/28	ライン別非可動要因のリアルタイムな見える化 ～KPI阻害要因を明確にして 価値稼働時間の最大化～	(株)イナテック鳥取 製造 3 課 課長 高濱 幸二 氏 (R5 受講生)	9 社 9 名																																																																			

事業名・内容	事業の実績等												
<p>(1) スマートものづくりエキスパート育成スクール運営事業</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>テーマ</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/19</td> <td>ものづくりDXを実現するデータ活用実践 ～データを活用した改善によって具体的な効果を創出するには～</td> <td>日本電気(株) シニアビジネスプランナー 北野 芳直 氏</td> <td>10社 13名</td> </tr> <tr> <td>1/23</td> <td>鳥取モノづくりビジョン・シンポジウム ～VUCA時代に鳥取のモノづくり経営が進むべき道とは～</td> <td>(株)レクサー・リサーチ 代表取締役 中村 昌弘 氏</td> <td>8社 10名</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新規3社を含む12社がスクールを受講 受講生ネットワーク事業として、スクール修了者・受講者を対象としたセミナー・ワークショップを開催し、継続的な知識習得や改善活動への研修機会を提供 	実施日	テーマ	講師	参加者	12/19	ものづくりDXを実現するデータ活用実践 ～データを活用した改善によって具体的な効果を創出するには～	日本電気(株) シニアビジネスプランナー 北野 芳直 氏	10社 13名	1/23	鳥取モノづくりビジョン・シンポジウム ～VUCA時代に鳥取のモノづくり経営が進むべき道とは～	(株)レクサー・リサーチ 代表取締役 中村 昌弘 氏	8社 10名
実施日	テーマ	講師	参加者										
12/19	ものづくりDXを実現するデータ活用実践 ～データを活用した改善によって具体的な効果を創出するには～	日本電気(株) シニアビジネスプランナー 北野 芳直 氏	10社 13名										
1/23	鳥取モノづくりビジョン・シンポジウム ～VUCA時代に鳥取のモノづくり経営が進むべき道とは～	(株)レクサー・リサーチ 代表取締役 中村 昌弘 氏	8社 10名										
<p>(2) ISO 等取得促進事業 県内企業のISO認証取得に必要となる人材を育成するため、ISO(9001、14001)内部監査員の養成セミナーを実施する。</p> <p><目標> ISO 9001 セミナー受講者 30名以上 ISO14001 セミナー受講者 30名以上</p> <p><実績> ISO 9001 セミナー受講者 31名 ISO14001 セミナー受講者 31名</p>	<p>【実績】</p> <p>○実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>開催形態</th> <th>名称</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/8～10</td> <td rowspan="2">オンライン</td> <td>ISO9001 内部監査員養成セミナー</td> <td>15社 31名</td> </tr> <tr> <td>11/12～14</td> <td>ISO14001 内部監査員養成セミナー</td> <td>17社 31名</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 過去参加企業に対して事前アンケート(参加者数見込・開催希望時期等)を実施し、可能な範囲で要望に配慮して開催 受講者の満足度は97% 本セミナー前の初級セミナー開催(10/1・11/5)による予備知識習得及び理解度向上 	実施日	開催形態	名称	参加者	10/8～10	オンライン	ISO9001 内部監査員養成セミナー	15社 31名	11/12～14	ISO14001 内部監査員養成セミナー	17社 31名	
実施日	開催形態	名称	参加者										
10/8～10	オンライン	ISO9001 内部監査員養成セミナー	15社 31名										
11/12～14		ISO14001 内部監査員養成セミナー	17社 31名										
<p>IV 産学金官の連携促進の支援</p>													
<p>研究開発の中核機関として、県内産業における新技術の開発や新分野への進出を支援する。</p>													
<p>1 ものづくり分野における新たな基盤技術の開発等の支援</p>													
