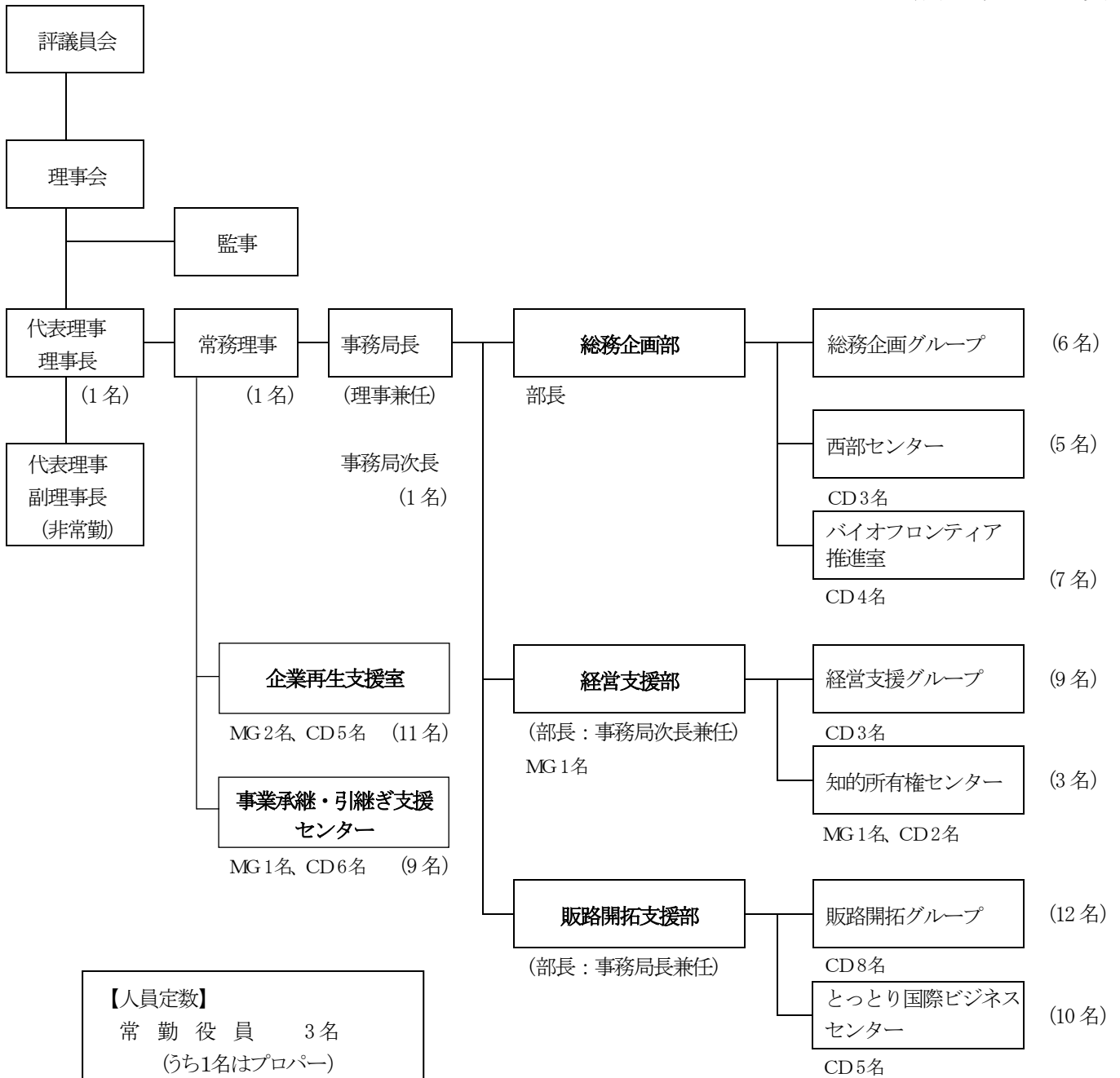


公益財団法人鳥取県産業振興機構

令和4年度 事業報告

1 組織体制

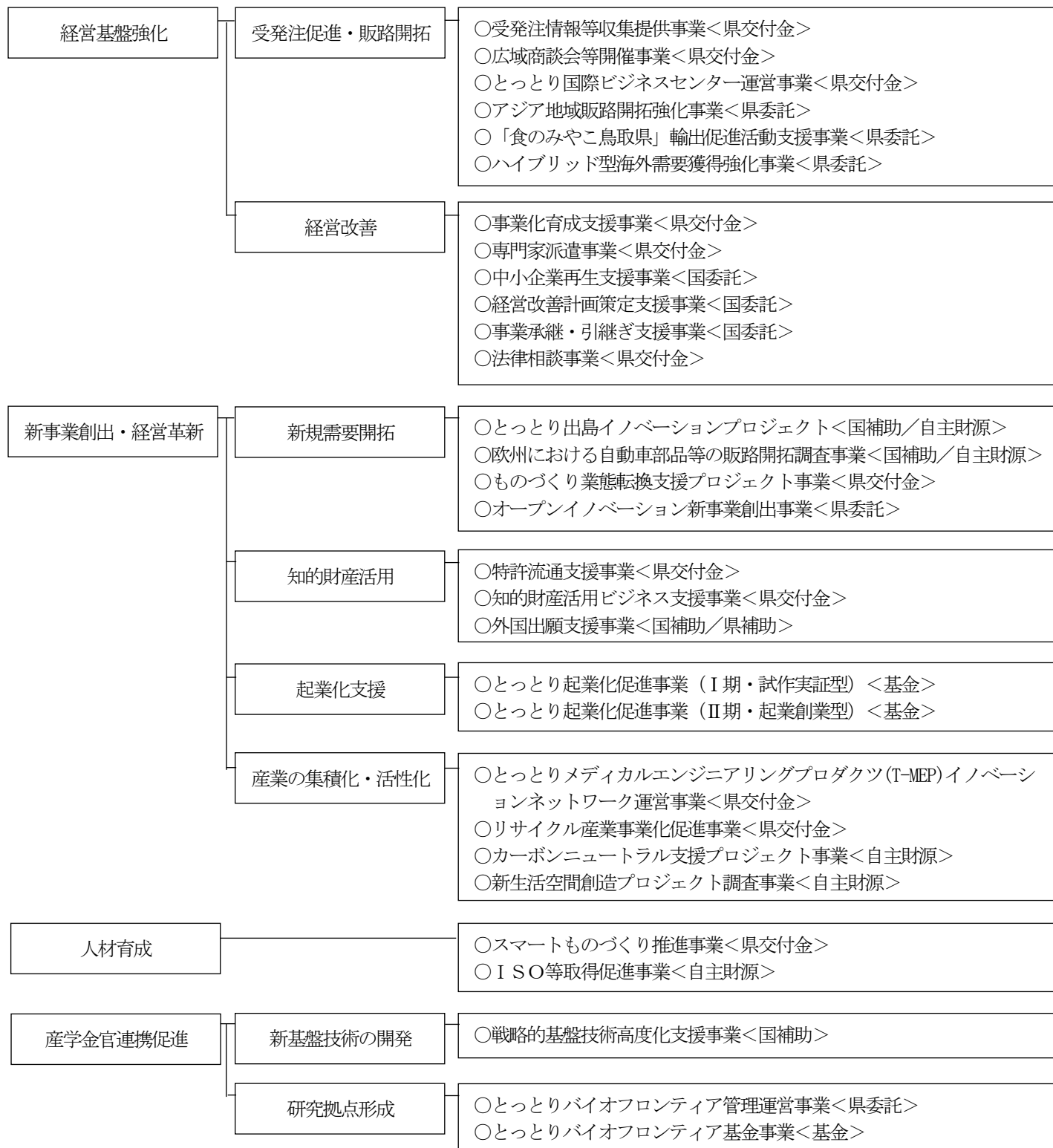
(令和5年3月31日現在)



【人員定数】	
常勤役員	3名
(うち1名はプロパー)	
プロパー職員	12名
契約職員	53名
〔マネージャー (MG) 3名〕	
〔コーディネーター (CD) 32名〕	
〔スタッフ 18名〕	
県派遣	0名
市派遣	2名
金融機関派遣	1名
業務委託	7名
〔マネージャー (MG) 2名〕	
〔コーディネーター (CD) 5名〕	
計	78名

2 事業の体系

(令和5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4年6月3日 ※書面開催 (評議員11名)	<決議事項> 1 池上祥子氏の評議員選任について 2 笠見和則氏の評議員選任について 3 石丸文男氏の評議員選任について	
第2回 令和4年6月29日 於：白兔会館 (評議員14名)	<決議事項> 1 理事の選任について 2 監事の選任について 3 定款の一部変更について <報告事項> 1 令和3年度事業報告について 2 令和3年度決算報告について 3 令和4年度事業計画について 4 令和4年度収支予算について	出席評議員：8名 欠席評議員：6名 出席理事：5名 出席監事：2名 欠席監事：1名
第3回 令和4年8月9日 ※書面開催 (評議員14名)	<決議事項> 1 監事1名の選任について 2 定款の一部変更について	

(2) 理事会

開催日	議案	出席者数等
第1回 令和4年4月1日 ※書面開催 (理事13名)	<決議事項> 1 常務理事の選定について	
第2回 令和4年5月26日 ※書面開催 (理事13名)	<決議事項> 1 令和4年度第1回評議員会の開催について	
第3回 令和4年6月3日 於：白兔会館 (理事13名、監事3名)	<決議事項> 1 令和3年度事業報告について 2 令和3年度計算書類等について 3 令和4年度定時評議員会の開催について	出席理事：11名 欠席理事：2名 出席監事：3名
第4回 令和4年6月29日 於：白兔会館 (理事13名、監事2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	出席理事：11名 (内、オンライン出席：7名) 出席監事：2名 (内、オンライン出席：1名)

開催日	議案	出席者数等
第5回 令和4年8月2日 ※書面開催 (理事13名)	<決議事項> 1 令和4年度第3回評議員会の開催について 2 規程の改正について	
第6回 令和4年11月22日 於：機構本部 会議室 (理事13名、監事3名)	<決議事項> 1 令和4年度補正予算について 2 財務規程の改正について <報告事項> 1 令和4年度上半期 事業報告について 2 令和5年度 財団運営の考え方について 3 予算の流用について 4 9月定例会議会の一般質問等への対応について	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 (内、オンライン出席：1名) 欠席監事：2名
第7回 令和5年2月27日 ※書面開催 (理事13名)	<決議事項> 1 令和4年度補正予算について	
第8回 令和5年3月8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4年度補正予算について 2 令和5年度事業計画について 3 令和5年度当初予算について 4 規程の制定及び改正について 5 令和5年度役員賠償責任保険について <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：1名 欠席監事：2名
第9回 令和5年3月27日 於：機構本部 会議室 (理事13名、監事2名)	<決議事項> 1 重要な使用人の選任について 2 常務理事の報酬額について 3 規程の改正及び内規の制定について	出席理事：12名 (内、オンライン出席：9名) 欠席理事：1名 出席監事：1名 (内、オンライン出席：1名) 欠席監事：1名

4 令和4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)受発注情報等収集提供事業 県内に企業取引・SCMコーディネーター（企業取引CD）を2名配置し、県内外の発注情報を県内企業への紹介・斡旋するとともにサプライチェーン構築を支援する。 また、発注開拓担当CDを東京、名古屋、大阪及び本部（近隣県担当）に配置し、各エリアの発注情報収集と発注案件開拓を行い、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> 新規取引先開拓 50件 斡旋件数 600件 成約件数 200件 自動車分野 新規参入企業 1社 受注拡大企業 2社</p> <p><実績> 新規取引先開拓 49件 斡旋件数 512件 成約件数 123件 自動車分野 新規参入企業 0社 受注拡大企業 1社</p>	<p>【実績】 ○受発注斡旋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分 ※()内はCD数</th> <th>R4年度</th> <th>R3年度</th> <th>R2年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発注開拓CD(4) 企業訪問件数</td> <td>212件</td> <td>170件</td> <td>195件</td> </tr> <tr> <td>企業取引CD(2) 企業訪問件数</td> <td>642件</td> <td>725件</td> <td>773件</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>854件</td> <td>895件</td> <td>968件</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>R4年度</th> <th>R3年度</th> <th>R2年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>企業訪問件数 (電話・メール件数)</td> <td>854件 (1,776件)</td> <td>895件 (1,440件)</td> <td>968件 (832件)</td> </tr> <tr> <td>新規取引先開拓</td> <td>49件</td> <td>31件</td> <td>28件</td> </tr> <tr> <td>斡旋（見積り）件数</td> <td>512件</td> <td>501件</td> <td>366件</td> </tr> <tr> <td>成約件数</td> <td>123件</td> <td>134件</td> <td>135件</td> </tr> <tr> <td>成約率</td> <td>24.0%</td> <td>26.7%</td> <td>36.9%</td> </tr> <tr> <td>取引成立金額</td> <td>212,842千円</td> <td>229,322千円</td> <td>86,155千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>○自動車分野 新規参入：0社 受注拡大：1社</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発注企業</th> <th>内容</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>自動車メーカー</td> <td>外装部品加工</td> <td>成約</td> </tr> </tbody> </table> <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>県内企業の県外の製造工程・調達先の県内移管</td> <td>5社（12件）</td> </tr> </tbody> </table> <p>○県内受注企業の加工能力の見える化（受注企業データベース）の運用開始</p> <p>○中京圏、関西圏、近隣県の担当コーディネーターによる発注情報発信セミナーを実施</p> <p>【成果】 ・県内サプライチェーン構築による県内新規需要の創出</p>	区分 ※()内はCD数	R4年度	R3年度	R2年度	発注開拓CD(4) 企業訪問件数	212件	170件	195件	企業取引CD(2) 企業訪問件数	642件	725件	773件	合計	854件	895件	968件	区分	R4年度	R3年度	R2年度	企業訪問件数 (電話・メール件数)	854件 (1,776件)	895件 (1,440件)	968件 (832件)	新規取引先開拓	49件	31件	28件	斡旋（見積り）件数	512件	501件	366件	成約件数	123件	134件	135件	成約率	24.0%	26.7%	36.9%	取引成立金額	212,842千円	229,322千円	86,155千円	発注企業	内容	進捗状況	自動車メーカー	外装部品加工	成約	内容	件数	県内企業の県外の製造工程・調達先の県内移管	5社（12件）
区分 ※()内はCD数	R4年度	R3年度	R2年度																																																				
発注開拓CD(4) 企業訪問件数	212件	170件	195件																																																				
企業取引CD(2) 企業訪問件数	642件	725件	773件																																																				
合計	854件	895件	968件																																																				
区分	R4年度	R3年度	R2年度																																																				
企業訪問件数 (電話・メール件数)	854件 (1,776件)	895件 (1,440件)	968件 (832件)																																																				
新規取引先開拓	49件	31件	28件																																																				
斡旋（見積り）件数	512件	501件	366件																																																				
成約件数	123件	134件	135件																																																				
成約率	24.0%	26.7%	36.9%																																																				
取引成立金額	212,842千円	229,322千円	86,155千円																																																				
発注企業	内容	進捗状況																																																					
自動車メーカー	外装部品加工	成約																																																					
内容	件数																																																						
県内企業の県外の製造工程・調達先の県内移管	5社（12件）																																																						
<p>(2)広域商談会等開催事業 【商談会等開催事業】 ものづくり及び食品系企業の販路開拓を支援するため、各種商談会・個別マッチングを開催し、新たな販路開拓・受注拡大につなげる。</p>	<p><商談会開催事業（ものづくり系）> 【実績】 ○商談会／個別マッチング ・商談件数：130件 ・成約件数：3件 ・成約金額：20,120千円</p>																																																						

