

令和3年度

# 事業報告書

第15期

自 令和3年4月1日

至 令和4年3月31日

## 目 次

I 法人の基本情報	
1 法人の概要	1
2 事業所所在地	3
3 資本金の状況	3
4 役員の状況	4
5 常勤職員の状況	4
II 財務諸表の要約	
1 要約した財務諸表	5
2 財務諸表の科目	7
III 財務情報	
1 財務諸表の概況	11
2 重要な施設等の整備等の状況	13
3 予算及び決算の概要	13
4 経費削減及び効率化の状況	13
IV 事業の説明	
1 財源の内訳	15
2 財務情報及び事業の実績に基づく説明	15

# I 法人の基本情報

## 1 法人の概要

### (1) 目的

地方独立行政法人鳥取県産業技術センターは、産業技術に関する試験研究及びその成果の普及を推進するとともに、ものづくり分野における技術支援、人材育成等を積極的に展開することにより、鳥取県の産業活力の強化を図り、もって経済の発展及び県民生活の向上に寄与することを目的とする。（地方独立行政法人鳥取県産業技術センター定款第1条）

### (2) 業務内容

- ① 産業技術に係る相談、試験研究、分析及び支援に関すること。
- ② 産業技術に係る試験研究の成果の普及及び活用に関すること。
- ③ 試験機器等の設備及び施設の提供に関すること。
- ④ 前3号の業務に附帯する業務を行うこと。

（地方独立行政法人鳥取県産業技術センター定款第11条）

### (3) 沿革

鳥取県工業試験場	鳥取県食品加工研究所
大正12年4月 鳥取工業試験場設立	
大正14年11月 窯業部を設立	
昭和3年3月 染織部を設置	
昭和5年4月 鳥取県商工奨励館と改称、木工部を設置	
昭和17年4月 鳥取県木工指導所設立（木工部独立分離）	
昭和19年7月 鳥取工業指導所と改称	
昭和22年11月 鳥取工業試験場と改称	昭和23年5月 農産加工所として米子市旗ヶ崎に設立
昭和24年9月 工芸図案部を設置	
昭和28年11月 鳥取大火で焼失した本庁舎復旧完成	
昭和31年5月 鳥取県木工指導所を廃止（木材工業部）	
昭和32年7月 染織部を境港分場とする	昭和38年5月 食品加工研究所と改称
昭和44年11月 境港分場本館改築	昭和41年4月 境港市渡町に新築移転
昭和45年4月 米子分場（機械金属部門）を設置	
昭和46年3月 米子分場新庁舎完成（米子市夜見町）	昭和47年11月 農林部から商工労働部へ所管換
昭和53年3月 本場新庁舎完成（鳥取市秋里） 米子分場に鋳物溶接研究棟完成	昭和53年3月 境港市中野町に新築移転 工業試験場醸造関係事務所一部移管
昭和54年10月 米子分場に熱処理研究棟完成	
昭和62年6月 応用電子科を設置	
昭和63年4月 機構改革、一課四科一指導所制	
平成3年3月 生産技術科に先端技術開放試験室を設置	



鳥取県産業技術センター

平成11年12月	センター鳥取新庁舎完成（鳥取市若葉台南）
平成12年4月	センター鳥取新庁舎開所
平成15年4月	機械素材研究所、食品開発研究所を設置
平成16年4月	鳥取県商工労働部産業技術センターに改称 機械素材研究所移転
	産業創出支援館開所（米子市日下）
平成19年3月	高機能開発支援棟開所（食品開発研究所）



地方独立行政法人鳥取県産業技術センター（平成19年4月設立）

平成19年4月	地方独立行政法人鳥取県産業技術センターとして発足 鳥取施設に企画管理部と電子・有機素材研究所を設置
平成19年9月	企画管理部企画担当を企画管理部企画室に改組
平成20年4月	企画管理部総務担当を企画管理部総務室に改組
平成22年4月	食品開発研究所酒づくり科を発酵生産科に改組
平成23年4月	発酵生産科を電子・有機素材研究所に移管
平成24年4月	企画管理部を企画総務部に名称変更
平成24年4月	生産システム科を機械技術科と計測制御科に改組
平成25年4月	食品開発研究所の食品技術科、応用生物科の2科を 食品加工科、アグリ食品科、バイオ技術科の3科に改組
平成27年2月	商品開発支援棟開所（食品開発研究所）
平成27年4月	企画総務部を総務部と企画・連携推進部に改組
平成27年7月	応用電子科を電子システム科、機械技術科を機械システム科、 食品加工科を食品開発科に名称変更
平成29年12月	産業デザイン科を製品化支援担当に名称変更
平成30年4月	製品化支援担当を企画・連携推進部に移管
平成31年4月	科制の廃止、技術分野の担当制（フラット制）への移行 有機材料科、発酵生産科を有機・発酵担当に改組 機械システム科、計測制御科を機械・計測制御担当に改組 食品開発科、アグリ食品科、バイオ技術科を 水畜産食品担当、農産食品・菓子担当に改組
令和3年4月	製品化支援担当の廃止、技術連携推進担当を設置 電子システム担当を電子システムグループ、 有機発酵担当を有機発酵グループ、 機械・計測制御担当を機械・計測制御グループ、 無機材料担当を無機材料グループ、 水畜産食品担当を水畜産食品グループ、 農産食品・菓子担当を農産食品・菓子グループに名称変更