<p>(1) 成長型中小企業等研究開発支援事業 企業ニーズに基づき、ものづくり中小企業を核として大学、公設試等の研究機関等と連携して技術開発、新商品開発を行う提案事業。国の定めた12技術分野(鋳造、鍛造、切削加工、めっき等)の向上につながる研究開発からその試作までの取組を支援する。(中国経済産業局補助の3年度間事業)</p> <p><目標> 申請件数 2件 採択件数 1件</p> <p><実績> 申請件数 1件 採択件数 1件</p>	<p>【実績】</p> <p>○R6年度新規採択案件 申請支援 1件、採択 1件</p> <p>○進捗状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>テーマ・実施機関</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新規</td> <td>循環経済に貢献する金属・樹脂の直接接合を可能とする革新的な精密制御プレス加工技術及び解体技術の開発 ※(株)田中製作所(プロジェクトリーダー)、鳥取県産業技術センター、早稲田大学</td> <td>初年度の開発項目をすべてクリアし次年度目標に向けて継続 事業期間：R6～R8年度</td> </tr> <tr> <td>継続</td> <td>界面温度・接合強度推定により信頼性の高い金属樹脂接合を容易に実現する摩擦熱異材接合システムの開発 ※(有)エイブル精機(プロジェクトリーダー)、鳥取県産業技術センター、米子高専</td> <td>申請時の開発項目をすべてクリアし最終年度に向けて継続 事業期間：R5～R7年度</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> R6年度申請企業の発掘 1社 	区分	テーマ・実施機関	進捗状況	新規	循環経済に貢献する金属・樹脂の直接接合を可能とする革新的な精密制御プレス加工技術及び解体技術の開発 ※(株)田中製作所(プロジェクトリーダー)、鳥取県産業技術センター、早稲田大学	初年度の開発項目をすべてクリアし次年度目標に向けて継続 事業期間：R6～R8年度	継続	界面温度・接合強度推定により信頼性の高い金属樹脂接合を容易に実現する摩擦熱異材接合システムの開発 ※(有)エイブル精機(プロジェクトリーダー)、鳥取県産業技術センター、米子高専	申請時の開発項目をすべてクリアし最終年度に向けて継続 事業期間：R5～R7年度			
区分	テーマ・実施機関	進捗状況											
新規	循環経済に貢献する金属・樹脂の直接接合を可能とする革新的な精密制御プレス加工技術及び解体技術の開発 ※(株)田中製作所(プロジェクトリーダー)、鳥取県産業技術センター、早稲田大学	初年度の開発項目をすべてクリアし次年度目標に向けて継続 事業期間：R6～R8年度											
継続	界面温度・接合強度推定により信頼性の高い金属樹脂接合を容易に実現する摩擦熱異材接合システムの開発 ※(有)エイブル精機(プロジェクトリーダー)、鳥取県産業技術センター、米子高専	申請時の開発項目をすべてクリアし最終年度に向けて継続 事業期間：R5～R7年度											

事業名・内容	事業の実績等																																																																														
<p>2 染色体工学研究拠点の形成</p> <p>(1) とっとりバイオフロンティア管理運営事業 バイオフロンティア施設の指定管理者（R6～R10年度）として、施設の管理運営やバイオテクノロジーを活用した医療・創薬・食品等の産業における新技術の研究開発、実用化や新製品の研究開発を行う企業に対して支援し、バイオ産業の集積や活性化を図る。</p> <p><目標> 販路開拓に向けた国際ネットワークの連携強化 1件 専門家派遣によるバイオ人材育成並びに企業支援 25回 県民へのPR活動 5回</p> <p><実績> 販路開拓に向けた国際ネットワークの連携強化 2件 専門家派遣によるバイオ人材育成並びに企業支援 27回 県民へのPR活動 7回</p>	<p>【実績】</p> <p>○施設の利活用 ・実験室等施設入居状況<利用状況 R7年3月末時点> 居室 4室、実験室 4室、動物飼育室 4室、オープンラボ 1室 ・開放機器利用状況：26,451回（R5年度26,039回）</p> <p>○販路開拓に向けた新たな国際ネットワークの構築 2件 ・マヒドン大学（タイ）への視察（7月）及びマヒドン大学の来訪（2月） ・NITリサーチの来訪（3月）</p> <p>○バイオ人材育成講座開催 12講座 563名参加（リアル・オンライン形式で実施）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>内容</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/16</td> <td>新技術勉強会 vol.4 遺伝子発現解析におけるRNA精製注意点と品質確認、濃度測定、逆転写反応のポイント</td> <td>ライテクノロジーズジャパン(株) 