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><目標> 商談件数 200 件以上 成約件数 20 件</p> <p><実績> 商談件数 129 件 成約件数 3 件</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>9/5～20 オンライン</td> <td>第1回 鳥取県企業発掘 オンライン商談会</td> <td>発注 10社 受注 11社</td> <td>28件</td> <td>1件</td> <td>16件</td> </tr> <tr> <td>10/20 リアル 11/8～18 オンライン</td> <td>中国ブロック合同広域 商談会 (姫路)</td> <td>発注 86社 受注 20社</td> <td>50件</td> <td>0件</td> <td>40件</td> </tr> <tr> <td>2/1～8 オンライン 2/16. 17 リアル</td> <td>関西・四国合同広域 商談会 (京都)</td> <td>発注 157社 受注 4社</td> <td>5件</td> <td>0件</td> <td>5件</td> </tr> <tr> <td>3/13～17 オンライン</td> <td>第2回 鳥取県企業発掘 オンライン商談会</td> <td>発注 4社 受注 9社</td> <td>13件</td> <td>0件</td> <td>13件</td> </tr> <tr> <td>6～3月 オンライン</td> <td>個別マッチング (14回)</td> <td>発注 14社 受注 34社</td> <td>31件</td> <td>2件</td> <td>22件</td> </tr> </tbody> </table> <p>○商談会参加企業を対象としたオンライン営業力強化研修</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>7/13. 26</td> <td>ものづくり企業の営業力・提案力強化研修 (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>4社</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 県外の新規発注企業の開拓 (独自に招聘した発注企業30社のうち新規23社) ・ 中国ブロック合同広域商談会で初となる近畿圏(姫路)開催とハイブリッド(リアルとオンライン) 商談によるコロナ禍での商談機会提供と開催ノウハウの蓄積 						実施日	名称	参加者数	商談	成約	継続	9/5～20 オンライン	第1回 鳥取県企業発掘 オンライン商談会	発注 10社 受注 11社	28件	1件	16件	10/20 リアル 11/8～18 オンライン	中国ブロック合同広域 商談会 (姫路)	発注 86社 受注 20社	50件	0件	40件	2/1～8 オンライン 2/16. 17 リアル	関西・四国合同広域 商談会 (京都)	発注 157社 受注 4社	5件	0件	5件	3/13～17 オンライン	第2回 鳥取県企業発掘 オンライン商談会	発注 4社 受注 9社	13件	0件	13件	6～3月 オンライン	個別マッチング (14回)	発注 14社 受注 34社	31件	2件	22件	実施日	名称	講師	参加企業	7/13. 26	ものづくり企業の営業力・提案力強化研修 (2回シリーズ)	(株)コスモ経営 代表取締役 大間 清浩 氏	4社																																																			
実施日	名称	参加者数	商談	成約	継続																																																																																																
9/5～20 オンライン	第1回 鳥取県企業発掘 オンライン商談会	発注 10社 受注 11社	28件	1件	16件																																																																																																
10/20 リアル 11/8～18 オンライン	中国ブロック合同広域 商談会 (姫路)	発注 86社 受注 20社	50件	0件	40件																																																																																																
2/1～8 オンライン 2/16. 17 リアル	関西・四国合同広域 商談会 (京都)	発注 157社 受注 4社	5件	0件	5件																																																																																																
3/13～17 オンライン	第2回 鳥取県企業発掘 オンライン商談会	発注 4社 受注 9社	13件	0件	13件																																																																																																
6～3月 オンライン	個別マッチング (14回)	発注 14社 受注 34社	31件	2件	22件																																																																																																
実施日	名称	講師	参加企業																																																																																																		
7/13. 26	ものづくり企業の営業力・提案力強化研修 (2回シリーズ)	(株)コスモ経営 代表取締役 大間 清浩 氏	4社																																																																																																		
<p>(食品系)</p> <p><目標> 専門家等による商品力強化 (商品ブラッシュアップ) 5 社 バイヤーへ提案できる新商材 発掘 20 商品 オンライン商談 150 件 (成約率 30%) 新規販路開拓 10 社</p> <p><実績> 専門家等による商品力強化 (商品ブラッシュアップ) 2 社 バイヤーへ提案できる新商材 発掘 34 商品 オンライン商談 194 件 (成約率 23.7%) 新規販路開拓 15 社</p>	<p><商談会開催事業 (食品系) ></p> <p>【実績】</p> <p>○商談会/個別マッチング</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ オンライン商談 : 194件 (商談会開催 27回 ※現地商談1件含む) うち成約 46件 (成約金額 11,501千円) ・ 新商材発掘 : 34商品 (13社) ・ 新規販路開拓 : 15社 <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>バイヤー名称</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>継続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5/19</td><td>佐藤食品(株) (福岡県) ★</td><td>15件</td><td>0件</td><td>2件</td></tr> <tr><td>5/24</td><td>不二商事(株) (トップワールド) (大阪府)</td><td>1件</td><td>0件</td><td>1件</td></tr> <tr><td>5/27</td><td>(株)サンマート (鳥取県)</td><td>5件</td><td>3件</td><td>2件</td></tr> <tr><td>6/10</td><td>(株)ヤマナカ (フランテ) (愛知県)</td><td>10件</td><td>2件</td><td>1件</td></tr> <tr><td>6/14</td><td>(株)日本百貨店 (東京都) ★</td><td>4件</td><td>0件</td><td>2件</td></tr> <tr><td>7/8</td><td>銀座ベルハウス(株) (東京都) ★</td><td>5件</td><td>1件</td><td>—</td></tr> <tr><td>7/12</td><td>不二商事(株) (トップワールド) (大阪府) ★</td><td>11件</td><td>3件</td><td>—</td></tr> <tr><td>7/15</td><td>(株)インパクトワン (熊本県)</td><td>7件</td><td>4件</td><td>3件</td></tr> <tr><td>8/4</td><td>(株)ユアーズ(アバンセ) (広島県) ★</td><td>6件</td><td>2件</td><td>1件</td></tr> <tr><td>8/25</td><td>(株)石原(エコ・ピア) (千葉県) ★</td><td>2件</td><td>0件</td><td>2件</td></tr> <tr><td>8/26</td><td>(株)イマムラ(アイハート) (京都府) ★</td><td>7件</td><td>0件</td><td>7件</td></tr> <tr><td>8/30</td><td>(株)大寿(大野屋商店) (神奈川県)</td><td>5件</td><td>1件</td><td>4件</td></tr> <tr><td>9/7</td><td>(株)キョーエイ (徳島県)</td><td>8件</td><td>0件</td><td>1件</td></tr> <tr><td>9/15</td><td>(株)スズキヤ (神奈川県) ★</td><td>9件</td><td>4件</td><td>3件</td></tr> <tr><td>9/28</td><td>きしな屋 (大阪府) ★</td><td>10件</td><td>1件</td><td>7件</td></tr> <tr><td>9/30</td><td>(株)ジャポニックス (大阪府) ★</td><td>7件</td><td>1件</td><td>6件</td></tr> <tr><td>10/3</td><td>(株)サニーマート (高知県) ★</td><td>11件</td><td>6件</td><td>—</td></tr> <tr><td>10/6</td><td>中村角(株) (広島県)</td><td>9件</td><td>1件</td><td>2件</td></tr> </tbody> </table>						実施日	バイヤー名称	商談	成約	継続	5/19	佐藤食品(株) (福岡県) ★	15件	0件	2件	5/24	不二商事(株) (トップワールド) (大阪府)	1件	0件	1件	5/27	(株)サンマート (鳥取県)	5件	3件	2件	6/10	(株)ヤマナカ (フランテ) (愛知県)	10件	2件	1件	6/14	(株)日本百貨店 (東京都) ★	4件	0件	2件	7/8	銀座ベルハウス(株) (東京都) ★	5件	1件	—	7/12	不二商事(株) (トップワールド) (大阪府) ★	11件	3件	—	7/15	(株)インパクトワン (熊本県)	7件	4件	3件	8/4	(株)ユアーズ(アバンセ) (広島県) ★	6件	2件	1件	8/25	(株)石原(エコ・ピア) (千葉県) ★	2件	0件	2件	8/26	(株)イマムラ(アイハート) (京都府) ★	7件	0件	7件	8/30	(株)大寿(大野屋商店) (神奈川県)	5件	1件	4件	9/7	(株)キョーエイ (徳島県)	8件	0件	1件	9/15	(株)スズキヤ (神奈川県) ★	9件	4件	3件	9/28	きしな屋 (大阪府) ★	10件	1件	7件	9/30	(株)ジャポニックス (大阪府) ★	7件	1件	6件	10/3	(株)サニーマート (高知県) ★	11件	6件	—	10/6	中村角(株) (広島県)	9件	1件	2件
実施日	バイヤー名称	商談	成約	継続																																																																																																	
5/19	佐藤食品(株) (福岡県) ★	15件	0件	2件																																																																																																	
5/24	不二商事(株) (トップワールド) (大阪府)	1件	0件	1件																																																																																																	
5/27	(株)サンマート (鳥取県)	5件	3件	2件																																																																																																	
6/10	(株)ヤマナカ (フランテ) (愛知県)	10件	2件	1件																																																																																																	
6/14	(株)日本百貨店 (東京都) ★	4件	0件	2件																																																																																																	
7/8	銀座ベルハウス(株) (東京都) ★	5件	1件	—																																																																																																	
7/12	不二商事(株) (トップワールド) (大阪府) ★	11件	3件	—																																																																																																	
7/15	(株)インパクトワン (熊本県)	7件	4件	3件																																																																																																	
8/4	(株)ユアーズ(アバンセ) (広島県) ★	6件	2件	1件																																																																																																	
8/25	(株)石原(エコ・ピア) (千葉県) ★	2件	0件	2件																																																																																																	
8/26	(株)イマムラ(アイハート) (京都府) ★	7件	0件	7件																																																																																																	
8/30	(株)大寿(大野屋商店) (神奈川県)	5件	1件	4件																																																																																																	
9/7	(株)キョーエイ (徳島県)	8件	0件	1件																																																																																																	
9/15	(株)スズキヤ (神奈川県) ★	9件	4件	3件																																																																																																	
9/28	きしな屋 (大阪府) ★	10件	1件	7件																																																																																																	
9/30	(株)ジャポニックス (大阪府) ★	7件	1件	6件																																																																																																	
10/3	(株)サニーマート (高知県) ★	11件	6件	—																																																																																																	
10/6	中村角(株) (広島県)	9件	1件	2件																																																																																																	

事業名・内容	事業の実績等																																																																		
<p>(2) 広域商談会等開催事業</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>バイヤー名称</th> <th>商談</th> <th>成約</th> <th>継続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/12</td> <td>(株)五味商店 (千葉県)</td> <td>10件</td> <td>4件</td> <td>6件</td> </tr> <tr> <td>10/18</td> <td>旭食品(株) (高知県) ★</td> <td>6件</td> <td>0件</td> <td>5件</td> </tr> <tr> <td>10/24</td> <td>(株)G7ジャパンフードサービス (大阪府) ★</td> <td>6件</td> <td>5件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11/16</td> <td>(株)ハツリ(フデリー) (宮崎県)</td> <td>6件</td> <td>1件</td> <td>5件</td> </tr> <tr> <td>11/17.18</td> <td>(株)サニーマート (高知県)</td> <td>6件</td> <td>5件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11/22</td> <td>(株)G7ジャパンフードサービス (大阪府)</td> <td>1件</td> <td>0件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>11/29</td> <td>(株)ハツリ(フデリー) (宮崎県)</td> <td>1件</td> <td>0件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>12/2</td> <td>(株)エース(北野エース) (東京都) ★</td> <td>8件</td> <td>0件</td> <td>8件</td> </tr> <tr> <td>1/19</td> <td>(株)ぎゅーとら (三重県) ★</td> <td>18件</td> <td>2件</td> <td>13件</td> </tr> </tbody> </table> <p>※一部を除き、オンライン開催、★は新規開拓先 (27件中15件)</p> <p>○商品パッケージリニューアルによるブラッシュアップ支援</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>参加企業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食品容器・包装資材メーカーの廣川ホールディングス(株)と連携した商品パッケージリニューアルによる商品力強化支援</td> <td>2社</td> </tr> </tbody> </table> <p>○商談会参加企業のフォローアップとして開催したオンライン研修</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>9/21</td> <td>商談力向上セミナー</td> <td>(株)五味商店 代表取締役社長 寺谷 健治 氏</td> <td>17社</td> </tr> <tr> <td>3/9</td> <td>原価計算セミナー</td> <td>(株)ジーブリッジ 販路開拓コーディネーター 塚元 新二 氏</td> <td>27社</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	バイヤー名称	商談	成約	継続	10/12	(株)五味商店 (千葉県)	10件	4件	6件	10/18	旭食品(株) (高知県) ★	6件	0件	5件	10/24	(株)G7ジャパンフードサービス (大阪府) ★	6件	5件	—	11/16	(株)ハツリ(フデリー) (宮崎県)	6件	1件	5件	11/17.18	(株)サニーマート (高知県)	6件	5件	—	11/22	(株)G7ジャパンフードサービス (大阪府)	1件	0件	1件	11/29	(株)ハツリ(フデリー) (宮崎県)	1件	0件	1件	12/2	(株)エース(北野エース) (東京都) ★	8件	0件	8件	1/19	(株)ぎゅーとら (三重県) ★	18件	2件	13件	内容	参加企業	食品容器・包装資材メーカーの廣川ホールディングス(株)と連携した商品パッケージリニューアルによる商品力強化支援	2社	実施日	名称	講師	参加企業	9/21	商談力向上セミナー	(株)五味商店 代表取締役社長 寺谷 健治 氏	17社	3/9	原価計算セミナー	(株)ジーブリッジ 販路開拓コーディネーター 塚元 新二 氏	27社
	実施日	バイヤー名称	商談	成約	継続																																																														
	10/12	(株)五味商店 (千葉県)	10件	4件	6件																																																														
	10/18	旭食品(株) (高知県) ★	6件	0件	5件																																																														
	10/24	(株)G7ジャパンフードサービス (大阪府) ★	6件	5件	—																																																														
	11/16	(株)ハツリ(フデリー) (宮崎県)	6件	1件	5件																																																														
	11/17.18	(株)サニーマート (高知県)	6件	5件	—																																																														
	11/22	(株)G7ジャパンフードサービス (大阪府)	1件	0件	1件																																																														
	11/29	(株)ハツリ(フデリー) (宮崎県)	1件	0件	1件																																																														
	12/2	(株)エース(北野エース) (東京都) ★	8件	0件	8件																																																														
1/19	(株)ぎゅーとら (三重県) ★	18件	2件	13件																																																															
内容	参加企業																																																																		
食品容器・包装資材メーカーの廣川ホールディングス(株)と連携した商品パッケージリニューアルによる商品力強化支援	2社																																																																		
実施日	名称	講師	参加企業																																																																
9/21	商談力向上セミナー	(株)五味商店 代表取締役社長 寺谷 健治 氏	17社																																																																
3/9	原価計算セミナー	(株)ジーブリッジ 販路開拓コーディネーター 塚元 新二 氏	27社																																																																
<p>【専門展示会開催事業】 県内企業の製品・技術を広くアピールし、新規取引先の開拓や販路の拡大を支援するため、大都市圏で開催される集客能力の高い専門展示会に鳥取県ブースを設置。 また、専門展示会へ自社で出展する費用、新規顧客獲得につなげる専門展示会個別出展等の経費の一部を補助する。</p> <p><目標> 専門展示会 新規出展企業 (R5 年度出展分) 5 社 専門展示会出展補助金 新規活用企業 5社</p> <p><実績> 専門展示会 新規出展企業 (R5 年度出展分) 2 社 専門展示会出展補助金 新規活用企業 3社</p>	<p><専門展示会開催事業> 【実績】 (1) 専門展示会 (国内) 出展状況</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>5/25～27</td> <td>2022NEW環境展</td> <td>8社</td> <td>56 件</td> <td>1 件</td> </tr> <tr> <td>6/22～24</td> <td>第27回機械要素技術展</td> <td>12社 (うち、ものづくり7社)</td> <td>178 件 (52 件)</td> <td>3 件 (0 件)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ロジスティクスフェア (10月・陸上自衛隊) は規模縮小のため参加見送り</p> <p>(2) 専門展示会への新規出展企業 (R5年度出展分) ・新規出展企業 2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>R5/5/24～26</td> <td>2023NEW環境展</td> <td>6社 (2社)</td> </tr> <tr> <td>R5/6/21～23</td> <td>第28回機械要素技術展</td> <td>9社 (0社)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 大手産業機器メーカー向けWeb展示会の開催</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称</th> <th>企業数</th> <th>成約</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11/28～12/28</td> <td>鳥取県ものづくり企業発掘Web展示会</td> <td>16社</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※相手先から閲覧できる専用Web展示会プラットフォームを構築</p> <p>(4) 専門展示会出展補助事業 (個別出展) ・専門展示会出展補助金 採択 12社 (うち新規採択 5社) 成約 9件 (成約金額 7,884千円)</p>	実施日	名称	企業数	商談	成約	5/25～27	2022NEW環境展	8社	56 件	1 件	6/22～24	第27回機械要素技術展	12社 (うち、ものづくり7社)	178 件 (52 件)	3 件 (0 件)	実施日	名称	企業数 (うち新規)	R5/5/24～26	2023NEW環境展	6社 (2社)	R5/6/21～23	第28回機械要素技術展	9社 (0社)	実施日	名称	企業数	成約	11/28～12/28	鳥取県ものづくり企業発掘Web展示会	16社	—																																		
	実施日	名称	企業数	商談	成約																																																														
	5/25～27	2022NEW環境展	8社	56 件	1 件																																																														
	6/22～24	第27回機械要素技術展	12社 (うち、ものづくり7社)	178 件 (52 件)	3 件 (0 件)																																																														
	実施日	名称	企業数 (うち新規)																																																																
	R5/5/24～26	2023NEW環境展	6社 (2社)																																																																
	R5/6/21～23	第28回機械要素技術展	9社 (0社)																																																																
	実施日	名称	企業数	成約																																																															
	11/28～12/28	鳥取県ものづくり企業発掘Web展示会	16社	—																																																															