(4) 設立根拠法

地方独立行政法人法（平成15年法律第118号）

(5) 主務所管課等

鳥取県商工労働部産業未来創造課（鳥取市東町一丁目220）



#### 4 役員状況

役職	氏名	任期	経歴
理事長	高橋 紀子	自 令和 3年4月 1日 至 令和 5年3月 31日	令和 3年4月 1日 地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター理事長 ※前理事長の残任期間を引き継いで就任
理事	三王寺由道	自 令和 2年4月 1日 至 令和 6年3月 31日	
理事	木村 伸一	自 令和 2年4月 1日 至 令和 6年3月 31日	
理事 (非常勤)	秋山 美展	自 令和 2年7月 17日 至 令和 6年7月 17日	
監事 (非常勤)	池原 浩一	自 平成 29年4月 1日 至 理事長の任期の末 日を含む事業年度 についての地方独 立行政法人法第 34 条第 1 項に規定す る財務諸表の承認 の日	

#### 5 常勤職員の状況

常勤職員は令和3年度末現在49人（前年度比1人増）であり、平均年齢は45.6歳（前年度比0.8歳増）となっている。このうち、県からの出向者は9人である。

## II 財務諸表の要約

### 1 要約した財務諸表

#### (1) 貸借対照表

(単位：百万円)

資産の部	金額	負債の部	金額
<u>固定資産</u>	<u>2,371</u>	<u>固定負債</u>	<u>277</u>
有形固定資産	2,314	資産見返負債	275
土地	835	その他固定負債	1
建物	876	<u>流動負債</u>	<u>103</u>
建物附属設備	225	未払金	95
構築物	8	その他流動負債	9
機械装置	39	負債合計	380
車両運搬具	1	純資産の部	
工具器具備品	330	<u>資本金</u>	<u>3,255</u>
無形固定資産	57	地方公共団体出資金	3,255
特許権	4	<u>資本剰余金</u>	<u>△1,211</u>
ソフトウェア	46	資本剰余金	1,173
電話加入権	0	損益外減価償却累計額	△2,384
特許権仮勘定	8	<u>利益剰余金</u>	<u>343</u>
<u>流動資産</u>	<u>396</u>	目的積立金	259
現金及び預金	360	未処分利益	84
その他流動資産	37	純資産合計	2,387
資産合計	2,767	負債純資産合計	2,767

(注) 金額欄の計数は、原則としてそれぞれ四捨五入によっているため、端数処理において合計とは一致しないものがある。

## (2) 損益計算書

(単位：百万円)

	金額
経常費用 (A)	818
業務費	495
人件費	313
その他	183
管理費	323
人件費	104
その他	219
経常収益 (B)	902
運営費交付金収益	758
試験・分析手数料収益	7
機器等利用料収益	19
会議室利用料収益	0
技術支援収益	9
受託研究収益	4
受託事業収益	10
共同研究収益	2
知的財産実施料等収益	0
補助金等収益	16
財務収益	0
雑益	4
資産見返勘定戻入	73
臨時損失 (C)	0
臨時利益 (D)	-
当期総利益 (B - A - C + D)	84

(注) 金額欄の計数は、原則としてそれぞれ四捨五入によっているため、端数処理において合計とは一致しないものがある。

(3) キャッシュ・フロー計算書

(単位：百万円)

	金額
I 業務活動によるキャッシュ・フロー (A)	253
原材料、商品又はサービスの購入による支出	△104
人件費支出	△422
その他の業務支出	△190
運営費交付金収入	782
依頼試験・分析料収入	7
機器等利用料収入	19
会議室利用料収入	0
受託研究収入	5
受託事業収入	3
共同研究収入	3
その他業務収入	12
補助金等収入	138
未払消費税等の増減額	0
利息及び配当金の受取額	0
II 投資活動によるキャッシュ・フロー (B)	△188
III 財務活動によるキャッシュ・フロー (C)	△1
IV 資金に係る換算差額 (D)	—
V 資金増加額 (E = A + B + C + D)	65
VI 資金期首残高 (F)	295
VII 資金期末残高 (G = F + E)	360