白神 博 氏</td> <td>33名</td> </tr> <tr> <td>6/4,5</td> <td>新技術勉強会 vol.5 ~細胞外小胞を測る~バイオナノ粒子測定手法の原理と最新の活用事例</td> <td>メイワフォーシス(株) 佐藤 良樹 氏</td> <td>27名</td> </tr> <tr> <td>6/25</td> <td>医療・創薬におけるビッグデータ解析とAI技術解析</td> <td>鳥取大学 岩田 浩明 氏</td> <td>61名</td> </tr> <tr> <td>7/25</td> <td>みんなの身近なサイエンス環境 DNAを学ぶ</td> <td>鳥取環境大学 吉永 郁夫 氏</td> <td>56名</td> </tr> <tr> <td>8/23</td> <td>遺伝子発現の新しい選択肢 新規温度感受性センダイウィルスベクター</td> <td>(株)レプリテック 佐伯 晃一 氏</td> <td>25名</td> </tr> <tr> <td>9/23</td> <td>生物工学講座</td> <td>(株)カネカ 神田 彰久 氏</td> <td>9名</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>内容</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/30,31</td> <td>夢の切片川本法が拓く最新組織機能解析の世界</td> <td>鶴見大学 川本 忠文 氏</td> <td>140名</td> </tr> <tr> <td>11/28</td> <td>唾液が拓く健康未来 腸-唾液腺相関と口腔粘膜免疫の重要性</td> <td>神奈川歯科大学 槻木 恵一 氏</td> <td>66名</td> </tr> <tr> <td>12/17</td> <td>細胞の見える化技術が拓く細胞医療・創薬の未来</td> <td>(株)フロンティアファーマ 水上 民夫 氏</td> <td>50名</td> </tr> <tr> <td>1/8</td> <td>ヒト組織検体を有効活用するための技術革新</td> <td>京都大学 井上 正宏 氏</td> <td>21名</td> </tr> <tr> <td>2/20</td> <td>挑戦が切り拓く未来科学技術を活かしたキャリア企業の可能性</td> <td>エピストラ(株) 小澤 陽介 氏</td> <td>60名</td> </tr> <tr> <td>3/18</td> <td>これだけは押さえておきたい！研究者のサイバーセキュリティ対策</td> <td>鳥取県警察本部 薄田 康弘 氏</td> <td>15名</td> </tr> </tbody> </table> <p>○メーカー個別相談会・取扱説明会 3回 26名参加</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>内容</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/10～11</td> <td>共焦点顕微鏡</td> <td>カールツァイス(株)</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>2/20～21</td> <td>セルアナライザ</td> <td>ベックマン・コールター(株)</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>3/6～7</td> <td>高機能クリオスタット</td> <td>ライカ(株)</td> <td>17名</td> </tr> </tbody> </table> <p>○県内高校生対象バイオワークショップ開催 1回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>内容</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8/8</td> <td>科学ワークショップ 「DNAでアユをさがそう」</td> <td>9名</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	内容	講師	参加者	5/16	新技術勉強会 vol.4 遺伝子発現解析におけるRNA精製注意点と品質確認、濃度測定、逆転写反応のポイント	ライテクノロジーズジャパン(株) 白神 博 氏	33名	6/4,5	新技術勉強会 vol.5 ~細胞外小胞を測る~バイオナノ粒子測定手法の原理と最新の活用事例	メイワフォーシス(株) 佐藤 良樹 氏	27名	6/25	医療・創薬におけるビッグデータ解析とAI技術解析	鳥取大学 岩田 浩明 氏	61名	7/25	みんなの身近なサイエンス環境 DNAを学ぶ	鳥取環境大学 吉永 郁夫 氏	56名	8/23	遺伝子発現の新しい選択肢 