事業名・内容	事業の実績等																																																																			
(2) 広域商談会等開催事業	<table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>企業名</th> <th>展示会名</th> <th>商談</th> <th>成約</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/6～9</td> <td>(株)寺方工作所</td> <td>金属プレス加工技術展(名古屋)</td> <td>5件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7/20～22</td> <td>アイコンヤマト(株)</td> <td>メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2022 (東京)</td> <td>1件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>10/5～7</td> <td>(株)イトゞメゞイカル</td> <td>第49回国際福祉機器展 H. C. R. 2022 (東京)</td> <td>2件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10/12～14</td> <td>(株)ワットゞラスチックテクノロジー</td> <td>TOKYO PACK 2022 -2022東京国際包装展- (東京)</td> <td>13件</td> <td>2件</td> </tr> <tr> <td>11/1～2</td> <td>(株)A&M</td> <td>第5回CareTEX福岡' 22 (福岡)</td> <td>8件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11/4～6</td> <td>(株)ゞーアィン★</td> <td>第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 (岡山)</td> <td>3件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11/8～13</td> <td>(株)ゞック・ツール</td> <td>第31回日本国際工作機械見本市 JIMTOF2022 (東京)</td> <td>6件</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>11/13～14</td> <td>(有)WEST★</td> <td>森林・林業・環境機械展示実演会 (大分)</td> <td>6件</td> <td>2件</td> </tr> <tr> <td>1/11～13</td> <td>タングルットゞ(株)★</td> <td>第1回バゲEXPO (東京)</td> <td>19件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>1/25～27</td> <td>ホル(株)★</td> <td>第15回オートモティブ ワールド (東京)</td> <td>0件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2/28～3/3</td> <td>(株)エコマ</td> <td rowspan="2">建築建材展2023 (東京)</td> <td>0件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>郡家コンクリート工業(株)★</td> <td>20件</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					実施日	企業名	展示会名	商談	成約	7/6～9	(株)寺方工作所	金属プレス加工技術展(名古屋)	5件	—	7/20～22	アイコンヤマト(株)	メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2022 (東京)	1件	1件	10/5～7	(株)イトゞメゞイカル	第49回国際福祉機器展 H. C. R. 2022 (東京)	2件	—	10/12～14	(株)ワットゞラスチックテクノロジー	TOKYO PACK 2022 -2022東京国際包装展- (東京)	13件	2件	11/1～2	(株)A&M	第5回CareTEX福岡' 22 (福岡)	8件	—	11/4～6	(株)ゞーアィン★	第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 (岡山)	3件	—	11/8～13	(株)ゞック・ツール	第31回日本国際工作機械見本市 JIMTOF2022 (東京)	6件	3件	11/13～14	(有)WEST★	森林・林業・環境機械展示実演会 (大分)	6件	2件	1/11～13	タングルットゞ(株)★	第1回バゲEXPO (東京)	19件	1件	1/25～27	ホル(株)★	第15回オートモティブ ワールド (東京)	0件	—	2/28～3/3	(株)エコマ	建築建材展2023 (東京)	0件	—	郡家コンクリート工業(株)★	20件	—
	実施日	企業名	展示会名	商談	成約																																																															
	7/6～9	(株)寺方工作所	金属プレス加工技術展(名古屋)	5件	—																																																															
	7/20～22	アイコンヤマト(株)	メンテナンス・レジリエンス TOKYO 2022 (東京)	1件	1件																																																															
	10/5～7	(株)イトゞメゞイカル	第49回国際福祉機器展 H. C. R. 2022 (東京)	2件	—																																																															
	10/12～14	(株)ワットゞラスチックテクノロジー	TOKYO PACK 2022 -2022東京国際包装展- (東京)	13件	2件																																																															
	11/1～2	(株)A&M	第5回CareTEX福岡' 22 (福岡)	8件	—																																																															
	11/4～6	(株)ゞーアィン★	第6回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 (岡山)	3件	—																																																															
	11/8～13	(株)ゞック・ツール	第31回日本国際工作機械見本市 JIMTOF2022 (東京)	6件	3件																																																															
	11/13～14	(有)WEST★	森林・林業・環境機械展示実演会 (大分)	6件	2件																																																															
	1/11～13	タングルットゞ(株)★	第1回バゲEXPO (東京)	19件	1件																																																															
	1/25～27	ホル(株)★	第15回オートモティブ ワールド (東京)	0件	—																																																															
	2/28～3/3	(株)エコマ	建築建材展2023 (東京)	0件	—																																																															
		郡家コンクリート工業(株)★		20件	—																																																															
	★は新規採択企業 (5社)																																																																			
(5) 補助金による販路開拓支援																																																																				
○商談会等フォローアップ補助金 採択なし																																																																				
○デジタル販促ツール作成補助金 採択件数：7件																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>申請者</th> <th>制作内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パン工房大地の恵み</td> <td>店舗、商品の紹介用PR動画</td> </tr> <tr> <td>(有)アースウェイ</td> <td>自社製品販促用PR動画</td> </tr> <tr> <td>(株)米吾</td> <td>自社、製品の紹介用PR動画</td> </tr> <tr> <td>井上鋼材(株)</td> <td>ホームページのリニューアル</td> </tr> <tr> <td>(有)小倉水産食品</td> <td>自社技術、製品の紹介動画</td> </tr> <tr> <td>(株)ダイヤモンド</td> <td>ホームページのリニューアル</td> </tr> <tr> <td>サンキョウサポート(株)</td> <td>ホームページのリニューアル</td> </tr> </tbody> </table>					申請者	制作内容	パン工房大地の恵み	店舗、商品の紹介用PR動画	(有)アースウェイ	自社製品販促用PR動画	(株)米吾	自社、製品の紹介用PR動画	井上鋼材(株)	ホームページのリニューアル	(有)小倉水産食品	自社技術、製品の紹介動画	(株)ダイヤモンド	ホームページのリニューアル	サンキョウサポート(株)	ホームページのリニューアル																																																
申請者	制作内容																																																																			
パン工房大地の恵み	店舗、商品の紹介用PR動画																																																																			
(有)アースウェイ	自社製品販促用PR動画																																																																			
(株)米吾	自社、製品の紹介用PR動画																																																																			
井上鋼材(株)	ホームページのリニューアル																																																																			
(有)小倉水産食品	自社技術、製品の紹介動画																																																																			
(株)ダイヤモンド	ホームページのリニューアル																																																																			
サンキョウサポート(株)	ホームページのリニューアル																																																																			
【成果】																																																																				
・大手産業機器メーカーとの単独Web展示会開催による関係構築と開催ノウハウの蓄積																																																																				
2 県内企業の海外展開の支援																																																																				
(1) とっとり国際ビジネスセンター運営事業 コーディネーター、専門相談員を配置し、県内企業からの海外展開に関する各種相談に対応する。 県内企業の独自海外展開活動に要する経費の一部を助成する。 JETROとの連携による海外人材育成セミナーを開催する。	【実績】																																																																			
	○相談件数 2,713件 ・海外展開戦略の相談対応事例 (株)ファイナル (香港)、八幡物産(株)(中国、香港、タイ)、(株)北岡本店 (韓国) など ○成約件数 22件 (成約金額：1億5,023万円) ※県委託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 ○Web商談件数 39件 ※県委託事業に関わるWeb商談件数を除く ・韓国担当CD：大山乳業農業協同組合、(株)氷温協会など ・英語圏担当CD：福栄(株)、(株)角屋食品など ・中国圏担当CD：八幡物産(株)、環境プラント工業(株)など																																																																			

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><目標> 相談件数 1,850 件 成約件数 15 件 (※県委託事業の件数を除く)</p> <p><実績> 相談件数 2,713 件 成約件数 22 件</p>	<p>○海外展開同行支援事業 (※海外渡航の同行は、新型コロナの感染拡大の影響により休止)</p> <p>○コロナ禍における海外ビジネス支援補助金 採択件数 11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(株)</td><td>展示会出展、個別商談</td></tr> <tr><td>(有)米子楽器社</td><td>展示会出展、個別商談</td></tr> <tr><td>(同)あとあとの</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>ファインズ</td><td>個別商談、仕様変更</td></tr> <tr><td>mameHachi</td><td>個別商談</td></tr> <tr><td>(株)米子青果</td><td>個別商談</td></tr> <tr><td>(有)米澤自転車店</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>(有)ホームケア渡部建築</td><td>展示会出展</td></tr> <tr><td>東亜ソフトウェア(株)</td><td>展示会出展、個別商談</td></tr> <tr><td>(株)エンドウ商事</td><td>展示会出展、各種検査・認証関係書類作成</td></tr> <tr><td>(株)ビック・ツール</td><td>資料翻訳</td></tr> </tbody> </table> <p>○海外プロモーション動画作成支援補助金 採択件数 1件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>申請者</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日本食品工業(株)</td> <td>オーガニック醤油/オーストラリア・南アフリカ</td> </tr> </tbody> </table> <p>○海外展開専門的サポート支援事業補助金 採択なし</p> <p>○海外人材育成セミナー 実施回数 3回 (全てオンライン開催)</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>8/24</td> <td>成長を遂げるタイ・ベトナムの経済産業動向とビジネスチャンス</td> <td>14名 (12社2機関)</td> </tr> <tr> <td>10/24</td> <td>中国食品市場 最新事情とビジネスチャンスセミナー ※JETROと連携</td> <td>15名 (10社1機関)</td> </tr> <tr> <td>2/21</td> <td>海外展開のすすめ～外部環境変化と県内事例の紹介～ ※JETROと連携</td> <td>13名 (13社)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 相談件数 2,713件(146%) 成約件数 22件(146%) ・当財団主催の海外物産展事業の増加と、サプライチェーンの混乱など外部環境変化も加わり、海外取引や貿易実務に係る相談案件が増加 (相談件数 R3:2,284件→R4:2,713件) ・個別相談案件の継続フォローによる香港等向け食品の新規マッチングの増加</p>	申請者	事業内容	高石工業(株)	展示会出展、個別商談	(有)米子楽器社	展示会出展、個別商談	(同)あとあとの	展示会出展	ファインズ	個別商談、仕様変更	mameHachi	個別商談	(株)米子青果	個別商談	(有)米澤自転車店	展示会出展	(有)ホームケア渡部建築	展示会出展	東亜ソフトウェア(株)	展示会出展、個別商談	(株)エンドウ商事	展示会出展、各種検査・認証関係書類作成	(株)ビック・ツール	資料翻訳	申請者	事業内容	日本食品工業(株)	オーガニック醤油/オーストラリア・南アフリカ	実施日	名称	参加者数	8/24	成長を遂げるタイ・ベトナムの経済産業動向とビジネスチャンス	14名 (12社2機関)	10/24	中国食品市場 最新事情とビジネスチャンスセミナー ※JETROと連携	15名 (10社1機関)	2/21	海外展開のすすめ～外部環境変化と県内事例の紹介～ ※JETROと連携	13名 (13社)
申請者	事業内容																																								
高石工業(株)	展示会出展、個別商談																																								
(有)米子楽器社	展示会出展、個別商談																																								
(同)あとあとの	展示会出展																																								
ファインズ	個別商談、仕様変更																																								
mameHachi	個別商談																																								
(株)米子青果	個別商談																																								
(有)米澤自転車店	展示会出展																																								
(有)ホームケア渡部建築	展示会出展																																								
東亜ソフトウェア(株)	展示会出展、個別商談																																								
(株)エンドウ商事	展示会出展、各種検査・認証関係書類作成																																								
(株)ビック・ツール	資料翻訳																																								
申請者	事業内容																																								
日本食品工業(株)	オーガニック醤油/オーストラリア・南アフリカ																																								
実施日	名称	参加者数																																							
8/24	成長を遂げるタイ・ベトナムの経済産業動向とビジネスチャンス	14名 (12社2機関)																																							
10/24	中国食品市場 最新事情とビジネスチャンスセミナー ※JETROと連携	15名 (10社1機関)																																							
2/21	海外展開のすすめ～外部環境変化と県内事例の紹介～ ※JETROと連携	13名 (13社)																																							
<p>(2) アジア地域販路開拓強化事業</p> <p>県内企業の出展意欲が高い地域の海外見本市、商談会に出展し海外販路開拓を行う。</p> <p>ものづくり系企業の海外販路拡大を支援するため医療機器分野の販路開拓のほか、環境分野や介護機器等の市場調査を実施する。</p> <p><目標> 商談件数 120 件 成約件数 10 件</p> <p><実績> 商談件数 50 件 成約件数 8 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 We b 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り組みによる海外展開支援実施</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>8/22 ～1/20</td> <td>韓国医療・福祉等関連企業等 We b 商談会</td> <td>2 社</td> <td>2 件</td> <td>1 件</td> <td>70 千円</td> </tr> <tr> <td>9/26</td> <td>GMES 関連 We b 商談会</td> <td>2 社</td> <td>3 件</td> <td>0 件 (継続2件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>12/13 ～16</td> <td>韓国医療機器関連バイヤー招聘</td> <td>3 社</td> <td>3 件</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>3/23 ～26</td> <td>韓国国際医療機器・病院設備展示会 KIMES 視察訪問、商談支援</td> <td>1 社</td> <td>2 件</td> <td>0 件 (継続2件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>8 社</td> <td>10 件</td> <td>1 件 (継続4件)</td> <td>70 千円</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	8/22 ～1/20	韓国医療・福祉等関連企業等 We b 商談会	2 社	2 件	1 件	70 千円	9/26	GMES 関連 We b 商談会	2 社	3 件	0 件 (継続2件)	—	12/13 ～16	韓国医療機器関連バイヤー招聘	3 社	3 件	—	—	3/23 ～26	韓国国際医療機器・病院設備展示会 KIMES 視察訪問、商談支援	1 社	2 件	0 件 (継続2件)	—	計		8 社	10 件	1 件 (継続4件)	70 千円				
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																				
8/22 ～1/20	韓国医療・福祉等関連企業等 We b 商談会	2 社	2 件	1 件	70 千円																																				
9/26	GMES 関連 We b 商談会	2 社	3 件	0 件 (継続2件)	—																																				
12/13 ～16	韓国医療機器関連バイヤー招聘	3 社	3 件	—	—																																				
3/23 ～26	韓国国際医療機器・病院設備展示会 KIMES 視察訪問、商談支援	1 社	2 件	0 件 (継続2件)	—																																				
計		8 社	10 件	1 件 (継続4件)	70 千円																																				

事業名・内容	事業の実績等																																																						
<p>(2) アジア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"> 中国吉林省 欧亜集団 鳥取県Web物産展、ライブコマース <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>1/10～2/5</td> <td>Web物産展</td> <td rowspan="2">9社</td> <td rowspan="2">9件</td> <td rowspan="2">4件</td> <td rowspan="2">1,021千円</td> </tr> <tr> <td>2/3.14.21</td> <td>ライブコマース(3回)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>9社</td> <td>9件</td> <td>4件</td> <td>1,021千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>※Web物産展：4社28商品を販売(新規21商品) ライブコマース：視聴回数3,064回、視聴人数911人</p> <ul style="list-style-type: none"> 中国吉林省 欧亜集団のバイヤー招聘 新型コロナウイルスの感染拡大の影響により招聘中止 鳥取県が行う海外出展事業、経済団派遣受入等支援 県事業(中国吉林博覧会、GTI博覧会等出展)が実施されず、支援要請なし <p>○東南アジア介護ヘルスケア環境分野販路開拓支援</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>9/2～5</td> <td>医療介護展示会 CAREASIA (タイ、R3 繰越事業)</td> <td>8社</td> <td>30件</td> <td>0件 (継続24件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2/16</td> <td>環境関連分野 海外CEO商談会 (中小機構主催)</td> <td>1社</td> <td>1件</td> <td>0件 (継続1件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>9社</td> <td>31件</td> <td>0件 (継続25件)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※海外バイヤーの招聘は、新型コロナウイルスの感染拡大の影響により招聘中止</p> <p>○過年度事業フォローアップによる成約</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>過年度フォローアップ等</td> <td>2件</td> <td>620千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> Web展示会、ライブコマースなどを通じた従来の大口海外顧客との関係性維持 韓国向け電子薬医療関係 バイヤーとの開発仕様の協議を開始し共同開発に着手 	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	1/10～2/5	Web物産展	9社	9件	4件	1,021千円	2/3.14.21	ライブコマース(3回)	計		9社	9件	4件	1,021千円	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	9/2～5	医療介護展示会 CAREASIA (タイ、R3 繰越事業)	8社	30件	0件 (継続24件)	—	2/16	環境関連分野 海外CEO商談会 (中小機構主催)	1社	1件	0件 (継続1件)	—	計		9社	31件	0件 (継続25件)	—	名称	成約	成約金額	過年度フォローアップ等	2件	620千円				
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																		
1/10～2/5	Web物産展	9社	9件	4件	1,021千円																																																		
2/3.14.21	ライブコマース(3回)																																																						
計		9社	9件	4件	1,021千円																																																		
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																		
9/2～5	医療介護展示会 CAREASIA (タイ、R3 繰越事業)	8社	30件	0件 (継続24件)	—																																																		
2/16	環境関連分野 海外CEO商談会 (中小機構主催)	1社	1件	0件 (継続1件)	—																																																		
計		9社	31件	0件 (継続25件)	—																																																		
名称	成約	成約金額																																																					
過年度フォローアップ等	2件	620千円																																																					
<p>(3) 「食のみやこ鳥取県」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成約率向上のため、海外バイヤーを招聘するとともに、新たな販路開拓先獲得のための展示会展支援を行う。</p> <p><目標> 成約件数 30件</p> <p><実績> 成約件数 67件</p>	<p>【実績】</p> <p>○Web商談会及び現地販売会開催</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>6/30～7/2 (3日間)</td> <td>日本酒現地販売会(韓国)</td> <td>4社</td> <td>4件</td> <td>1件</td> <td>728千円</td> </tr> <tr> <td>2/14～2/18 (5日間)</td> <td>鳥取県産日本酒祭(韓国)</td> <td>8社</td> <td>8件</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>9/10～9/25 (16日間)</td> <td>鳥取フェア in 微風(台湾)</td> <td>15社</td> <td>15件</td> <td>14件</td> <td>1,035千円</td> </tr> <tr> <td>9/30～10/9 (10日間)</td> <td>鳥取フェア in Song fish (シンガポール)</td> <td>6社</td> <td>6件</td> <td>6件</td> <td>161千円</td> </tr> <tr> <td>11/30～12/15 (16日間)</td> <td>鳥取食品祭 in 九號水産(香港)</td> <td>15社</td> <td>15件</td> <td>12件</td> <td>724千円</td> </tr> <tr> <td>2/18～3/5 (16日間)</td> <td>鳥取食品春祭 in 九號水産(香港)</td> <td>16社</td> <td>16件</td> <td>13件</td> <td>626千円</td> </tr> <tr> <td>1/26～1/29 (4日間)</td> <td>「星空舞」新米販売会(台湾)</td> <td>1社</td> <td>1件</td> <td>1件</td> <td>315千円</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>65社</td> <td>65件</td> <td>47件</td> <td>3,589千円</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	6/30～7/2 (3日間)	日本酒現地販売会(韓国)	4社	4件	1件	728千円	2/14～2/18 (5日間)	鳥取県産日本酒祭(韓国)	8社	8件	—	—	9/10～9/25 (16日間)	鳥取フェア in 微風(台湾)	15社	15件	14件	1,035千円	9/30～10/9 (10日間)	鳥取フェア in Song fish (シンガポール)	6社	6件	6件	161千円	11/30～12/15 (16日間)	鳥取食品祭 in 九號水産(香港)	15社	15件	12件	724千円	2/18～3/5 (16日間)	鳥取食品春祭 in 九號水産(香港)	16社	16件	13件	626千円	1/26～1/29 (4日間)	「星空舞」新米販売会(台湾)	1社	1件	1件	315千円	計		65社	65件	47件	3,589千円
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																																		
6/30～7/2 (3日間)	日本酒現地販売会(韓国)	4社	4件	1件	728千円																																																		
2/14～2/18 (5日間)	鳥取県産日本酒祭(韓国)	8社	8件	—	—																																																		
9/10～9/25 (16日間)	鳥取フェア in 微風(台湾)	15社	15件	14件	1,035千円																																																		
9/30～10/9 (10日間)	鳥取フェア in Song fish (シンガポール)	6社	6件	6件	161千円																																																		
11/30～12/15 (16日間)	鳥取食品祭 in 九號水産(香港)	15社	15件	12件	724千円																																																		
2/18～3/5 (16日間)	鳥取食品春祭 in 九號水産(香港)	16社	16件	13件	626千円																																																		
1/26～1/29 (4日間)	「星空舞」新米販売会(台湾)	1社	1件	1件	315千円																																																		
計		65社	65件	47件	3,589千円																																																		