(注) 金額欄の計数は、原則としてそれぞれ四捨五入によっているため、端数処理において合計とは一致しないものがある。

(4) 行政サービス実施コスト計算書

(単位：百万円)

	金額
I 業務費用	763
損益計算書上の費用	818
(控除) 自己収入等	△55
(その他の行政サービス実施コスト)	
II 損益外減価償却相当額	116
III 引当外退職給付増加見積額	30
IV 機会費用	4
V 行政サービス実施コスト	913

(注) 金額欄の計数は、原則としてそれぞれ四捨五入によっているため、端数処理において合計とは一致しないものがある。

2 財務諸表の科目

(1) 貸借対照表

①有形固定資産

土地、建物、建物附属設備、構築物、機械装置、車両運搬具、工具器具備品など地方独立行政法人が長期にわたって使用又は利用する有形の固定資産

②無形固定資産

有形固定資産以外の長期資産で、特許権、ソフトウェア、電話加入権、特許権仮勘定など具体

的な形態を持たない無形固定資産等

③現金及び預金

地方独立行政法人が保有する現金及び預金

④その他流動資産

未収入金、前払費用、未収収益など1年以内に費用、現金化できるもの

⑤資産見返負債

運営費交付金、寄付金、無償譲与、補助金等の財源で取得した固定資産の見合いで負債に計上される

⑥その他固定負債

契約期間が1年を超え、リース契約1件当たりのリース料総額が300万円を超えるファイナンス・リース取引にかかるリース未払金、受託研究費等のうち、1年以内に使用されないと認められる前受受託研究費等

⑦未払金

地方独立行政法人の通常の業務活動において発生した未払金

⑧その他流動負債

未払費用、未払消費税等、預り金、前受収益など1年以内に支払期限が到来する未払金以外の流動負債

⑨地方公共団体出資金

県からの出資金であり、地方独立行政法人の財産的基礎を構成

⑩資本剰余金

県から交付された施設費などを財源として取得した資産で地方独立行政法人の財産的基礎を構成

⑪損益外減価償却累計額

主に地方公共団体出資金に係る固定資産の減価償却累計額

⑫目的積立金

地方独立行政法人の業務に関連して発生した剰余金の累計

⑬未処分利益

当該年度において地方独立行政法人の業務に関連して発生した未処分利益

(2) 損益計算書

①業務費

地方独立行政法人の研究業務などに要した費用

②人件費（業務費）

給与、賞与、法定福利費など地方独立行政法人の研究業務などに係る職員等に要する経費

③その他（業務費）

研究業務に要する固定資産の取得原価をその耐用年数にわたって費用として配分する経費、その他研究業務に要する経費（人件費を除く）

④管理費

地方独立行政法人の管理運営に要した費用

⑤人件費（管理費）

給与、賞与、法定福利費など地方独立行政法人の管理運営などに係る職員等に要する経費

⑥その他（管理費）

管理運営に要する固定資産の取得原価をその耐用年数にわたって費用として配分する経費、その他管理運営に要する経費（人件費を除く）

⑦運営費交付金収益

県からの運営費交付金のうち、当期の収益として認識した収益

⑧試験・分析手数料収益

依頼分析試験に係る諸費用の対価として、依頼者から受け取る手数料収益

- ⑨機器等利用料収益  
開放機器及び開放部屋の利用サービス提供に係る収益
- ⑩会議室利用料収益  
会議室の利用サービス提供に係る収益
- ⑪技術支援収益  
研修受講料（技術支援のために開催する研修・講習会受講に係るもの）・起業化支援室料（起業化支援室入居者からの利用料）・技術指導料（開放機器の操作指導等の技術指導サービス提供に係るもの）・その他研究職員に対する技術指導員委嘱等に係る対価収入による収益
- ⑫受託研究収益  
国・地方公共団体・公益法人・民間企業等からの受託研究の収益
- ⑬受託事業収益  
国・地方公共団体・公益法人・民間企業等からの受託事業の収益
- ⑭共同研究収益  
国・地方公共団体・公益法人・民間企業等からの共同研究の収益
- ⑮知的財産実施料等収益  
地方独立行政法人が所有する特許権・意匠権等の知的財産権の使用に伴う収益
- ⑯補助金等収益  
国・地方公共団体・公益法人等からの補助金の収益
- ⑰寄付金収益  
寄付金に係る収益
- ⑱財務収益  
受取利息（預貯金の利息）等に係る収益
- ⑲雑益  
建物貸付料（起業化支援室等の開放施設を除いた建物の全部又は一部の貸付に係るもの）・土地貸付料収入・駐車料金・不用物物品等処分収入等に係る収益
- ⑳資産見返勘定戻入  
県等から無償譲渡・運営費交付金・補助金・寄付金等で取得した償却資産に対する減価償却費相当分の収益化額
- ㉑臨時損益  
固定資産の売却損益・災害損失等が該当