新規温度感受性センダイウィルスベクター	(株)レプリテック 佐伯 晃一 氏	25名	9/23	生物工学講座	(株)カネカ 神田 彰久 氏	9名	実施日	内容	講師	参加者	10/30,31	夢の切片川本法が拓く最新組織機能解析の世界	鶴見大学 川本 忠文 氏	140名	11/28	唾液が拓く健康未来 腸-唾液腺相関と口腔粘膜免疫の重要性	神奈川歯科大学 槻木 恵一 氏	66名	12/17	細胞の見える化技術が拓く細胞医療・創薬の未来	(株)フロンティアファーマ 水上 民夫 氏	50名	1/8	ヒト組織検体を有効活用するための技術革新	京都大学 井上 正宏 氏	21名	2/20	挑戦が切り拓く未来科学技術を活かしたキャリア企業の可能性	エピストラ(株) 小澤 陽介 氏	60名	3/18	これだけは押さえておきたい！研究者のサイバーセキュリティ対策	鳥取県警察本部 薄田 康弘 氏	15名	実施日	内容	講師	参加者	10/10～11	共焦点顕微鏡	カールツァイス(株)	5名	2/20～21	セルアナライザ	ベックマン・コールター(株)	4名	3/6～7	高機能クリオスタット	ライカ(株)	17名	実施日	内容	参加者	8/8	科学ワークショップ 「DNAでアユをさがそう」	9名
実施日	内容	講師	参加者																																																																												
5/16	新技術勉強会 vol.4 遺伝子発現解析におけるRNA精製注意点と品質確認、濃度測定、逆転写反応のポイント	ライテクノロジーズジャパン(株) 白神 博 氏	33名																																																																												
6/4,5	新技術勉強会 vol.5 ~細胞外小胞を測る~バイオナノ粒子測定手法の原理と最新の活用事例	メイワフォーシス(株) 佐藤 良樹 氏	27名																																																																												
6/25	医療・創薬におけるビッグデータ解析とAI技術解析	鳥取大学 岩田 浩明 氏	61名																																																																												
7/25	みんなの身近なサイエンス環境 DNAを学ぶ	鳥取環境大学 吉永 郁夫 氏	56名																																																																												
8/23	遺伝子発現の新しい選択肢 新規温度感受性センダイウィルスベクター	(株)レプリテック 佐伯 晃一 氏	25名																																																																												
9/23	生物工学講座	(株)カネカ 神田 彰久 氏	9名																																																																												
実施日	内容	講師	参加者																																																																												
10/30,31	夢の切片川本法が拓く最新組織機能解析の世界	鶴見大学 川本 忠文 氏	140名																																																																												
11/28	唾液が拓く健康未来 腸-唾液腺相関と口腔粘膜免疫の重要性	神奈川歯科大学 槻木 恵一 氏	66名																																																																												
12/17	細胞の見える化技術が拓く細胞医療・創薬の未来	(株)フロンティアファーマ 水上 民夫 氏	50名																																																																												
1/8	ヒト組織検体を有効活用するための技術革新	京都大学 井上 正宏 氏	21名																																																																												
2/20	挑戦が切り拓く未来科学技術を活かしたキャリア企業の可能性	エピストラ(株) 小澤 陽介 氏	60名																																																																												