事業名・内容	事業の実績等																																																
<p>(3) 「食のみやこ鳥取県」輸出促進活動支援事業</p>	<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>11/5～11/10 (6日間)</td> <td>第5回中国国際輸入博覧会 (CIE2022) JETRO ジャパンパビリオン</td> <td>1社</td> <td>31件</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※Food and Hospitality China(11月・中国)は、新型コロナの感染拡大の影響によりJETRO ジャパンパビリオンの設置中止</p> <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>10/19～21 (3日間)</td> <td>韓国バイヤー (ビッグボーイリカー)</td> <td>7社</td> <td>7件</td> <td>0件 (継続4件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11/23～26 (4日間)</td> <td>台湾バイヤー (美福国際有限公司)</td> <td>5社</td> <td>5件</td> <td>0件 (継続2件)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11/30～12/3 (4日間)</td> <td>台湾バイヤー (商田実業有限公司)</td> <td>4社</td> <td>4件</td> <td>2件</td> <td>524千円</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>16社</td> <td>16件</td> <td>2件</td> <td>524千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>○過年度事業フォローアップによる成約</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>成約</th> <th>成約金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>過年度フォローアップ等</td> <td>18件</td> <td>18,284千円</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 成約件数 67件(223%)</p> <ul style="list-style-type: none"> Web商談会及び現地販売会等の開催増加とその後の個別フォローにより、成約件数が大きく増加(販売会実施件数 R3:4回 → R4:7回、成約件数 R3:33件 → R4:67件) 韓国での日本酒現地販売会及びバイヤー招聘を通じ、県内3酒蔵(新規)との商談成立 香港現地販売会(2回)の結果、県内企業19社と成約(過年度現地販売会の継続案件も含む) 台湾にて、星空舞の現地試食販売会を当財団として初開催 	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	11/5～11/10 (6日間)	第5回中国国際輸入博覧会 (CIE2022) JETRO ジャパンパビリオン	1社	31件	—	—	実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額	10/19～21 (3日間)	韓国バイヤー (ビッグボーイリカー)	7社	7件	0件 (継続4件)	—	11/23～26 (4日間)	台湾バイヤー (美福国際有限公司)	5社	5件	0件 (継続2件)	—	11/30～12/3 (4日間)	台湾バイヤー (商田実業有限公司)	4社	4件	2件	524千円	計		16社	16件	2件	524千円	名称	成約	成約金額	過年度フォローアップ等	18件	18,284千円
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																												
11/5～11/10 (6日間)	第5回中国国際輸入博覧会 (CIE2022) JETRO ジャパンパビリオン	1社	31件	—	—																																												
実施日	名称	企業数	商談	成約	成約金額																																												
10/19～21 (3日間)	韓国バイヤー (ビッグボーイリカー)	7社	7件	0件 (継続4件)	—																																												
11/23～26 (4日間)	台湾バイヤー (美福国際有限公司)	5社	5件	0件 (継続2件)	—																																												
11/30～12/3 (4日間)	台湾バイヤー (商田実業有限公司)	4社	4件	2件	524千円																																												
計		16社	16件	2件	524千円																																												
名称	成約	成約金額																																															
過年度フォローアップ等	18件	18,284千円																																															
<p>(4) ハイブリッド型海外需要獲得強化事業</p> <p>県内企業の新たな海外販路を開拓するため、オンラインによる市場視察、バーチャルショールーム開設による県内企業の商談機会の創出等、Web商談と現地への渡航商談を融合したハイブリッド型支援を実施することで成約へとつなげる。</p> <p><目標> オンラインビジネス視察参加企業数 10社 バーチャルショールーム 海外アクセス 1,000件/年 ハイブリッドマッチング参加企業 6社</p> <p><実績> オンラインビジネス視察参加企業数 34社 バーチャルショールーム 海外アクセス 49件/年 ハイブリッドマッチング参加企業 12社</p>	<p>【実績】</p> <p>○海外市場オンラインビジネス視察</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>11/22</td> <td>海外市場オンラインビジネス視察～ベトナム編～</td> <td>18名(16社)</td> </tr> <tr> <td>12/14</td> <td>海外市場オンラインビジネス視察～米国編～</td> <td>22名(18社)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>40名(34社)</td> </tr> </tbody> </table> <p>○バーチャル鳥取県ショールームの設置・運営 設置時期:7月 掲載数:28社 ライブイベント実施:1社 海外アクセス:49件/年(延べページビュー数)[国内:1,213件/年]</p> <p>○ハイブリッド型マッチング商談会 県内企業団と共に海外現地に渡航、現地商談会を開催する企画であったが、新型コロナの感染拡大の影響により、Web商談会へ方針変更</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>継続</th> <th>成約</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/1～1/17</td> <td>ベトナムバイヤーとのWeb商談</td> <td>6社</td> <td>12件</td> <td>9件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>1/20～2/3</td> <td>米国バイヤーとのWeb商談</td> <td>6社</td> <td>8件</td> <td>5件</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>12社</td> <td>20件</td> <td>14件</td> <td>1件</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ベトナム、米国でのオンライン視察・Web商談実施による新たな国・地域の市場情報収集と接点機会の創出 バーチャルショールーム内でのライブイベント開催とデジタルツールの活用事例の蓄積 <p>※R4年度で事業終了</p>	実施日	名称	参加者数	11/22	海外市場オンラインビジネス視察～ベトナム編～	18名(16社)	12/14	海外市場オンラインビジネス視察～米国編～	22名(18社)	計		40名(34社)	実施日	名称	企業数	商談	継続	成約	12/1～1/17	ベトナムバイヤーとのWeb商談	6社	12件	9件	1件	1/20～2/3	米国バイヤーとのWeb商談	6社	8件	5件	—	計		12社	20件	14件	1件												
実施日	名称	参加者数																																															
11/22	海外市場オンラインビジネス視察～ベトナム編～	18名(16社)																																															
12/14	海外市場オンラインビジネス視察～米国編～	22名(18社)																																															
計		40名(34社)																																															
実施日	名称	企業数	商談	継続	成約																																												
12/1～1/17	ベトナムバイヤーとのWeb商談	6社	12件	9件	1件																																												
1/20～2/3	米国バイヤーとのWeb商談	6社	8件	5件	—																																												
計		12社	20件	14件	1件																																												

事業名・内容	事業の実績等																																						
B 県内企業の経営改善を支援する。																																							
1 県内企業の自立型企業成長の推進																																							
<p>(1) 事業化育成支援事業 新たな事業に取り組む企業に対する相談対応や外部資金獲得申請などにより事業化育成を支援する。</p>	<p>【実績】</p> <p>○AI・IoT担当マネージャーによる相談対応 42件</p> <p>○外部資金担当コーディネーターによる競争的資金獲得に向かう県内企業への支援</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名等</th> <th>申請</th> <th>採択</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成長型中小企業等研究開発支援事業（旧サポイン事業）（国）</td> <td>1社</td> <td>0社</td> </tr> <tr> <td>ものづくり補助金（国）</td> <td>3社</td> <td>3社</td> </tr> <tr> <td>新時代対応型事業展開支援補助金（県）</td> <td>1社</td> <td>1社</td> </tr> </tbody> </table> <p>※R4年度で事業終了</p>	事業名等	申請	採択	成長型中小企業等研究開発支援事業（旧サポイン事業）（国）	1社	0社	ものづくり補助金（国）	3社	3社	新時代対応型事業展開支援補助金（県）	1社	1社																										
事業名等	申請	採択																																					
成長型中小企業等研究開発支援事業（旧サポイン事業）（国）	1社	0社																																					
ものづくり補助金（国）	3社	3社																																					
新時代対応型事業展開支援補助金（県）	1社	1社																																					
2 相談窓口の設置及び専門家の派遣																																							
<p>(1) 専門家派遣事業 中小企業者の依頼により「現場改善」「商品開発・デザイン」「マーケティング」など各分野の専門家を派遣する。 また、経営課題を洗い出し、その解決すべき優先順位を明確にする「経営力強化支援事業」（企業診断）を実施する。</p> <p><目標></p> <ul style="list-style-type: none"> ・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"> ・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 18件 	<p>【実績】</p> <p>○経営革新アドバイザー派遣 18件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>支援内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)鳥取スター電機</td> <td>ISO マネジメントシステムへ対応できる内部監査員の増員</td> </tr> <tr> <td>あおやサイエンス(株)★</td> <td>生産性向上のための IT 導入支援</td> </tr> <tr> <td>日下エンジニアリング(株)★</td> <td>人材育成による生産性向上</td> </tr> <tr> <td>(株)いけがみ</td> <td>見込生産による生産性の改善</td> </tr> <tr> <td>(株)エスジーズ</td> <td>経営資源の活用と経営指針策定のプロセス習得</td> </tr> <tr> <td>(株)松島塗装店★</td> <td>ISO14001 認証取得によるマネジメントシステム構築及び顧客開拓</td> </tr> <tr> <td>(株)AKARI BREWING★</td> <td>マーケティング戦略と営業計画の立案</td> </tr> <tr> <td>(株)稲田本店</td> <td>資材・製品等における在庫管理の進め方</td> </tr> <tr> <td>(有)米子中西★</td> <td>木材卸業にモノづくりの要素を取り入れた生産性の向上支援</td> </tr> <tr> <td>(有)エイブル精機</td> <td>社員の生産能力向上と生産管理改善による生産効率向上</td> </tr> <tr> <td>パン工房 大地の恵み★</td> <td>既存商品のレシピ改良と商品品質の向上</td> </tr> <tr> <td>いなばテクノ・エボリューション(株)</td> <td>IoT ツール画面遷移、Web 画面のデザイン</td> </tr> <tr> <td>マルコフーズ(株)★</td> <td>製品の品質・安全性を担保するための管理体制整備</td> </tr> <tr> <td>鳥取科学器械(株)</td> <td>TEAS I 種 環境マネジメントマニュアルの改訂に伴う指導・助言</td> </tr> <tr> <td>(株)寺方工作所★</td> <td>プレス工場の「生産進捗の見える化」</td> </tr> <tr> <td>(株)ルネックス★</td> <td>県内のメガネマーケット及び経営戦略の立案</td> </tr> <tr> <td>(株)イヌイ</td> <td>スクールの運営に伴う動画・ビデオ制作の指導 等</td> </tr> <tr> <td>(株)SUNYOU</td> <td>TEAS I 種の認証取得による事業拡大及び新規顧客の開拓</td> </tr> </tbody> </table> <p>★は新規活用企業（9件）</p> <p>○経営力強化支援事業（企業診断）：0件</p> <p>【成果】</p> <p>専門家へのアドバイスの参考度 100%（18社／18社） 専門家派遣による課題解決度 100%（18社／18社）</p> <p>※R5年度は経営力強化戦略事業と統合</p>	企業名	支援内容	(株)鳥取スター電機	ISO マネジメントシステムへ対応できる内部監査員の増員	あおやサイエンス(株)★	生産性向上のための IT 導入支援	日下エンジニアリング(株)★	人材育成による生産性向上	(株)いけがみ	見込生産による生産性の改善	(株)エスジーズ	経営資源の活用と経営指針策定のプロセス習得	(株)松島塗装店★	ISO14001 認証取得によるマネジメントシステム構築及び顧客開拓	(株)AKARI BREWING★	マーケティング戦略と営業計画の立案	(株)稲田本店	資材・製品等における在庫管理の進め方	(有)米子中西★	木材卸業にモノづくりの要素を取り入れた生産性の向上支援	(有)エイブル精機	社員の生産能力向上と生産管理改善による生産効率向上	パン工房 大地の恵み★	既存商品のレシピ改良と商品品質の向上	いなばテクノ・エボリューション(株)	IoT ツール画面遷移、Web 画面のデザイン	マルコフーズ(株)★	製品の品質・安全性を担保するための管理体制整備	鳥取科学器械(株)	TEAS I 種 環境マネジメントマニュアルの改訂に伴う指導・助言	(株)寺方工作所★	プレス工場の「生産進捗の見える化」	(株)ルネックス★	県内のメガネマーケット及び経営戦略の立案	(株)イヌイ	スクールの運営に伴う動画・ビデオ制作の指導 等	(株)SUNYOU	TEAS I 種の認証取得による事業拡大及び新規顧客の開拓
企業名	支援内容																																						
(株)鳥取スター電機	ISO マネジメントシステムへ対応できる内部監査員の増員																																						
あおやサイエンス(株)★	生産性向上のための IT 導入支援																																						
日下エンジニアリング(株)★	人材育成による生産性向上																																						
(株)いけがみ	見込生産による生産性の改善																																						
(株)エスジーズ	経営資源の活用と経営指針策定のプロセス習得																																						
(株)松島塗装店★	ISO14001 認証取得によるマネジメントシステム構築及び顧客開拓																																						
(株)AKARI BREWING★	マーケティング戦略と営業計画の立案																																						
(株)稲田本店	資材・製品等における在庫管理の進め方																																						
(有)米子中西★	木材卸業にモノづくりの要素を取り入れた生産性の向上支援																																						
(有)エイブル精機	社員の生産能力向上と生産管理改善による生産効率向上																																						
パン工房 大地の恵み★	既存商品のレシピ改良と商品品質の向上																																						
いなばテクノ・エボリューション(株)	IoT ツール画面遷移、Web 画面のデザイン																																						
マルコフーズ(株)★	製品の品質・安全性を担保するための管理体制整備																																						
鳥取科学器械(株)	TEAS I 種 環境マネジメントマニュアルの改訂に伴う指導・助言																																						
(株)寺方工作所★	プレス工場の「生産進捗の見える化」																																						
(株)ルネックス★	県内のメガネマーケット及び経営戦略の立案																																						
(株)イヌイ	スクールの運営に伴う動画・ビデオ制作の指導 等																																						
(株)SUNYOU	TEAS I 種の認証取得による事業拡大及び新規顧客の開拓																																						

事業名・内容	事業の実績等																							
<p>(2) 中小企業再生支援事業</p> <p>経営状況の悪化しつつある中小事業者に対して、事業内容や課題の特性を踏まえ関係機関や専門家と連携して事業の再生・収益力改善を支援することにより、地域経済において大きな役割を果たす中小事業者の活力再生を図る。</p> <p>事業再生、事業譲渡、事業清算に伴い発生する「借入金の保証債務」の免除を行う。</p> <p>事業再生が困難な事業者に対する再チャレンジに向けた支援を行う。</p> <p><目標></p> <p>事前相談件数+窓口相談件数 50件</p> <p>再生計画策定支援完了 27件</p> <p><実績></p> <p>事前相談件数+窓口相談件数 122件</p> <p>再生計画策定支援完了 41件</p>	<p>【実績】</p> <p>○事前相談件数+窓口相談件数 122件 (達成率: 244%)</p> <p>事前相談件数 54件 (前年比+19件)</p> <p>窓口相談件数 68件 (前年比+27件)</p> <p>○再生計画策定完了件数 41件 (達成率: 82%)</p> <p>【成果】</p> <p>・金融機関等への案件持込及びトレーニー経由の案件発掘による事前相談件数と窓口相談件数の増加</p>																							
<p>(3) 経営改善計画策定支援事業</p> <p>独自に経営改善計画の策定が困難な事業者が、外部専門家から経営改善計画策定の支援及びモニタリングを受ける場合に発生する費用の補助を行う。</p> <p><目標></p> <p>相談件数 428件</p> <p>経営改善計画策定支援</p> <p>利用申請決定数 従来型 25件</p> <p>早期型 15件</p> <p><実績></p> <p>相談件数 447件</p> <p>経営改善計画策定支援</p> <p>利用申請決定数 従来型 32件</p> <p>早期型 4件</p>	<p>【実績】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">利用申請決定件数</th> <th colspan="3">中小企業事業者比率</th> </tr> <tr> <th>目標</th> <th>実績</th> <th>実績</th> <th>中国平均</th> <th>全国平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>従来型</td> <td>25件</td> <td>32件</td> <td>0.199%</td> <td>0.075%</td> <td>0.053%</td> </tr> <tr> <td>早期型</td> <td>15件</td> <td>4件</td> <td>0.025%</td> <td>0.051%</td> <td>0.057%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※中小企業事業者比率=利用申請決定件数÷中小企業者数</p> <p>【成果】</p> <p>・中小企業事業者比率 従来型 全国1位 早期型 全国43位</p> <p>・目標件数(相談件数+各種処理件数) 428件 実績447件 (104.4%)</p>		利用申請決定件数		中小企業事業者比率			目標	実績	実績	中国平均	全国平均	従来型	25件	32件	0.199%	0.075%	0.053%	早期型	15件	4件	0.025%	0.051%	0.057%
	利用申請決定件数		中小企業事業者比率																					
	目標	実績	実績	中国平均	全国平均																			
従来型	25件	32件	0.199%	0.075%	0.053%																			
早期型	15件	4件	0.025%	0.051%	0.057%																			