### （3）キャッシュ・フロー計算書

- ①業務活動によるキャッシュ・フロー  
地方独立行政法人の通常の業務の実施に係る資金の状態を表し、サービスの提供等による収入、原材料、商品又はサービスの購入による支出、人件費支出等が該当
- ②投資活動によるキャッシュ・フロー  
将来に向けた運営基盤の確立のために行われる投資活動に係る資金の状態を表し、固定資産や有価証券の取得・売却等による収入・支出が該当
- ③財務活動によるキャッシュ・フロー  
増資等による資金の収入・支出、債券の発行・償還及び借入れ・返済による収入・支出等資金の調達及び返済などが該当
- ④資金に係る換算差額  
外貨建て取引を円換算した場合の差額

### （4）行政サービス実施コスト計算書

- ①業務費用  
地方独立行政法人が実施する行政サービスのコストのうち、地方独立行政法人の損益計算書に計上される費用

- ②自己収入等  
試験・分析手数料収益、機器利用料収益、研究収益、知的財産実施料等収益等
- ③その他の行政サービス実施コスト  
地方独立行政法人の損益計算書に計上されないが、行政サービスの実施に費やされたと認められるコスト
- ④損益外減価償却相当額  
償却資産のうち、その減価に対応すべき収益の獲得が予定されないものとして特定された資産の減価償却費相当額
- ⑤引当外退職給付増加見積額  
財源措置が運営費交付金により行われることが明らかな場合の退職給付引当金増加見積額
- ⑥機会費用  
国又は地方公共団体の財産を無償又は減額された使用料により賃貸した場合の本来負担すべき金額などが該当

### Ⅲ 財務情報

#### 1 財務諸表の概況

(1) 経常費用、経常収益、当期総損益、資産、負債、キャッシュ・フローなどの主要な財務データの経年比較・分析（内容・増減理由）

##### ①経常費用

令和3年度の経常費用は818百万円と、前年度比8百万円減（1.0%減）となっている。これは、業務費が前年度比29百万円減（5.5%減）となったことが主な要因である。

##### ②経常収益

令和3年度の経常収益は902百万円と、前年度比9百万円減（1.0%減）となっている。これは、資産見返勘定戻入が前年度比8百万円増（12.3%増）となる一方、運営費交付金収益が前年度比17百万円減（21.9%減）となったことが主な要因である。

##### ③当期総損益

上記経常損益の状況から、令和3年度の当期総利益は84百万円と、前年度比1百万円減（1.2%減）となっている。

##### ④資産

令和3年度末現在の資産合計は2,767百万円と、前年度末比24百万円減（0.9%減）となっている。これは、資産の多くが減価償却による減となったことが主な要因である。

##### ⑤負債

令和3年度末現在の負債合計は380百万円と、前年度末比26百万円減（6.4%減）となっている。これは、未払金が前年度末比24百万円減（20.2%減）となったことが主な要因である。

##### ⑥業務活動によるキャッシュ・フロー

令和3年度の業務活動によるキャッシュ・フローは253百万円と、前年度比29百万円増（12.9%増）となっている。これは、原材料、商品又はサービスの購入による支出及びその他の業務支出が前年度比79百万円減（21.2%減）となったことが主な要因である。

##### ⑦投資活動によるキャッシュ・フロー

令和3年度の投資活動によるキャッシュ・フローは△188百万円と、前年度比28百万円減（17.5%減）となっている。これは、無形固定資産の取得による支出の増が主な要因である。

##### ⑧財務活動によるキャッシュ・フロー

令和3年度の財務活動によるキャッシュ・フローは△1百万円と、前年度同額となっている。

表) 主要な財務データの経年比較

(単位:百万円)

区分	第3期中期目標期間		第4期中期目標期間		
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
経常費用	839	841	913	826	818
経常収益	918	911	965	911	902
当期総利益	79	69	51	85	84
資産	2,828	2,764	2,800	2,791	2,767
負債	319	298	419	406	380
利益剰余金	344	362	271	303	343
業務活動によるキャッシュ・フロー	167	162	41	224	253
投資活動によるキャッシュ・フロー	△132	△115	△167	△160	△188
財務活動によるキャッシュ・フロー	△1	△1	△1	△1	△1
資金期末残高	312	358	232	295	360