3/18	これだけは押さえておきたい！研究者のサイバーセキュリティ対策	鳥取県警察本部 薄田 康弘 氏	15名																																																																												
実施日	内容	講師	参加者																																																																												
10/10～11	共焦点顕微鏡	カールツァイス(株)	5名																																																																												
2/20～21	セルアナライザ	ベックマン・コールター(株)	4名																																																																												
3/6～7	高機能クリオスタット	ライカ(株)	17名																																																																												
実施日	内容	参加者																																																																													
8/8	科学ワークショップ 「DNAでアユをさがそう」	9名																																																																													

事業名・内容	事業の実績等												
<p>(1) とっとりバイオフィロンティア 管理運営事業</p>	<p>○入居企業支援活動</p> <ul style="list-style-type: none"> 動物実験規則改正並びにR6年度外部検証受け入れの実施 動物飼育室の温湿度管理システムの緊急時対応並びに温湿度の見える化の改善 除湿器導入による実験環境改善 (3階動物飼育室323および2階開放実験室顕微鏡エリア) 化学物質委員会及びセミナー (リスクアセスメント、安全衛生教育) の実施 <p>○展示会出展 1回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>継続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/9～11</td> <td>BioJapan2024 (横浜)</td> <td>2社</td> <td>36件</td> <td>—</td> <td>1件</td> </tr> </tbody> </table> <p>○専門家活用</p> <ul style="list-style-type: none"> 化学物質管理委員会、事業化支援等 15回 <p>○とっとりバイオフィロンティアの県民へのPR活動 7件 (中・高校生対象ワークショップ、鳥取大学病院内展示、とっとり産業未来フェス 等)</p> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 販路開拓に向けた新たな国際ネットワークの連携強化 細胞・動物実験や専門機器を用いた解析に従事する専門人材の育成・支援 	実施日	名称	企業数	商談	成約	継続	10/9～11	BioJapan2024 (横浜)	2社	36件	—	1件
実施日	名称	企業数	商談	成約	継続								
10/9～11	BioJapan2024 (横浜)	2社	36件	—	1件								
<p>(2) とっとりバイオフィロンティア 基金事業 県内バイオ産業の振興を目的として基金を設置する。</p>	<p>【実績・成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> 高機能クリオスタットの新規導入 →切片標本製作法 (川本法) の取入れが可能となり、利用者の利便性向上 												
<p>V 管理運営体制の確立</p>													
<p>(1) 事業の継続性の確保 当財団が実施すべき核となる事業を「基幹事業」として位置付け、事業継続性を確保するとともに、その実施に必要な組織及び人員の定数化を図る。</p>	<p>○組織体制の構築及び人員配置 プロパー職員と各事業担当のMG・CDを中心とした運営体制及び事業の継続性を確保するための組織化及び人員配置</p> <p>○職員研修によるコンプライアンス意識の醸成</p> <ul style="list-style-type: none"> アンガーマネジメント研修 (5/29) 情報セキュリティ研修 (1/31) コンプライアンス・チェックシートの実施 (1/31) 												
<p>(2) 施設管理事業 当財団の施設を入居室として企業に貸し出すとともに、入居企業等利用者の安全な利用環境の保全を図る。</p>	<p>○入居状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 貸室17室のうち入居16室 (94%) <p>○設備改善・修繕等の状況</p> <ul style="list-style-type: none"> 本部建物屋根の改修工事 												