事業名・内容	事業の実績等																																								
<p>(4) 事業承継・引継ぎ支援事業 後継者問題を抱える県内企業の事業引継ぎや事業承継の促進・円滑化を図るため、課題解決に向けた助言、情報提供及びマッチング支援等を実施する。</p> <p><目標> 相談件数 182件 成約件数 38件 事業承継診断 948件 エリアコーディネーター掘起し件数 119件 経営者保証解除支援申請 62件</p> <p><実績> 相談件数 218件 成約件数 38件 事業承継診断 1,188件 エリアコーディネーター掘起し件数 44件 経営者保証解除支援申請 19件</p>	<p>【実績】</p> <p>○相談・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>成約件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設業</td> <td>13件</td> <td>15件</td> <td>7件</td> <td>5件</td> </tr> <tr> <td>卸・小売業</td> <td>21件</td> <td>8件</td> <td>7件</td> <td>4件</td> </tr> <tr> <td>飲食・宿泊業</td> <td>14件</td> <td>2件</td> <td>6件</td> <td>5件</td> </tr> <tr> <td>サービス業</td> <td>17件</td> <td>10件</td> <td>11件</td> <td>12件</td> </tr> <tr> <td>製造業</td> <td>17件</td> <td>6件</td> <td>3件</td> <td>7件</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>19件</td> <td>33件</td> <td>9件</td> <td>5件</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>101件</td> <td>74件</td> <td>43件</td> <td>38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144件（全体では218件）</p> <p>○連携支援機関向け事業承継セミナー開催（講師：当財団承継コーディネーター及びサブマネージャー） 16回</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に 69,400部配布</p> <p>○事業承継診断 1,188件</p> <p>○経営者保証解除申請件数 19件</p> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事業存続により成約企業に従事している従業員539名の雇用維持 	業種	譲渡相談	譲受相談	親族・承継等	成約件数	建設業	13件	15件	7件	5件	卸・小売業	21件	8件	7件	4件	飲食・宿泊業	14件	2件	6件	5件	サービス業	17件	10件	11件	12件	製造業	17件	6件	3件	7件	その他	19件	33件	9件	5件	合計	101件	74件	43件	38件
業種	譲渡相談	譲受相談	親族・承継等	成約件数																																					
建設業	13件	15件	7件	5件																																					
卸・小売業	21件	8件	7件	4件																																					
飲食・宿泊業	14件	2件	6件	5件																																					
サービス業	17件	10件	11件	12件																																					
製造業	17件	6件	3件	7件																																					
その他	19件	33件	9件	5件																																					
合計	101件	74件	43件	38件																																					
<p>II 県内企業の新事業の創出・経営革新の支援</p>																																									
<p>A 県内の経営資源及び地域資源を活用した新規需要開拓を支援する。</p>																																									
<p>1 新規需要開拓の支援</p>																																									
<p>(1) とっとり出島イノベーションプロジェクト（TDX） ADAS・EV分野等に新たに参入をめざす県内企業の参画・連携により、試作や実証実験等を通して新しい需要創造型の製品化・事業化を推進する。</p> <p><目標> ・社会実装を見据えた実証実験テーマの発掘 1件以上</p> <p><実績> ・社会実装を見据えた実証実験テーマの発掘 なし</p>	<p>【実績】</p> <p>○「TDX推進協議会」令和4年度総会 開催（9/13）協議会参加企業 12社</p> <p>○吉林大学自動車工程学院への実証実験車両（AMI）搬送（7/1～7/28） ・ADAS基本機能を搭載（3月）</p> <p>○吉林大学自動車工程学院とのWeb会議 21回 ・ADAS基本機能搭載に係る方針協議及び搭載作業に係る進捗状況の確認</p> <p>○ADAS基本機能搭載作業進捗報告会 開催（3/23）協議会参加企業 10社</p> <p>○新型コロナの感染拡大の影響により、吉林大学自動車工程学院生の招聘は見送り</p> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実証実験車両へのADAS機能搭載完了 ・TDX推進協議会メンバーへのADAS基本機能搭載に係る技術情報の提供 																																								

事業名・内容	事業の実績等														
<p>(2) 欧州における自動車部品等の販路開拓調査事業 県内中小企業のADAS・EV関連分野への進出を支援するため、超小型eモビリティの社会実装が進んでいる欧州の取組を調査。大学及び研究支援機関等と連携して、超小型eモビリティの社会実装や事業化に関する検討を実施することで、県内企業の人材育成を図る。</p> <p><目標> ・セミナー、研修の実施 6回</p> <p><実績> ・セミナー、研修の実施 なし</p>	<p>【実績】</p> <p>○ソーシャルイノベーションデザイナー（SID）育成プログラムの検討ミーティング開催（4/26）</p> <p>○「中小企業経営診断シンポジウム（東京）」参加 日 時：11月8日 目 的：ソーシャルイノベーションデザイナー（SID）育成スクール創設に向けて、イノベーションマネジメントの手法や地域課題解決の取組等に関する最新情報を収集し、プログラムの検討に役立てるため。</p> <p>内 容： 1. 中小企業診断士による経営革新支援事例論文発表 ・イノベーションマネジメントに基づくコーチング型伴走による経営革新 ・AI（人工知能）を活用した業務効率化とDX推進の取組み 2. 会員グループによる調査・研究発表/地域支援の具体的なノウハウとその活用事例 ・地域イノベーションエリアマネジメント調査研究持続的成長を促す地域連携ビジネスモデルの導入事例 ・未来洞察を応用した外部環境分析の手法の研究・開発</p> <p>【成果】</p> <p>・イノベーションマネジメントの手法や地域課題解決の取組等に関する情報収集 ※R4年度で事業終了 ※ソーシャルイノベーションデザイナー（SID）育成プログラムは継続検討</p>														
<p>(3) ものづくり業態転換支援プロジェクト事業 コロナ禍対応として、鳥取県産業技術センターと機構で編成するプロジェクトとして、業態転換やビジネスモデル変更を製造現場に向向いて支援する。必要に応じて現場に精通した専門家を企業に派遣し支援する。</p> <p><目標> 事業再構築を目指す企業の支援数 3社程度</p> <p><実績> 事業再構築を目指す企業の支援数 6社</p>	<p>【実績】</p> <p>○事業再構築促進補助金獲得支援 相談：9社 申請：8社 採択：6社</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採択事業者名</th> <th>テーマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>株MASUYAMA-MFG</td> <td>半導体製造装置、EV関連部品などの高単価難加工製品製造への新分野展開計画</td> </tr> <tr> <td>気高電機株</td> <td>成形工場における生産力増強と自動化推進による生産性向上の取組み</td> </tr> <tr> <td>株ワイエスエンジニアリング</td> <td>原木仕分け分野における3Dカメラを使った新方式計測システム開発と顧客・マニュアル管理のIT化への転換</td> </tr> <tr> <td>鳥取電子株</td> <td>国内回帰する民生製品及び産業機器用中小型基板量産に向けた業態転換計画</td> </tr> <tr> <td>アロー産業株</td> <td>パワー半導体向け大電流対応基板の製造による新分野への進出</td> </tr> <tr> <td>(農組) 広岡農場</td> <td>空山地勢を活かした農・食・観光オープンイノベーション事業</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <p>・事業再構築に取り組む企業の支援 6社 ※R4年度で事業終了</p>	採択事業者名	テーマ	株MASUYAMA-MFG	半導体製造装置、EV関連部品などの高単価難加工製品製造への新分野展開計画	気高電機株	成形工場における生産力増強と自動化推進による生産性向上の取組み	株ワイエスエンジニアリング	原木仕分け分野における3Dカメラを使った新方式計測システム開発と顧客・マニュアル管理のIT化への転換	鳥取電子株	国内回帰する民生製品及び産業機器用中小型基板量産に向けた業態転換計画	アロー産業株	パワー半導体向け大電流対応基板の製造による新分野への進出	(農組) 広岡農場	空山地勢を活かした農・食・観光オープンイノベーション事業
採択事業者名	テーマ														
株MASUYAMA-MFG	半導体製造装置、EV関連部品などの高単価難加工製品製造への新分野展開計画														
気高電機株	成形工場における生産力増強と自動化推進による生産性向上の取組み														
株ワイエスエンジニアリング	原木仕分け分野における3Dカメラを使った新方式計測システム開発と顧客・マニュアル管理のIT化への転換														
鳥取電子株	国内回帰する民生製品及び産業機器用中小型基板量産に向けた業態転換計画														
アロー産業株	パワー半導体向け大電流対応基板の製造による新分野への進出														
(農組) 広岡農場	空山地勢を活かした農・食・観光オープンイノベーション事業														

事業名・内容	事業の実績等												
<p>(4) オープンイノベーション新事業創出事業 県内企業と「新たな技術・アイデアを有する企業」等とのマッチングを目的に、外部の有望な人材・技術・アイデア等を活用するオープンイノベーション手法により、新たな製品開発やビジネスモデルの創出を支援する。</p> <p><目標> 新たな技術・アイデア等を活用した企業マッチング 3件</p> <p><実績> 新たな技術・アイデア等を活用した企業マッチング 5件</p>	<p>【実績】</p> <p>○新製品開発やビジネスモデルの創出、新分野参入等の新規事業に向けたニーズ調査 28社</p> <p>○県名古屋代表部との連携や外部機関主催のニーズ説明会、技術ニーズ配信サイト等を活用した協業案件の斡旋 33件（内、協業に向けた検討継続案件 5件）</p> <p>○セミナー開催 3回</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>名称・テーマ・講師</th> <th>参加</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9/15</td> <td>『オープンイノベーションの課題と打開策』 講師：一橋大学大学院 経営管理研究科 教授 西野 和美 氏</td> <td>30名</td> </tr> <tr> <td>10/7</td> <td>『オープンイノベーション～知財を取って世界に挑む～』 講師：(株)IP Bridge イノベーション事業部 マネージングディレクター 吉村 岳雄 氏</td> <td>21名</td> </tr> <tr> <td>11/9</td> <td>『KOBASHI の新規事業開発プロセスについて』 講師：KOBASHI HOLDINGS(株) 代表取締役社長 小橋 正次郎 氏</td> <td>21名</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新たな技術、アイデア等を活用した企業マッチング（検討継続案件） 5件 ・県内企業へのオープンイノベーション手法を学ぶ機会の提供 3回 ・次年度以降、専門的な見地から助言・指導を頂く有識者との関係構築 1名 	実施日	名称・テーマ・講師	参加	9/15	『オープンイノベーションの課題と打開策』 講師：一橋大学大学院 経営管理研究科 教授 西野 和美 氏	30名	10/7	『オープンイノベーション～知財を取って世界に挑む～』 講師：(株)IP Bridge イノベーション事業部 マネージングディレクター 吉村 岳雄 氏	21名	11/9	『KOBASHI の新規事業開発プロセスについて』 講師：KOBASHI HOLDINGS(株) 代表取締役社長 小橋 正次郎 氏	21名
実施日	名称・テーマ・講師	参加											
9/15	『オープンイノベーションの課題と打開策』 講師：一橋大学大学院 経営管理研究科 教授 西野 和美 氏	30名											
10/7	『オープンイノベーション～知財を取って世界に挑む～』 講師：(株)IP Bridge イノベーション事業部 マネージングディレクター 吉村 岳雄 氏	21名											
11/9	『KOBASHI の新規事業開発プロセスについて』 講師：KOBASHI HOLDINGS(株) 代表取締役社長 小橋 正次郎 氏	21名											
<p>B 特許等を活用して新たな技術の導入を支援する。</p>													
<p>1 知的財産の活用</p>													
<p>(1) 特許流通支援事業 県内企業等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、自社特許を他社へ流通させることによる収益の向上を促進するため、特許流通の普及啓発・ライセンス等のマッチング等を実施する。</p> <p><目標> 特許流通に係る成約件数 50件</p> <p><実績> 特許流通に係る成約件数 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>17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>32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）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1302社中411社回答有り（回収率32.0%） <p>○鳥取県版特許集2023の発刊（2月）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・掲載件数：53件（継続案件38件、変更案件10件、新規案件5件） <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	区分	件数	特許実施許諾	17件	共同開発・共同出願	3件	秘密保持契約他	32件	合計	52件		
区分	件数												
特許実施許諾	17件												
共同開発・共同出願	3件												
秘密保持契約他	32件												
合計	52件												

事業名・内容	事業の実績等																				
<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、企業等の企画段階から事業化まで包括的な支援を行う。</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 40回</p>	<p>【実績】 ○知財ビジネスマッチング会（オンライン開催） 1) 開放特許 ・実施日：(第1回) 8月24日、大企業 6社 (第2回) 8月31日、大企業 6社 ・参加状況：県内企業37社、支援機関4団体</p> <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） ・公開期間：9月1日～3月31日 ・公開場所：鳥取県知的所有権センターのポータルサイト専用ページ ・大企業：12社（日産自動車(株)、パナソニック IP マネージメント(株)、富士通(株)、キューピー(株)、関西電力(株)、(株)資生堂、中部電力(株)、富士通フロンテック(株)、本田技研工業(株)、三菱電機(株)、(株)リコー、(一財)NHK エンジニアリング)</p> <p>○個別マッチング（オンライン開催含む） ・知財ビジネスマッチングに基づく個別マッチング 35回 ・特許集の掲載技術等に基づく個別マッチング 5回</p> <p>【成果】 ・2案件が事業化に向け特許ライセンス契約を締結</p>																				
<p>(3) 外国出願支援事業 県内中小企業者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> ・国の補助事業採択件数 特許出願 3件 商標出願 3件 ・県の補助事業採択件数 PCT特許出願/ マドプロ商標出願 3件</p> <p><実績> ・国の補助事業採択件数 特許出願 1件 商標出願 7件 ・県の補助事業採択件数 PCT特許出願/ マドプロ商標出願 1件</p>	<p>【実績】 ○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>特許出願</td> <td>1社 1件</td> <td>サニーサービス(株)★</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">商標出願</td> <td rowspan="3">4社 7件</td> <td>(株)エイト (2件) ★</td> </tr> <tr> <td>(有)米澤自転車店 (1件)</td> </tr> <tr> <td>オロル(株) (1件) ★</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(株)LIMNO (3件) ★</td> </tr> </tbody> </table> <p>※★は新規申請企業</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>PCT特許出願</td> <td>1社 1件</td> <td>(株)ビック・ツール</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・外国出願メリットPRによる新規申請企業の発掘 4社</p>	区分	件数	社名	特許出願	1社 1件	サニーサービス(株)★	商標出願	4社 7件	(株)エイト (2件) ★	(有)米澤自転車店 (1件)	オロル(株) (1件) ★			(株)LIMNO (3件) ★	区分	件数	社名	PCT特許出願	1社 1件	(株)ビック・ツール
区分	件数	社名																			
特許出願	1社 1件	サニーサービス(株)★																			
商標出願	4社 7件	(株)エイト (2件) ★																			
		(有)米澤自転車店 (1件)																			
		オロル(株) (1件) ★																			
		(株)LIMNO (3件) ★																			
区分	件数	社名																			
PCT特許出願	1社 1件	(株)ビック・ツール																			

事業名・内容	事業の実績等						
2 新たな起業化の促進							
<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) 鳥取県における革新的な起業化促進を図るため「起業化促進ファンド」を造成。当該ファンド運用益を活用して県内企業等が行う先端技術分野等における起業支援を行う。</p> <p><目標> 申請件数 5件 採択件数 3件</p> <p><実績> 申請件数 4件 採択件数 2件</p>	<p>【実績】 ○公募 3回 ○審査会 2回開催 ○申請件数：4件（事前相談：17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>㈱R0</td> <td>次世代型上部消化管内視鏡用シミュレータの開発</td> </tr> <tr> <td>サンキョウサポート(株)</td> <td>『圧迫圧調整式包帯巻き器』の開発</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・新規採択：2件</p>	事業者名	事業概要	㈱R0	次世代型上部消化管内視鏡用シミュレータの開発	サンキョウサポート(株)	『圧迫圧調整式包帯巻き器』の開発
事業者名	事業概要						
㈱R0	次世代型上部消化管内視鏡用シミュレータの開発						
サンキョウサポート(株)	『圧迫圧調整式包帯巻き器』の開発						
<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) 鳥取県における革新的な起業化促進を図るため「起業化促進ファンド」を造成。当該ファンド運用益を活用して県内企業等が行う先端技術分野等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 2件 採択件数 1件</p>	<p>【実績】 ○公募 3回 ○審査会 1回開催 ○申請件数：2件（事前相談：4件）、採択件数：1件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業者名</th> <th>事業概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>㈱角屋食品</td> <td>アジ加工残渣中の機能性ペプチドの探索および機能性表示食品の開発</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・新規採択：1件</p>	事業者名	事業概要	㈱角屋食品	アジ加工残渣中の機能性ペプチドの探索および機能性表示食品の開発		
事業者名	事業概要						
㈱角屋食品	アジ加工残渣中の機能性ペプチドの探索および機能性表示食品の開発						