事業名・内容	事業の実績等																																																
(3) 賛助会員事業 会員総会等の開催や会員特典の1つとして、ニーズの高いテーマで会員限定無料セミナーを開催する。	○賛助会員数 623社 (対前年 22社減) ○賛助会員総会の開催 (7/31) 52社55名参加 ・令和5年度事業報告並びに意見交換の実施 ○賛助会員向けオンラインセミナー・研修の開催 (11回/延べ 183社 320名参加)																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>テーマ</th> <th>講師</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/23</td> <td>仕事の断捨離・時間活用術 ～無駄な時間の無くし方～</td> <td>有種屋 代表取締役 橋本 勝彦 氏</td> <td>24 社 32 名</td> </tr> <tr> <td>5/29</td> <td>アンガーマネジメント思考術 ～不要な怒りに振り回されない感情コントロール～</td> <td>コーディネアル・スタッフ 接遇マナーコンサルタント 長谷川 久美子 氏</td> <td>21 社 30 名</td> </tr> <tr> <td>6/20</td> <td>ストレスを力に変える 「自己回復力の学び方」</td> <td>(一社)中部産業連盟 主任コンサルタント 小久保 宏樹 氏</td> <td>11 社 46 名</td> </tr> <tr> <td>8/21</td> <td>(ものづくり人材育成)はじめて学ぶ機械図面の見方研修</td> <td>ナリタエムイー 技術士(機械部門) 成田 博 氏</td> <td>18 社 53 名</td> </tr> <tr> <td>9/27</td> <td>医療機器製造の課題に挑む ～職業能力開発体系の実践法～</td> <td>職業能力開発総合大学校 基盤整備センター開発部 在職者訓練開発室長 多々良 敏也 氏</td> <td>8 社 9 名</td> </tr> <tr> <td>10/29</td> <td>何から始める？ 心理的安全性のつくりかた</td> <td>株BEANS 代表取締役 CEO 遠藤 彰 氏</td> <td>11 社 16 名</td> </tr> <tr> <td>11/27</td> <td>ゼロから分かる会計基礎</td> <td>コンサルティングオフィスLIBELO 代表 國須 多加志 氏</td> <td>25 社 33 名</td> </tr> <tr> <td>12/17</td> <td>Z世代の定着・育成ノウハウ公開セミナー ～成功事例から学ぶ！若手社員の定着・育成メソッドとは？～</td> <td>株新経営サービス 経営支援部 採用・定着コンサルタント 大園 羅文 氏</td> <td>13 社 22 名</td> </tr> <tr> <td>1/31</td> <td>最新版！情報セキュリティのリスクと対策</td> <td>(一社)中部産業連盟 コンサルタント 清水 弘之 氏</td> <td>10 社 15 名</td> </tr> <tr> <td>2/26</td> <td>契約書のポイント 【外注(外部委託)編】</td> <td>行政書士大森法務事務所 代表 大森 靖之 氏</td> <td>15 社 18 名</td> </tr> <tr> <td>3/26</td> <td>社員の自律性を育てる マネジメントリーダーシップ</td> <td>株小倉広事務所 代表 小倉 広 氏</td> <td>17 社 31 名</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	テーマ	講師	参加者	4/23	仕事の断捨離・時間活用術 ～無駄な時間の無くし方～	有種屋 代表取締役 橋本 勝彦 氏	24 社 32 名	5/29	アンガーマネジメント思考術 ～不要な怒りに振り回されない感情コントロール～	コーディネアル・スタッフ 接遇マナーコンサルタント 長谷川 久美子 氏	21 社 30 名	6/20	ストレスを力に変える 「自己回復力の学び方」	(一社)中部産業連盟 主任コンサルタント 小久保 宏樹 氏	11 社 46 名	8/21	(ものづくり人材育成)はじめて学ぶ機械図面の見方研修	ナリタエムイー 技術士(機械部門) 成田 博 氏	18 社 53 名	9/27	医療機器製造の課題に挑む ～職業能力開発体系の実践法～	職業能力開発総合大学校 基盤整備センター開発部 在職者訓練開発室長 多々良 敏也 氏	8 社 9 名	10/29	何から始める？ 心理的安全性のつくりかた	株BEANS 代表取締役 CEO 遠藤 彰 氏	11 社 16 名	11/27	ゼロから分かる会計基礎	コンサルティングオフィスLIBELO 代表 國須 多加志 氏	25 社 33 名	12/17	Z世代の定着・育成ノウハウ公開セミナー ～成功事例から学ぶ！若手社員の定着・育成メソッドとは？～	株新経営サービス 経営支援部 採用・定着コンサルタント 大園 羅文 氏	13 社 22 名	1/31	最新版！情報セキュリティのリスクと対策	(一社)中部産業連盟 コンサルタント 清水 弘之 氏	10 社 15 名	2/26	契約書のポイント 【外注(外部委託)編】	行政書士大森法務事務所 代表 大森 靖之 氏	15 社 18 名	3/26	社員の自律性を育てる マネジメントリーダーシップ	株小倉広事務所 代表 小倉 広 氏	17 社 31 名
実施日	テーマ	講師	参加者																																														
4/23	仕事の断捨離・時間活用術 ～無駄な時間の無くし方～	有種屋 代表取締役 橋本 勝彦 氏	24 社 32 名																																														
5/29	アンガーマネジメント思考術 ～不要な怒りに振り回されない感情コントロール～	コーディネアル・スタッフ 接遇マナーコンサルタント 長谷川 久美子 氏	21 社 30 名																																														
6/20	ストレスを力に変える 「自己回復力の学び方」	(一社)中部産業連盟 主任コンサルタント 小久保 宏樹 氏	11 社 46 名																																														
8/21	(ものづくり人材育成)はじめて学ぶ機械図面の見方研修	ナリタエムイー 技術士(機械部門) 成田 博 氏	18 社 53 名																																														
9/27	医療機器製造の課題に挑む ～職業能力開発体系の実践法～	職業能力開発総合大学校 基盤整備センター開発部 在職者訓練開発室長 多々良 敏也 氏	8 社 9 名																																														
10/29	何から始める？ 心理的安全性のつくりかた	株BEANS 代表取締役 CEO 遠藤 彰 氏	11 社 16 名																																														
11/27	ゼロから分かる会計基礎	コンサルティングオフィスLIBELO 代表 國須 多加志 氏	25 社 33 名																																														
12/17	Z世代の定着・育成ノウハウ公開セミナー ～成功事例から学ぶ！若手社員の定着・育成メソッドとは？～	株新経営サービス 経営支援部 採用・定着コンサルタント 大園 羅文 氏	13 社 22 名																																														
1/31	最新版！情報セキュリティのリスクと対策	(一社)中部産業連盟 コンサルタント 清水 弘之 氏	10 社 15 名																																														
2/26	契約書のポイント 【外注(外部委託)編】	行政書士大森法務事務所 代表 大森 靖之 氏	15 社 18 名																																														
3/26	社員の自律性を育てる マネジメントリーダーシップ	株小倉広事務所 代表 小倉 広 氏	17 社 31 名																																														
	※各セミナー終了後、賛助会員限定でアーカイブ動画配信(無料視聴)																																																

事業名・内容	事業の実績等	
(4) 情報発信 当財団の事業等を広く周知するため、電子媒体等により情報を発信する。	区 分	内 容
	ホームページ	○各種補助金事業の採択及び表彰・受賞の紹介 ○各種商談会、展示会、セミナー、補助金制度等の案内 ○当財団主催及び参加するイベント実施報告
	メールマガジン	○メルマガの配信（毎週）
	支援企業の商品展示	○本部及び西部センターに支援商品の展示を実施 展示内容の年4回入替実施 (R6年度テーマ) ・第33回 2024NEW 環境展、第30回 建築・建材展 2024 ・第29回 機械要素技術展 ・第32回 中国地域ニュービジネス大賞 ・とっとり国際ビジネスセンター支援案件
	メディアへの情報提供	○地元紙、旬刊政経レポート、月刊コロムブス等 ○支援企業のトピックス ○当財団主催のイベント情報 など
※当財団及び当財団事業が取り上げられたメディア報道96件（うちTV放映3件）		