事業名・内容	事業の実績等																																																																																																					
C 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-ME P)イノベーションネットワーク運営事業 県内中小企業の医療機器関連分野への参入を支援するために、医工連携コーディネーターを配置し、「とっとりメディカルエンジニアリングプロダクツ(T-ME P)イノベーションネットワーク」の運営を通して、同分野による産業振興を図る。</p> <p><目標> シーズとニーズのマッチング支援 20件(うち開発着手 5件) 商談件数 60件(うち成約件数 10件)</p> <p><実績> シーズとニーズのマッチング支援 9件(うち開発着手 3件) 商談件数 33件(うち成約件数 4件)</p>	<p>【実績】</p> <p>○製品開発支援：3件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>テーマ</th> <th>進捗状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(株)サンテクノ</td> <td>衝撃検知デバイスの開発</td> <td>販路開拓、製品改良(補助金)</td> </tr> <tr> <td>大村塗料(株)</td> <td>分析器用代替溶媒の開発</td> <td>開発マッチング</td> </tr> <tr> <td>(株)トライアングル</td> <td>医療機器開発</td> <td>開発マッチング</td> </tr> </tbody> </table> <p>○医療・福祉機器製販企業との開発・販路開拓マッチング</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シーズとニーズの開発マッチング支援：9件(うち開発着手 3件、継続 2件) ・医工連携分野への販路開拓に向けた商談件数：33件(うち成約件数 4件、継続 5件) <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>企業名</th> <th>パートナー</th> <th>テーマ</th> <th>進捗</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">開発</td> <td>大村塗料(株)★</td> <td>医療分析装置メーカー(東京)</td> <td>分析器用代替溶媒開発</td> <td>着手</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(株)トライアングル</td> <td>医療機器装置メーカー(東京)</td> <td>医療機器開発</td> <td>着手</td> </tr> <tr> <td>医療機器ベンチャー(韓国)</td> <td>医療機器開発</td> <td>着手</td> </tr> <tr> <td>(株)和光製作所★</td> <td>医療機器製販メーカー(大阪)</td> <td>医療機器開発</td> <td>継続</td> </tr> <tr> <td>(株)リソノファイバー</td> <td>大手化粧品メーカー(大阪)</td> <td>新規素材開発</td> <td>継続</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">販路開拓</td> <td>(株)サンテクノ</td> <td>医療機器製販メーカー(大阪)</td> <td>オンライン医療機器カタログ採用</td> <td>成約</td> </tr> <tr> <td>(株)ジーアイシー</td> <td></td> <td>医療機器カタログ採用</td> <td>成約</td> </tr> <tr> <td>(有)谷本エンジニアリング★</td> <td>医療機器開発メーカー(岡山)</td> <td>医療・福祉機器組立</td> <td>成約</td> </tr> <tr> <td>(株)和光製作所</td> <td></td> <td>医療機器部品板金加工</td> <td>成約</td> </tr> <tr> <td>V・TEC(株)★</td> <td></td> <td>小型医療機器製造</td> <td>継続</td> </tr> <tr> <td>東京印刷(株)★</td> <td>ヘルスケア用品メーカー(東京)</td> <td>救護用フィルム印刷</td> <td>継続</td> </tr> <tr> <td>マルハタ精工(株)★</td> <td>医療・介護・リハビリ向け機器メーカー(岡山)</td> <td>リハビリ・物理療法機器用部品加工</td> <td>継続</td> </tr> <tr> <td>MASUYAMA-MFG(株)</td> <td></td> <td></td> <td>継続</td> </tr> <tr> <td>加藤金属興業(株)★</td> <td></td> <td></td> <td>継続</td> </tr> </tbody> </table> <p>※開発着手、成約、継続の案件のみ記載、★は医療・福祉機器分野への新規参入企業</p> <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>6/22~24</td> <td>第27回機械要素技術展</td> <td>12社 (うち医工5社)</td> <td>178件 (126件)</td> <td>3件 (3件)</td> </tr> <tr> <td>10/5~7</td> <td>国際福祉機器展H.C.R.2022(リアル展)</td> <td rowspan="2">2社</td> <td rowspan="2">9件</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>9/5~11/7</td> <td>国際福祉機器展Web2022(Web展)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「機械要素技術展」は、専門展示会出展事業との合同出展 ※「国際福祉機器展」は、リアル展とWeb展に同時出展</p> <p>○医療機器開発補助金：採択件数2件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>テーマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イナバゴム(株)</td> <td>新機能を付加したコネクタの開発</td> </tr> <tr> <td>(株)サンテクノ</td> <td>小型医療機器用衝撃感知デバイスの精度向上と拡販準備</td> </tr> </tbody> </table> <p>○専門家派遣：1件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>企業名</th> <th>支援内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>光電気LEDシステム(株)</td> <td>開発中製品の上市に向けた課題整理、ロードマップ作成、技術認証等への助言・指導</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療・福祉機器製販企業中心の開発/販路開拓マッチングにより新規案件を発掘(開発着手案件：3件 商談成約案件：4件) ・県内の医療・福祉機器分野への新規参入企業7社を発掘 	企業名	テーマ	進捗状況	(株)サンテクノ	衝撃検知デバイスの開発	販路開拓、製品改良(補助金)	大村塗料(株)	分析器用代替溶媒の開発	開発マッチング	(株)トライアングル	医療機器開発	開発マッチング	区分	企業名	パートナー	テーマ	進捗	開発	大村塗料(株)★	医療分析装置メーカー(東京)	分析器用代替溶媒開発	着手	(株)トライアングル	医療機器装置メーカー(東京)	医療機器開発	着手	医療機器ベンチャー(韓国)	医療機器開発	着手	(株)和光製作所★	医療機器製販メーカー(大阪)	医療機器開発	継続	(株)リソノファイバー	大手化粧品メーカー(大阪)	新規素材開発	継続	販路開拓	(株)サンテクノ	医療機器製販メーカー(大阪)	オンライン医療機器カタログ採用	成約	(株)ジーアイシー		医療機器カタログ採用	成約	(有)谷本エンジニアリング★	医療機器開発メーカー(岡山)	医療・福祉機器組立	成約	(株)和光製作所		医療機器部品板金加工	成約	V・TEC(株)★		小型医療機器製造	継続	東京印刷(株)★	ヘルスケア用品メーカー(東京)	救護用フィルム印刷	継続	マルハタ精工(株)★	医療・介護・リハビリ向け機器メーカー(岡山)	リハビリ・物理療法機器用部品加工	継続	MASUYAMA-MFG(株)			継続	加藤金属興業(株)★			継続	実施日	名称	企業数	商談	成約	6/22~24	第27回機械要素技術展	12社 (うち医工5社)	178件 (126件)	3件 (3件)	10/5~7	国際福祉機器展H.C.R.2022(リアル展)	2社	9件	-	9/5~11/7	国際福祉機器展Web2022(Web展)	企業名	テーマ	イナバゴム(株)	新機能を付加したコネクタの開発	(株)サンテクノ	小型医療機器用衝撃感知デバイスの精度向上と拡販準備	企業名	支援内容	光電気LEDシステム(株)	開発中製品の上市に向けた課題整理、ロードマップ作成、技術認証等への助言・指導
	企業名	テーマ	進捗状況																																																																																																			
	(株)サンテクノ	衝撃検知デバイスの開発	販路開拓、製品改良(補助金)																																																																																																			
	大村塗料(株)	分析器用代替溶媒の開発	開発マッチング																																																																																																			
	(株)トライアングル	医療機器開発	開発マッチング																																																																																																			
	区分	企業名	パートナー	テーマ	進捗																																																																																																	
	開発	大村塗料(株)★	医療分析装置メーカー(東京)	分析器用代替溶媒開発	着手																																																																																																	
		(株)トライアングル	医療機器装置メーカー(東京)	医療機器開発	着手																																																																																																	
			医療機器ベンチャー(韓国)	医療機器開発	着手																																																																																																	
		(株)和光製作所★	医療機器製販メーカー(大阪)	医療機器開発	継続																																																																																																	
	(株)リソノファイバー	大手化粧品メーカー(大阪)	新規素材開発	継続																																																																																																		
	販路開拓	(株)サンテクノ	医療機器製販メーカー(大阪)	オンライン医療機器カタログ採用	成約																																																																																																	
		(株)ジーアイシー		医療機器カタログ採用	成約																																																																																																	
		(有)谷本エンジニアリング★	医療機器開発メーカー(岡山)	医療・福祉機器組立	成約																																																																																																	
		(株)和光製作所		医療機器部品板金加工	成約																																																																																																	
V・TEC(株)★			小型医療機器製造	継続																																																																																																		
東京印刷(株)★		ヘルスケア用品メーカー(東京)	救護用フィルム印刷	継続																																																																																																		
マルハタ精工(株)★		医療・介護・リハビリ向け機器メーカー(岡山)	リハビリ・物理療法機器用部品加工	継続																																																																																																		
MASUYAMA-MFG(株)				継続																																																																																																		
加藤金属興業(株)★			継続																																																																																																			
実施日	名称	企業数	商談	成約																																																																																																		
6/22~24	第27回機械要素技術展	12社 (うち医工5社)	178件 (126件)	3件 (3件)																																																																																																		
10/5~7	国際福祉機器展H.C.R.2022(リアル展)	2社	9件	-																																																																																																		
9/5~11/7	国際福祉機器展Web2022(Web展)																																																																																																					
企業名	テーマ																																																																																																					
イナバゴム(株)	新機能を付加したコネクタの開発																																																																																																					
(株)サンテクノ	小型医療機器用衝撃感知デバイスの精度向上と拡販準備																																																																																																					
企業名	支援内容																																																																																																					
光電気LEDシステム(株)	開発中製品の上市に向けた課題整理、ロードマップ作成、技術認証等への助言・指導																																																																																																					

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案件発掘 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案件発掘 21件 継続案件の事業化・商品化推進 3件</p>	<p>【実績】 ○リサイクルビジネスの案件発掘 21件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>テーマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ボイラー・バイオマス灰のリサイクル</td></tr> <tr><td>鉄粉ダストリサイクル（重金属溶出抑制剤の開発）</td></tr> <tr><td>製紙スラッジのリサイクル</td></tr> <tr><td>プラスチック（廃プリンター）リサイクル</td></tr> <tr><td>バイオマス焼却灰のリサイクル</td></tr> <tr><td>廃菌床有効利用・きのこ生産システム</td></tr> <tr><td>AIを活用したきのこ生産の最適化及び収穫量予測システムの構築</td></tr> <tr><td>アオコ発生抑制技術の実証研究</td></tr> <tr><td>原木仕分け分野における3Dカメラを使った新方式計測システム開発</td></tr> <tr><td>次世代型回転式自動研磨機の開発に関する調査研究</td></tr> <tr><td>汚泥の適切な処理方法、リサイクル</td></tr> <tr><td>食品加工における廃棄ロスの有効利用</td></tr> <tr><td>豆乳おからの有効利用</td></tr> <tr><td>大山ヒルズ 馬糞のリサイクル</td></tr> <tr><td>珈琲カスのリサイクル</td></tr> <tr><td>廃菌床のリサイクル</td></tr> <tr><td>プラスチックのリサイクル</td></tr> <tr><td>太陽光パネルのリサイクル</td></tr> <tr><td>プラスチック・フレコンリユース事業</td></tr> <tr><td>ドローンによる海岸漂流ゴミの回収とその発泡スチロールごみのリサイクル事業</td></tr> <tr><td>UF B発生装置（環境配慮型）を使用した化粧品開発</td></tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・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>イワタ建設(株)・大山ヒルズ・高林産業(株)・(株)鳥取再資源化研究所</td> <td>大山ヒルズ馬糞リサイクルモデル構築</td> <td>珈琲栽培用培土として採用（やまこうファーム(株)（岡山県）） 数社商品提案中</td> </tr> <tr> <td>北溟産業(有)・(株)Skyer・(有)大川清掃</td> <td>ドローンによる海岸漂流ゴミの回収とその発泡スチロールごみのリサイクル</td> <td>事業展開方法について検討中。 付加価値の高いプラスチック製品へのリサイクルを検討中</td> </tr> <tr> <td>(株)オロチ・(株)ケイナン</td> <td>ボイラー・バイオマス灰のリサイクル</td> <td>下層路盤材、鋼土（遮水性の高い土）の原料として公共工事等に利用</td> </tr> </tbody> </table> <p>・新たにリサイクルビジネスに取り組む案件発掘：21件 ・継続案件の事業化、商品化推進：3件 （その他活動） ・シーズ探索及び情報提供：21件 ・検討会、研究会の運営等：98回（専門家派遣含む） ・補助金等についての助言、申請支援：32件（うち採択16件） ・知的所有権取得への支援：15件</p>	テーマ	ボイラー・バイオマス灰のリサイクル	鉄粉ダストリサイクル（重金属溶出抑制剤の開発）	製紙スラッジのリサイクル	プラスチック（廃プリンター）リサイクル	バイオマス焼却灰のリサイクル	廃菌床有効利用・きのこ生産システム	AIを活用したきのこ生産の最適化及び収穫量予測システムの構築	アオコ発生抑制技術の実証研究	原木仕分け分野における3Dカメラを使った新方式計測システム開発	次世代型回転式自動研磨機の開発に関する調査研究	汚泥の適切な処理方法、リサイクル	食品加工における廃棄ロスの有効利用	豆乳おからの有効利用	大山ヒルズ 馬糞のリサイクル	珈琲カスのリサイクル	廃菌床のリサイクル	プラスチックのリサイクル	太陽光パネルのリサイクル	プラスチック・フレコンリユース事業	ドローンによる海岸漂流ゴミの回収とその発泡スチロールごみのリサイクル事業	UF B発生装置（環境配慮型）を使用した化粧品開発	企業名	実績内容	進展状況	イワタ建設(株)・大山ヒルズ・高林産業(株)・(株)鳥取再資源化研究所	大山ヒルズ馬糞リサイクルモデル構築	珈琲栽培用培土として採用（やまこうファーム(株)（岡山県）） 数社商品提案中	北溟産業(有)・(株)Skyer・(有)大川清掃	ドローンによる海岸漂流ゴミの回収とその発泡スチロールごみのリサイクル	事業展開方法について検討中。 付加価値の高いプラスチック製品へのリサイクルを検討中	(株)オロチ・(株)ケイナン	ボイラー・バイオマス灰のリサイクル	下層路盤材、鋼土（遮水性の高い土）の原料として公共工事等に利用
テーマ																																			
ボイラー・バイオマス灰のリサイクル																																			
鉄粉ダストリサイクル（重金属溶出抑制剤の開発）																																			
製紙スラッジのリサイクル																																			
プラスチック（廃プリンター）リサイクル																																			
バイオマス焼却灰のリサイクル																																			
廃菌床有効利用・きのこ生産システム																																			
AIを活用したきのこ生産の最適化及び収穫量予測システムの構築																																			
アオコ発生抑制技術の実証研究																																			
原木仕分け分野における3Dカメラを使った新方式計測システム開発																																			
次世代型回転式自動研磨機の開発に関する調査研究																																			
汚泥の適切な処理方法、リサイクル																																			
食品加工における廃棄ロスの有効利用																																			
豆乳おからの有効利用																																			
大山ヒルズ 馬糞のリサイクル																																			
珈琲カスのリサイクル																																			
廃菌床のリサイクル																																			
プラスチックのリサイクル																																			
太陽光パネルのリサイクル																																			
プラスチック・フレコンリユース事業																																			
ドローンによる海岸漂流ゴミの回収とその発泡スチロールごみのリサイクル事業																																			
UF B発生装置（環境配慮型）を使用した化粧品開発																																			
企業名	実績内容	進展状況																																	
イワタ建設(株)・大山ヒルズ・高林産業(株)・(株)鳥取再資源化研究所	大山ヒルズ馬糞リサイクルモデル構築	珈琲栽培用培土として採用（やまこうファーム(株)（岡山県）） 数社商品提案中																																	
北溟産業(有)・(株)Skyer・(有)大川清掃	ドローンによる海岸漂流ゴミの回収とその発泡スチロールごみのリサイクル	事業展開方法について検討中。 付加価値の高いプラスチック製品へのリサイクルを検討中																																	
(株)オロチ・(株)ケイナン	ボイラー・バイオマス灰のリサイクル	下層路盤材、鋼土（遮水性の高い土）の原料として公共工事等に利用																																	

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プロジェクト事業</p> <p>企業の抱える課題を解決し、RE100(100%再生可能エネルギーでの事業運営)への加盟、国際認証(SBT/パリ協定が求める水準と整合した温室効果ガス削減目標)の取得など、脱炭素への取組の具体的な支援策を策定する。</p> <p><目標> 県内企業のカーボンニュートラル実現に向けた支援策の策定</p> <p><実績> 県内企業のカーボンニュートラル実現に向けた支援策の策定完了</p>	<p>○プロジェクト参加企業(機関)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・企業 : 山陰酸素工業(株)、マルコウ運輸(株)、(株)ビック・ツール、三光(株)、マルサンアイ鳥取(株)、TVC(株)、(株)明治製作所、千代むすび酒造(株) ・研究機関 : 鳥取県産業技術センター ・オブザーバー : ローカルエナジー(株)、サントリープロダクツ(株)、山陰アシックス工業(株)、いなば・テクノエボリューション(株)、鳥取県商工労働部、生活環境部 <p>【実績】</p> <p>○プロジェクトメンバーによる工場視察・意見交換会・セミナーの開催</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> プロジェクト会議 8/10 オンライン </td> <td> ○R4年度プロジェクト実施計画 ○先進取組事例紹介 中国電力(株)鳥取支社 副支社長 小林 弘明 氏 「中国電力のカーボンニュートラルの取り組みについて」 ○意見交換 参加者 近況、鳥取県の施策 </td> </tr> <tr> <td> 12/10 工場視察、ハイブリッド開催 </td> <td> ○工場視察 サントリー天然水 奥大山ブナの森工場 日本通運 日本通運 サントリー奥大山配送センター ○先進取組事例紹介 サントリーホールディングス(株)GHG・環境基盤グループ 課長 岩瀬 充典 氏 サントリープロダクツ(株)工務グループ 課長 割石 卓也 氏 「サントリー天然水 奥大山ブナの森工場の取り組みについて」 ○意見交換 環境省施策等(カーボンプライシング)について 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏 </td> </tr> <tr> <td> 3/9 オンライン </td> <td> ○エコチューニング事業実施報告 (株)エナテクス 高橋 泰郎 氏 (事業対象: (株)TVC、(株)明治製作所、三光(株)) ○質疑応答・意見交換 話題提供「カーボンニュートラルの実現に向けた取組み」 山陰酸素工業(株) 代表取締役社長 並河 元 氏 </td> </tr> <tr> <td> セミナー 2/27 オンライン </td> <td> 「脱炭素社会や循環経済の実現に向けて企業に求められる対応」 ○事業説明: カーボンニュートラル支援プロジェクトについて 当財団 リサイクル担当コーディネーター 岩山 悟 氏 ○講演: 「カーボンプライシングに関わる施策動向」 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏 ○ディスカッション: 「カーボンニュートラルの実現に向けた課題と取組み」 登壇: 山陰酸素工業(株) 代表取締役社長 並河 元 氏 三光(株) 代表取締役 三輪 昌輝 氏 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏 </td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクト参加企業との現状把握、課題解決に向けた意見交換会開催 3回 先進取組事例、国の動き、鳥取県施策の紹介、工場視察等 ・県内企業の脱炭素に向けた取組課題を解決するため、エコチューニング事業者を派遣(当財団の支援策モデルの検討) 3社(三光(株)、TVC(株)、(株)明治製作所) ・2/27セミナー参加者 73名 	実施日	内容	プロジェクト会議 8/10 オンライン	○R4年度プロジェクト実施計画 ○先進取組事例紹介 中国電力(株)鳥取支社 副支社長 小林 弘明 氏 「中国電力のカーボンニュートラルの取り組みについて」 ○意見交換 参加者 近況、鳥取県の施策	12/10 工場視察、ハイブリッド開催	○工場視察 サントリー天然水 奥大山ブナの森工場 日本通運 日本通運 サントリー奥大山配送センター ○先進取組事例紹介 サントリーホールディングス(株)GHG・環境基盤グループ 課長 岩瀬 充典 氏 サントリープロダクツ(株)工務グループ 課長 割石 卓也 氏 「サントリー天然水 奥大山ブナの森工場の取り組みについて」 ○意見交換 環境省施策等(カーボンプライシング)について 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏	3/9 オンライン	○エコチューニング事業実施報告 (株)エナテクス 高橋 泰郎 氏 (事業対象: (株)TVC、(株)明治製作所、三光(株)) ○質疑応答・意見交換 話題提供「カーボンニュートラルの実現に向けた取組み」 山陰酸素工業(株) 代表取締役社長 並河 元 氏	セミナー 2/27 オンライン	「脱炭素社会や循環経済の実現に向けて企業に求められる対応」 ○事業説明: カーボンニュートラル支援プロジェクトについて 当財団 リサイクル担当コーディネーター 岩山 悟 氏 ○講演: 「カーボンプライシングに関わる施策動向」 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏 ○ディスカッション: 「カーボンニュートラルの実現に向けた課題と取組み」 登壇: 山陰酸素工業(株) 代表取締役社長 並河 元 氏 三光(株) 代表取締役 三輪 昌輝 氏 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏
実施日	内容										
プロジェクト会議 8/10 オンライン	○R4年度プロジェクト実施計画 ○先進取組事例紹介 中国電力(株)鳥取支社 副支社長 小林 弘明 氏 「中国電力のカーボンニュートラルの取り組みについて」 ○意見交換 参加者 近況、鳥取県の施策										
12/10 工場視察、ハイブリッド開催	○工場視察 サントリー天然水 奥大山ブナの森工場 日本通運 日本通運 サントリー奥大山配送センター ○先進取組事例紹介 サントリーホールディングス(株)GHG・環境基盤グループ 課長 岩瀬 充典 氏 サントリープロダクツ(株)工務グループ 課長 割石 卓也 氏 「サントリー天然水 奥大山ブナの森工場の取り組みについて」 ○意見交換 環境省施策等(カーボンプライシング)について 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏										
3/9 オンライン	○エコチューニング事業実施報告 (株)エナテクス 高橋 泰郎 氏 (事業対象: (株)TVC、(株)明治製作所、三光(株)) ○質疑応答・意見交換 話題提供「カーボンニュートラルの実現に向けた取組み」 山陰酸素工業(株) 代表取締役社長 並河 元 氏										
セミナー 2/27 オンライン	「脱炭素社会や循環経済の実現に向けて企業に求められる対応」 ○事業説明: カーボンニュートラル支援プロジェクトについて 当財団 リサイクル担当コーディネーター 岩山 悟 氏 ○講演: 「カーボンプライシングに関わる施策動向」 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏 ○ディスカッション: 「カーボンニュートラルの実現に向けた課題と取組み」 登壇: 山陰酸素工業(株) 代表取締役社長 並河 元 氏 三光(株) 代表取締役 三輪 昌輝 氏 環境省大臣官房環境経済課長補佐(総括) 竹谷 理志 氏										

事業名・内容	事業の実績等																										
<p>3 地域資源産業の育成</p> <p>(1)新生活空間創造プロジェクト調査事業 県内地域資源を活用し、人が集い豊かさを実感できる地域の創造の実現可能性を調査・検討する。また地域内企業とのビジネスコラボの可能性についても検討しながら、将来的にまちづくりにもつなげる。</p>	<p>○プロジェクト調査事業委員会メンバー</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">委員</td> <td>農事組合法人広岡農場 専務理事 漆原 泰雄 氏</td> </tr> <tr> <td>公立鳥取環境大学 地域連携コーディネーター 福田 忠司 氏</td> </tr> <tr> <td>安田精工(株) 代表取締役社長・理事 安田 和雄 氏</td> </tr> <tr> <td>(株)LASSIC 事業推進部 Remogu開発グループ 田中 里歩 氏</td> </tr> <tr> <td>オブザーバー</td> <td>公立鳥取環境大学 環境学部 講師 山口 創 氏 <専門分野> 農村計画、ナレッジマネジメント、農業経営学</td> </tr> </table> <p>【実績】 ○プロジェクト調査事業委員会開催</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/5～/14</td> <td>事務局会議</td> </tr> <tr> <td>7/8</td> <td>鳥取環境大学生との農作物植え付け体験とワークショップ</td> </tr> <tr> <td>10/7</td> <td>鳥取環境大学生との農作物収穫体験と会議</td> </tr> <tr> <td>11/29</td> <td>オンライン研修会 先進地(福島県)の事例紹介「地域を元気にするために」 講師) 郡山観光交通(株) (孫の手トラベル) 代表取締役 山口 松之進 氏</td> </tr> <tr> <td>3/15</td> <td>R5 年度事業計画、活動方針に関する意見交換</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】 ・地域資源をフィールドとした農事体験・ワークショップ ・有識者による先進地事例研修の実施</p>	委員	農事組合法人広岡農場 専務理事 漆原 泰雄 氏	公立鳥取環境大学 地域連携コーディネーター 福田 忠司 氏	安田精工(株) 代表取締役社長・理事 安田 和雄 氏	(株)LASSIC 事業推進部 Remogu開発グループ 田中 里歩 氏	オブザーバー	公立鳥取環境大学 環境学部 講師 山口 創 氏 <専門分野> 農村計画、ナレッジマネジメント、農業経営学	実施日	内 容	4/5～/14	事務局会議	7/8	鳥取環境大学生との農作物植え付け体験とワークショップ	10/7	鳥取環境大学生との農作物収穫体験と会議	11/29	オンライン研修会 先進地(福島県)の事例紹介「地域を元気にするために」 講師) 郡山観光交通(株) (孫の手トラベル) 代表取締役 山口 松之進 氏	3/15	R5 年度事業計画、活動方針に関する意見交換							
委員	農事組合法人広岡農場 専務理事 漆原 泰雄 氏																										
	公立鳥取環境大学 地域連携コーディネーター 福田 忠司 氏																										
	安田精工(株) 代表取締役社長・理事 安田 和雄 氏																										
	(株)LASSIC 事業推進部 Remogu開発グループ 田中 里歩 氏																										
オブザーバー	公立鳥取環境大学 環境学部 講師 山口 創 氏 <専門分野> 農村計画、ナレッジマネジメント、農業経営学																										
実施日	内 容																										
4/5～/14	事務局会議																										
7/8	鳥取環境大学生との農作物植え付け体験とワークショップ																										
10/7	鳥取環境大学生との農作物収穫体験と会議																										
11/29	オンライン研修会 先進地(福島県)の事例紹介「地域を元気にするために」 講師) 郡山観光交通(株) (孫の手トラベル) 代表取締役 山口 松之進 氏																										
3/15	R5 年度事業計画、活動方針に関する意見交換																										
<p>III 高度産業人材等の育成の支援</p>																											
<p>～ 県内産業の高度化のための人材の育成・確保を支援する。</p>																											
<p>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>																											
<p>(1)スマートものづくり推進事業 ○スマートものづくりエキスパート育成スクール 自社でのIoT導入を担う現場リーダー等を育成する「スマートものづくりエキスパート育成スクール」、企業ニーズやトレンドに対応した各種セミナー等を開催する。</p> <p>○県内事業者が行うIoT導入に向けた専門家派遣 IoT試作実証の取り組みについて、スマートものづくり応援隊を派遣し支援する。また、IoT実装までの取り組みについて、IoT実装促進専門家を派遣し伴走的に支援する。</p>	<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】 ○修了者 22名 (11社 うち新規4社)</p> <p>○R4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>5/31.6/1</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>企業在職者 24名</td> </tr> <tr> <td>6/14.15</td> <td>原価管理</td> <td>企業在職者 19名</td> </tr> <tr> <td>6/20.21</td> <td>現場改善の進め方</td> <td>企業在職者 20名</td> </tr> <tr> <td>6/30.7/1</td> <td>AI・IoT基礎知識</td> <td>日本電気(株) シニアプロフェッショナル 北野 芳直 氏 シニアプロフェッショナル 瀬川 裕兄 氏</td> <td>企業在職者 20名</td> </tr> <tr> <td>7/14.15</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>企業在職者 19名</td> </tr> <tr> <td>7/21.8/19</td> <td>AI利活用知識/ 工程実装</td> <td>CKD(株) デジタル戦略部 デジタルビジネス開発グループリーダー 上岡 洋介 氏</td> <td>企業在職者 16名</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	テーマ	講師等	参加者	5/31.6/1	生産管理	(株)アティックフェイス 代表取締役 顯谷 敏也 氏	企業在職者 24名	6/14.15	原価管理	企業在職者 19名	6/20.21	現場改善の進め方	企業在職者 20名	6/30.7/1	AI・IoT基礎知識	日本電気(株) シニアプロフェッショナル 北野 芳直 氏 シニアプロフェッショナル 瀬川 裕兄 氏	企業在職者 20名	7/14.15	AI利活用知識/ 工程分析	(一社)IVI 技術統括 古賀 康隆 氏	企業在職者 19名	7/21.8/19	AI利活用知識/ 工程実装	CKD(株) デジタル戦略部 デジタルビジネス開発グループリーダー 上岡 洋介 氏	企業在職者 16名
実施日	テーマ	講師等	参加者																								
5/31.6/1	生産管理	(株)アティックフェイス 代表取締役 顯谷 敏也 氏	企業在職者 24名																								
6/14.15	原価管理		企業在職者 19名																								
6/20.21	現場改善の進め方		企業在職者 20名																								
6/30.7/1	AI・IoT基礎知識	日本電気(株) シニアプロフェッショナル 北野 芳直 氏 シニアプロフェッショナル 瀬川 裕兄 氏	企業在職者 20名																								
7/14.15	AI利活用知識/ 工程分析	(一社)IVI 技術統括 古賀 康隆 氏	企業在職者 19名																								
7/21.8/19	AI利活用知識/ 工程実装	CKD(株) デジタル戦略部 デジタルビジネス開発グループリーダー 上岡 洋介 氏	企業在職者 16名																								

事業名・内容	事業の実績等			
<p>(1)スマートものづくり推進事業</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 ・分野別セミナー／受講企業 20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 1社 ・IoT実装促進専門家派遣企業 なし ・分野別セミナー／受講企業 22社 	事業の実績等			
	実施日	テーマ	講師等	参加者
	8/4.5	生産管理システムの概要	(株)レクサー・リサーチ 代表取締役会長 中村 昌弘 氏	企業在職者 16名
	9/8.9	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	企業在職者 19名
	10～11月	フォローアップ講座	(一社)IVI地域セミナー講師	企業在職者 19名
	11～12月	現場実習		企業在職者 21名
	2/17	IoT導入実証成果報告会	スクール受講企業 11社	オンライン 32名
	○受講生ネットワーク AI・IoTセミナーの開催 (全てオンライン開催)			
	実施日	テーマ	講師	参加者
	10/6	画像処理AI～その画像処理は本当にAIを使うべき？AIの使いどころを実装事例を踏まえて解説！～	CKD(株) デジタル戦略部 デジタルビジネス開発グループリーダー 上岡 洋介 氏	16社 19名
10/20.21	RPAワークショップ～ものづくり現場、マウス&キーボード操作のRPA化～	合同会社ヴォール 代表 高濱 怜 氏	8社 13名	
11/10	自動正誤判定～検査・照合作業の省力化！光学文字認識OCRの活用～	いなびかり・エポリューション(株) 吉田 真里奈 氏 *R3年度スクール受講生	7社 9名	
12/22	データサイエンス入門～データから新たな価値を創り出す！意義・展望、技術概要・最新動向～	国立米子工業高等専門学校 教授 矢壁 正樹 氏	12社 16名	
<p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規5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 				
<<IoT導入及び実装に向けた専門家派遣>>				
【実績】				
○スマートものづくり応援隊派遣：1社 (派遣支援日数 延べ5日間)				
企業名	支援内容			
(株)明治製作所	製造工程の不良率の見える化システムの構築			
○IoT実装促進専門家派遣企業数：なし				
<p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・応援隊派遣実施の1社で製造工程における不良率の見える化システムの構築を支援 				

事業名・内容	事業の実績等												
<p>(1) スマートものづくり推進事業</p>	<p>《分野別セミナー》</p> <p>【実績】</p> <p>○分野別セミナー受講企業 延べ22社 29名参加</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>1/17</td> <td>若手社員育成セミナー 「あなたの身近にある DX のチャンスをつかむ！」 ((一社) 鳥取県情報産業協会と共催)</td> <td>(株)BEANS 代表取締役 遠藤 彰 氏</td> <td>オンライン 14社 20名</td> </tr> <tr> <td>2/21. 22</td> <td>画像処理AI基礎講座 ～AWSを使って効率的なAI構築をしてみよう～</td> <td>(株)バードワークス 代表取締役 田栗 智幸 氏</td> <td>8社 9名</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <p>・アンケート結果 満足度 若手社員育成セミナー95%、画像処理AI基礎講座100%</p>	実施日	テーマ	講師	参加者	1/17	若手社員育成セミナー 「あなたの身近にある DX のチャンスをつかむ！」 ((一社) 鳥取県情報産業協会と共催)	(株)BEANS 代表取締役 遠藤 彰 氏	オンライン 14社 20名	2/21. 22	画像処理AI基礎講座 ～AWSを使って効率的なAI構築をしてみよう～	(株)バードワークス 代表取締役 田栗 智幸 氏	8社 9名
実施日	テーマ	講師	参加者										
1/17	若手社員育成セミナー 「あなたの身近にある DX のチャンスをつかむ！」 ((一社) 鳥取県情報産業協会と共催)	(株)BEANS 代表取締役 遠藤 彰 氏	オンライン 14社 20名										
2/21. 22	画像処理AI基礎講座 ～AWSを使って効率的なAI構築をしてみよう～	(株)バードワークス 代表取締役 田栗 智幸 氏	8社 9名										
<p>(2) ISO等取得促進事業</p> <p>県内企業のISO認証取得に必要な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></p> <p>ISO 9001 セミナー受講者 30名 ISO14001 セミナー受講者 25名</p> <p><実績></p> <p>ISO 9001 セミナー受講者 23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>10/12～14</td> <td rowspan="2">オンライン</td> <td>ISO14001 内部監査員養成セミナー</td> <td>23名</td> </tr> <tr> <td>11/14～16</td> <td>ISO9001 内部監査員養成セミナー</td> <td>31名</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <p>・県内企業から開催要望が強いセミナーで受講者満足度は90%以上 ISO14001 : 96%、ISO9001 : 100%</p> <p>・本セミナー前の初級セミナー開催 (9/26. 11/8) による予備知識習得及び理解度向上</p>	実施日	開催形態	名称	参加者	10/12～14	オンライン	ISO14001 内部監査員養成セミナー	23名	11/14～16	ISO9001 内部監査員養成セミナー	31名	
実施日	開催形態	名称	参加者										
10/12～14	オンライン	ISO14001 内部監査員養成セミナー	23名										
11/14～16		ISO9001 内部監査員養成セミナー	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) 戦略的基盤技術高度化支援事業</p> <p>川下企業ニーズに基づき、ものづくり中小企業を核として技術開発、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></p> <p>申請件数 2件 採択件数 1件</p> <p><実績></p> <p>申請件数 1件 採択件数 0件</p>	<p>【実績】</p> <p>○R4年度新規採択案件(申請支援1件、採択0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>終了</td> <td>次世代自動車用配電部材(バスバー)等の高性能化に寄与する難加工厚板材の革新的曲げ成形技術の開発 ※(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</td> <td>3年度間の開発項目、目標値をすべて達成して事業を終了 特許申請: 2件 事業期間: R2～4年度</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <p>・R5年度申請企業発掘 1社</p>	区分	テーマ・実施機関	進捗状況	終了	次世代自動車用配電部材(バスバー)等の高性能化に寄与する難加工厚板材の革新的曲げ成形技術の開発 ※(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	3年度間の開発項目、目標値をすべて達成して事業を終了 特許申請: 2件 事業期間: R2～4年度						
区分	テーマ・実施機関	進捗状況											
終了	次世代自動車用配電部材(バスバー)等の高性能化に寄与する難加工厚板材の革新的曲げ成形技術の開発 ※(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	3年度間の開発項目、目標値をすべて達成して事業を終了 特許申請: 2件 事業期間: R2～4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 鳥取県より指定管理者の指定 (R1～5 年度) を受け、とっとりバイオフロンティア施設の居室・機器の企業・大学への貸し出しを行う。バイオテクノロジーを活用した医療、創薬、食品等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する支援を実施する。 また、施設利用者への機器操作の支援、研究開発・事業化に関する相談を行うほか、バイオに係る専門人材育成のための研修プログラムを実施する。</p> <p><目標> 専門家活用による人材育成・企業支援 30 回 展示会・学会等への出展 3 回</p> <p><実績> 専門家活用による人材育成・企業支援 38 回 展示会・学会等への出展 3 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 R5. 3. 31時点> 居室 (3室)、実験室 (3室)、動物飼育室 (3室)、オープンラボ (1室) ・開放機器利用状況：24, 803回 (前年度26, 903回)</p> <p>○バイオ人材育成講座開催 21講座 1, 459名参加 (全てWeb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>5/10</td> <td>研究を伝える科学イラスト：作成のポイントとプロへの依頼方法</td> <td>有賀 雅奈 氏</td> <td>99 名</td> </tr> <tr> <td>5/11</td> <td>ベンチャーキャピタリストが注目する医師起業家と今後の医療</td> <td>橋爪 克也 氏</td> <td>23 名</td> </tr> <tr> <td>5/24 6/28 7/26</td> <td>腸内細菌叢と健康 (応用編) 全 3 回 第 1 回：腸内細菌叢の恒常性 第 2 回：腸内細菌と栄養 第 3 回：腸内細菌と代謝</td> <td>野本 康二 氏</td> <td>延べ 149 名</td> </tr> <tr> <td>6/7</td> <td>ファンと支援を集める研究アウトリーチ</td> <td>阿部 麻衣子 氏</td> <td>24 名</td> </tr> <tr> <td>6/13</td> <td>ユニークなスフェロイド作製技術による企業ネットワーク構築の試み</td> <td>小島 伸彦 氏</td> <td>56 名</td> </tr> <tr> <td>7/21. 8/4. 21</td> <td>細胞外小胞がもたらす新たな医学・生物学研究と社会実装への道 全 3 回 第 1 回：細胞外小胞を知る・理解する 第 2 回：細胞外小胞は医療変革を起こせるか？ 第 3 回：細胞外小胞研究の実際と課題</td> <td>吉岡 祐亮 氏</td> <td>延べ 211 名</td> </tr> <tr> <td>8/1</td> <td>魚のヒレから考える私たちのからだの作り方</td> <td>阿部 玄武 氏</td> <td>45 名</td> </tr> <tr> <td>9/7. 14 . 21. 28</td> <td>生命科学系研究者のためのわかりやすい生物統計 全 4 回</td> <td>池田 郁男 氏</td> <td>延べ 551 名</td> </tr> <tr> <td>9/8</td> <td>医療や科学をいかにわかりやすく、間違いなく伝えるか～広報誌「カニジル」の作り方学ぶ～</td> <td>田崎 健太 氏</td> <td>72 名</td> </tr> <tr> <td>9/18. 19</td> <td>生物工学講座</td> <td>神田 彰久 氏</td> <td>延べ 99 名</td> </tr> <tr> <td>1/11</td> <td>Mass photometry 法分子量分布測定装置 Refeyn シリーズのご紹介</td> <td>志波 公平 氏</td> <td>13 名</td> </tr> <tr> <td>1/18</td> <td>アカデミアからの再生医療等製品の開発～研究室からベンチャー創業まで～</td> <td>山原 研一 氏</td> <td>47 名</td> </tr> <tr> <td>2/28</td> <td>魚類・両生類の動物実験および動物実験代替法の活用</td> <td>小島 肇 氏 市瀬 広武 氏 林 利憲 氏</td> <td>70 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 4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>11/3</td> <td>米子東高校 R4 年度 SSH 土曜活用事業「米川の生物を探る～環境 DNA 実習～」</td> <td>9 名</td> </tr> <tr> <td>12/7</td> <td>湯梨浜学園 とっとりバイオフロンティア見学・体験学習 (実験内容：PCR コシヒカリ鑑定)</td> <td>16 名</td> </tr> <tr> <td>12/14</td> <td>鳥取東高校 R4 年度自然科学実験セミナー (鳥取の魅力) に係る体験活動 (実験内容：PCR コシヒカリ鑑定)</td> <td>8 名</td> </tr> <tr> <td>3/28</td> <td>科学ワークショップ 2023 Spring 「抗体抗原反応で卵アレルギーの原因物質を探ろう」</td> <td>4 名</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	内容	講師	参加者	5/10	研究を伝える科学イラスト：作成のポイントとプロへの依頼方法	有賀 雅奈 氏	99 名	5/11	ベンチャーキャピタリストが注目する医師起業家と今後の医療	橋爪 克也 氏	23 名	5/24 6/28 7/26	腸内細菌叢と健康 (応用編) 全 3 回 第 1 回：腸内細菌叢の恒常性 第 2 回：腸内細菌と栄養 第 3 回：腸内細菌と代謝	野本 康二 氏	延べ 149 名	6/7	ファンと支援を集める研究アウトリーチ	阿部 麻衣子 氏	24 名	6/13	ユニークなスフェロイド作製技術による企業ネットワーク構築の試み	小島 伸彦 氏	56 名	7/21. 8/4. 21	細胞外小胞がもたらす新たな医学・生物学研究と社会実装への道 全 3 回 第 1 回：細胞外小胞を知る・理解する 第 2 回：細胞外小胞は医療変革を起こせるか？ 第 3 回：細胞外小胞研究の実際と課題	吉岡 祐亮 氏	延べ 211 名	8/1	魚のヒレから考える私たちのからだの作り方	阿部 玄武 氏	45 名	9/7. 14 . 21. 28	生命科学系研究者のためのわかりやすい生物統計 全 4 回	池田 郁男 氏	延べ 551 名	9/8	医療や科学をいかにわかりやすく、間違いなく伝えるか～広報誌「カニジル」の作り方学ぶ～	田崎 健太 氏	72 名	9/18. 19	生物工学講座	神田 彰久 氏	延べ 99 名	1/11	Mass photometry 法分子量分布測定装置 Refeyn シリーズのご紹介	志波 公平 氏	13 名	1/18	アカデミアからの再生医療等製品の開発～研究室からベンチャー創業まで～	山原 研一 氏	47 名	2/28	魚類・両生類の動物実験および動物実験代替法の活用	小島 肇 氏 市瀬 広武 氏 林 利憲 氏	70 名	実施日	内容	参加者	11/3	米子東高校 R4 年度 SSH 土曜活用事業「米川の生物を探る～環境 DNA 実習～」	9 名	12/7	湯梨浜学園 とっとりバイオフロンティア見学・体験学習 (実験内容：PCR コシヒカリ鑑定)	16 名	12/14	鳥取東高校 R4 年度自然科学実験セミナー (鳥取の魅力) に係る体験活動 (実験内容：PCR コシヒカリ鑑定)	8 名	3/28	科学ワークショップ 2023 Spring 「抗体抗原反応で卵アレルギーの原因物質を探ろう」	4 名
実施日	内容	講師	参加者																																																																					
5/10	研究を伝える科学イラスト：作成のポイントとプロへの依頼方法	有賀 雅奈 氏	99 名																																																																					
5/11	ベンチャーキャピタリストが注目する医師起業家と今後の医療	橋爪 克也 氏	23 名																																																																					
5/24 6/28 7/26	腸内細菌叢と健康 (応用編) 全 3 回 第 1 回：腸内細菌叢の恒常性 第 2 回：腸内細菌と栄養 第 3 回：腸内細菌と代謝	野本 康二 氏	延べ 149 名																																																																					
6/7	ファンと支援を集める研究アウトリーチ	阿部 麻衣子 氏	24 名																																																																					
6/13	ユニークなスフェロイド作製技術による企業ネットワーク構築の試み	小島 伸彦 氏	56 名																																																																					
7/21. 8/4. 21	細胞外小胞がもたらす新たな医学・生物学研究と社会実装への道 全 3 回 第 1 回：細胞外小胞を知る・理解する 第 2 回：細胞外小胞は医療変革を起こせるか？ 第 3 回：細胞外小胞研究の実際と課題	吉岡 祐亮 氏	延べ 211 名																																																																					
8/1	魚のヒレから考える私たちのからだの作り方	阿部 玄武 氏	45 名																																																																					
9/7. 14 . 21. 28	生命科学系研究者のためのわかりやすい生物統計 全 4 回	池田 郁男 氏	延べ 551 名																																																																					
9/8	医療や科学をいかにわかりやすく、間違いなく伝えるか～広報誌「カニジル」の作り方学ぶ～	田崎 健太 氏	72 名																																																																					
9/18. 19	生物工学講座	神田 彰久 氏	延べ 99 名																																																																					
1/11	Mass photometry 法分子量分布測定装置 Refeyn シリーズのご紹介	志波 公平 氏	13 名																																																																					
1/18	アカデミアからの再生医療等製品の開発～研究室からベンチャー創業まで～	山原 研一 氏	47 名																																																																					
2/28	魚類・両生類の動物実験および動物実験代替法の活用	小島 肇 氏 市瀬 広武 氏 林 利憲 氏	70 名																																																																					
実施日	内容	参加者																																																																						
11/3	米子東高校 R4 年度 SSH 土曜活用事業「米川の生物を探る～環境 DNA 実習～」	9 名																																																																						
12/7	湯梨浜学園 とっとりバイオフロンティア見学・体験学習 (実験内容：PCR コシヒカリ鑑定)	16 名																																																																						
12/14	鳥取東高校 R4 年度自然科学実験セミナー (鳥取の魅力) に係る体験活動 (実験内容：PCR コシヒカリ鑑定)	8 名																																																																						
3/28	科学ワークショップ 2023 Spring 「抗体抗原反応で卵アレルギーの原因物質を探ろう」	4 名																																																																						

事業名・内容	事業の実績等																														
<p>(1) とっとりバイオフロンティア 管理運営事業</p>	<p>○入居企業支援活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・MEDISOと共催セミナー開催による染色体技術並びに入居企業の県外向けの情報発信 ・R4年度更新機種（8種）の標準作業手順書（SOP）作成・点検表の整備 ・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 3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>3/9～11</td> <td>第4回ファーマラボEXPO（東京）</td> <td>1社</td> <td>5件</td> <td>—</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>10/12～13</td> <td>BioJapan2022（横浜）</td> <td>1社</td> <td>20件</td> <td>—</td> <td>6件</td> </tr> <tr> <td>3/8～10</td> <td>第3回ファーマラボEXPO（大阪）</td> <td>1社</td> <td>3件</td> <td>—</td> <td>—</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：17回 <p>○とっとりバイオフロンティア×MEDISOセミナー&出前相談会</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実施日</th> <th>テーマ・講師・内容</th> <th>参加者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11/2</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・セミナー 『染色体工学の展望とバイオベンチャーの資本政策』 1. 鳥取から生まれる染色体工学の技術の最前線 鳥取大学 教授 久郷 裕之 氏 2. 染色体工学技術を用いた最先端の創薬支援プラットフォーム 株式会社Trans Chromosomics 研究員 平松 敬 氏 3. 医療系ベンチャー・トータルサポートオフィス MEDISO とは 4. アカデミア発医療系ベンチャーの経営と資本政策 株式会社三菱UFJキャピタル 長谷川 宏之 氏 </td> <td>オンライン 80名</td> </tr> </tbody> </table> <p>【成果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門家活用による人材育成・企業支援 38回 抗体医薬・免疫・ウイルス等をテーマとする人材育成セミナー開催 21回 専門家派遣 17回 ・とっとりバイオフロンティアの県民へのPR活動 5件 (高校生対象ワークショップ、県民の日展示 等) 	実施日	名称	企業数	商談	成約	継続	3/9～11	第4回ファーマラボEXPO（東京）	1社	5件	—	3件	10/12～13	BioJapan2022（横浜）	1社	20件	—	6件	3/8～10	第3回ファーマラボEXPO（大阪）	1社	3件	—	—	実施日	テーマ・講師・内容	参加者	11/2	<ul style="list-style-type: none"> ・セミナー 『染色体工学の展望とバイオベンチャーの資本政策』 1. 鳥取から生まれる染色体工学の技術の最前線 鳥取大学 教授 久郷 裕之 氏 2. 染色体工学技術を用いた最先端の創薬支援プラットフォーム 株式会社Trans Chromosomics 研究員 平松 敬 氏 3. 医療系ベンチャー・トータルサポートオフィス MEDISO とは 4. アカデミア発医療系ベンチャーの経営と資本政策 株式会社三菱UFJキャピタル 長谷川 宏之 氏 	オンライン 80名
実施日	名称	企業数	商談	成約	継続																										
3/9～11	第4回ファーマラボEXPO（東京）	1社	5件	—	3件																										
10/12～13	BioJapan2022（横浜）	1社	20件	—	6件																										
3/8～10	第3回ファーマラボEXPO（大阪）	1社	3件	—	—																										
実施日	テーマ・講師・内容	参加者																													
11/2	<ul style="list-style-type: none"> ・セミナー 『染色体工学の展望とバイオベンチャーの資本政策』 1. 鳥取から生まれる染色体工学の技術の最前線 鳥取大学 教授 久郷 裕之 氏 2. 染色体工学技術を用いた最先端の創薬支援プラットフォーム 株式会社Trans Chromosomics 研究員 平松 敬 氏 3. 医療系ベンチャー・トータルサポートオフィス MEDISO とは 4. アカデミア発医療系ベンチャーの経営と資本政策 株式会社三菱UFJキャピタル 長谷川 宏之 氏 	オンライン 80名																													
<p>(2) とっとりバイオフロンティア 基金事業</p> <p>県内産業の振興、産学官連携の推進及びとっとりバイオフロンティアの利用者へのサービス向上と機能充実を図ることを目的として基金を設置する。</p>	<p>【実績】</p> <p>○使用実績なし</p>																														

事業名・内容	事業の実績等																																							
V 管理運営体制の確立																																								
<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マネージャー・コーディネーター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>○当財団Webサイト リニューアルによる機構事業内容の発信力強化（7月）</p> <p>○職員研修によるコンプライアンス意識の醸成 ・『リスクマネジメント』入門講座（6/23） ・ハラスメントセミナー（10/5）</p> <p>○当財団持ち出し端末の管理及び運用ルールの策定（6/21付）</p>																																							
<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 ・貸室23室のうち入居17室</p> <p>○職員及び入居者に対する新型コロナウイルス感染拡大対策の実施 ・新型コロナウイルス感染拡大に伴う高性能空気清浄機の設置 ・本部玄関上の排煙窓の自動開閉化による換気対策の実施</p> <p>○修繕等の状況 ・本部裏口の自動ドア化による入場困難者への利用環境の改善 ・本部出入口及び各居室出入口のセキュリティ機器更新による警備対策強化の実施 ・本部各居室の空調、ロスナイ（空調換気扇）更新による入居企業の環境改善実施</p>																																							
<p>(3) 賛助会員限定セミナーの開催 会員特典の1つとして、ニーズの高いテーマで毎月会員限定セミナーを開催する。</p>	<p>○賛助会員数 640社（対前年 17社減）</p> <p>○賛助会員向けオンラインセミナー、研修の開催（延べ 310社 482名参加） セミナー 14回（281社 442名参加）、研修 2回（29社 40名参加）</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>4/26</td> <td>生産性向上につながる業務改善の進め方</td> <td>コンサルソーシング(株) エグゼクティブ・コンサルタント 石川 秀人 氏</td> <td>29 社 37 名</td> </tr> <tr> <td>5/26</td> <td>消費者目線のパッケージとは</td> <td>廣川ホールディングス(株) 執行役員 企画制作部 部長 坂東 智栄美 氏</td> <td>23 社 40 名</td> </tr> <tr> <td>6/24</td> <td>人と組織の潜在力を最大限引き出す方法</td> <td>TIEON 教育 代表 中宇地 昭人 氏</td> <td>17 社 31 名</td> </tr> <tr> <td>7/29</td> <td>クレーム対応オンラインセミナー</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 岡部 祥子 氏</td> <td>43 社 60 名</td> </tr> <tr> <td>8/26</td> <td>契約書の基礎とポイント <初級編></td> <td rowspan="2">行政書士大森法務事務所 代表 大森 靖之 氏</td> <td>23 社 40 名</td> </tr> <tr> <td>9/13</td> <td>契約書の基礎とポイント <中級編></td> <td>24 社 43 名</td> </tr> <tr> <td>10/28</td> <td>近畿圏・近隣県のものづくり 発注開拓情報提供セミナー</td> <td>当財団発注開拓担当コーディネーター 浅野 昇三 氏（近隣県担当） 亀井 広之 氏（近畿圏担当）</td> <td>9 社 12 名</td> </tr> <tr> <td>10/31</td> <td>小さな組織でも実践できる ブランディング！</td> <td>(株)エスト・コミュニケーションズ 代表取締役 弓削 徹 氏</td> <td>13 社 19 名</td> </tr> <tr> <td>11/17. 18</td> <td>財務入門研修 ～決算書の読み方を学んで 収益力改善を目指す！～</td> <td>(株)鳥取銀行 法人コンサルティング部 調査役 山平 学 氏</td> <td>16 社 20 名</td> </tr> </tbody> </table>	実施日	テーマ	講師	参加者	4/26	生産性向上につながる業務改善の進め方	コンサルソーシング(株) エグゼクティブ・コンサルタント 石川 秀人 氏	29 社 37 名	5/26	消費者目線のパッケージとは	廣川ホールディングス(株) 執行役員 企画制作部 部長 坂東 智栄美 氏	23 社 40 名	6/24	人と組織の潜在力を最大限引き出す方法	TIEON 教育 代表 中宇地 昭人 氏	17 社 31 名	7/29	クレーム対応オンラインセミナー	コーディネアル・スタッフ 接遇マナーコンサルタント 岡部 祥子 氏	43 社 60 名	8/26	契約書の基礎とポイント <初級編>	行政書士大森法務事務所 代表 大森 靖之 氏	23 社 40 名	9/13	契約書の基礎とポイント <中級編>	24 社 43 名	10/28	近畿圏・近隣県のものづくり 発注開拓情報提供セミナー	当財団発注開拓担当コーディネーター 浅野 昇三 氏（近隣県担当） 亀井 広之 氏（近畿圏担当）	9 社 12 名	10/31	小さな組織でも実践できる ブランディング！	(株)エスト・コミュニケーションズ 代表取締役 弓削 徹 氏	13 社 19 名	11/17. 18	財務入門研修 ～決算書の読み方を学んで 収益力改善を目指す！～	(株)鳥取銀行 法人コンサルティング部 調査役 山平 学 氏	16 社 20 名
実施日	テーマ	講師	参加者																																					
4/26	生産性向上につながる業務改善の進め方	コンサルソーシング(株) エグゼクティブ・コンサルタント 石川 秀人 氏	29 社 37 名																																					
5/26	消費者目線のパッケージとは	廣川ホールディングス(株) 執行役員 企画制作部 部長 坂東 智栄美 氏	23 社 40 名																																					
6/24	人と組織の潜在力を最大限引き出す方法	TIEON 教育 代表 中宇地 昭人 氏	17 社 31 名																																					
7/29	クレーム対応オンラインセミナー	コーディネアル・スタッフ 接遇マナーコンサルタント 岡部 祥子 氏	43 社 60 名																																					
8/26	契約書の基礎とポイント <初級編>	行政書士大森法務事務所 代表 大森 靖之 氏	23 社 40 名																																					
9/13	契約書の基礎とポイント <中級編>		24 社 43 名																																					
10/28	近畿圏・近隣県のものづくり 発注開拓情報提供セミナー	当財団発注開拓担当コーディネーター 浅野 昇三 氏（近隣県担当） 亀井 広之 氏（近畿圏担当）	9 社 12 名																																					
10/31	小さな組織でも実践できる ブランディング！	(株)エスト・コミュニケーションズ 代表取締役 弓削 徹 氏	13 社 19 名																																					
11/17. 18	財務入門研修 ～決算書の読み方を学んで 収益力改善を目指す！～	(株)鳥取銀行 法人コンサルティング部 調査役 山平 学 氏	16 社 20 名																																					

事業名・内容	事業の実績等			
(3) 賛助会員限定セミナーの開催	実施日	テーマ	講師	参加者
	11/29	中小企業のための「儲かる会社」に変える、あなたの知らない「法務の力」	明倫国際法律事務所 弁護士 田中 雅敏 氏	11 社 13 名
	12/15	知的財産セミナー	当財団知的所有権センター長 山本 明良 氏	9 社 10 名
	12/23	中京圏・近畿圏のものづくり発注開拓情報提供セミナー	当財団発注開拓コーディネーター 織立 靖雄 氏 (中京圏担当) 亀井 広之 氏 (近畿圏担当)	8 社 10 名
	1/18	ビジネス電話対応セミナー	コーディネアル・スタッフ 接遇マナーコンサルタント 岡部 祥子 氏	16 社 47 名
	2/15	オンライン時代のプレゼン力強化セミナー	ジャイロ総合コンサルティング(株) コンサルタント 深見 陽子 氏	19 社 22 名
	3/7	中堅社員研修 ～新時代のリーダー育成～	ユミ・プロデュース 代表 池上 由美 氏	13 社 20 名
	3/16	任せる技術～自分でやった方が早い病への処方箋～	(株)小倉広事務所 代表 小倉 広 氏	37 社 58 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）			
(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 (R4/7 リニューアル)		○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 (テーマ) ・第27回機械要素技術展 ・第30回中国地域ニュービジネス大賞 ・国内外バイヤーとの食品商談会 ・鳥取県ものづくり企業発掘Web展示会	
	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58件（うちTV放映1件）				