(注) 金額欄の計数は、原則としてそれぞれ四捨五入によっているため、端数処理において合計とは一致しないものがある。

## (2) 目的積立金の申請、取崩内容等

当期総利益 84 百万円は、企業支援充実強化及び組織運営・施設整備改善目的積立金として申請している。

令和3年度目的積立金取崩額は 44 百万円で、JKA補助金を活用して購入した機器の取得額のうち補助金の当たっていない部分、全額自主財源で購入した機器のうち高額なもの等に充てている。

## (3) 行政サービス実施コスト計算書の経年比較・分析(内容・増減理由)

令和3年度の行政サービス実施コストは 913 百万円と、前年度比 6 百万円増 (0.7%増) となっている。これは、引当外退職給付増加見積額が対前年度比 14 百万円増 (87.5%増) となったことが主な要因である。

表) 行政サービス実施コストの経年比較

(単位:百万円)

区分	第3期中期目標期間		第4期中期目標期間		
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
業務費用	766	770	846	774	763
うち損益計算上の費用	839	841	914	826	818
うち自己収入	△74	△71	△68	△52	△55
損益外減価償却相当額	119	121	108	115	116
引当外退職給付増加見積額	△8	5	△11	16	30
機会費用	1	0	0	3	4
行政サービス実施コスト	878	896	943	907	913

(注) 金額欄の計数は、原則としてそれぞれ四捨五入によっているため、端数処理において合計とは一致しないものがある。

## 2 重要な施設等の整備等の状況

### (1) 当事業年度中に完成した主要施設等

該当事項なし

### (2) 当事業年度において継続中の主要施設等の新設・拡充

該当事項なし

### (3) 当事業年度中に処分した主要施設等

該当事項なし

## 3 予算及び決算の概要

(単位：百万円)

区分	第3期中期目標期間				第4期中期目標期間					
	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	予算	決算	予算	決算	予算	決算	予算	決算	予算	決算
収入	1,141	981	1,110	957	1,417	1,220	1,266	1,027	1,275	977
運営費交付金	769	769	791	791	790	790	783	783	782	782
施設設備整備費 補助金	95	66	29	22	95	86	73	64	98	73
自己収入	100	102	94	93	212	202	149	127	94	78
事業収入	42	48	45	50	42	47	40	36	37	35
補助金等収入	18	36	17	26	147	144	90	81	28	34
外部資金試験 研究収入	33	11	26	11	17	6	14	7	24	5
その他収入	9	8	6	5	6	5	5	3	4	4
目的積立金取崩	177	44	197	51	321	142	261	52	302	44
支出	1,141	907	1,110	890	1,417	1,159	1,266	932	1,275	883
業務費	648	578	684	579	708	668	631	534	674	527
研究開発等経費	176	146	186	148	167	143	188	139	175	136
外部資金試験 研究費	31	29	25	20	104	100	11	11	30	25
人件費	442	402	473	411	437	424	431	384	468	366
一般管理費	340	211	325	191	444	238	481	260	437	223
施設設備整備費	152	118	102	121	180	167	154	138	165	133
運営費交付金返 納金					86	86				

(注) 金額欄の計数は、原則としてそれぞれ四捨五入によっているため、端数処理において合計とは一致しないものがある。

## 4 経費削減及び効率化の状況

機器導入に伴う消費電力増が見込まれる中、各施設において、共有スペース・執務室・研究室等の照明のLED化、廊下照明の人感センサースイッチやタイマー制御化、契約電力監視装置の運用等に努める一方、集中調達や単価契約をはじめ、コピー用紙の裏面利用の徹底やペーパーレス会議の実施等を行い、省エネルギーや経費の削減に努めた。

令和3年度の一般管理費中の光熱水費は、第3期中期目標期間の最終年度（平成30年度）に比べて1百万円減（2.0%減）となっている。

なお、令和3年度の一般管理費が、第3期中期目標期間の最終年度（平成30年度）に比べて32百万円増（16.8%増）となっているが、これは令和元年度から3年度計画で実施している電子・有機素

材研究所の個別空調更新工事（28 百万円）等の一時的な費用の発生が主な要因である。

表) 光熱水費にかかる科目（費用）の経年比較

(単位：百万円)

区分	第3期中期目標 期間終了年度		第4期中期目標期間					
	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	金額	比率	金額	比率	金額	比率	金額	比率
一般管理費	191	100%	238	124.6%	260	136.1%	223	116.8%
うち光熱水費	49	100%	47	95.9%	42	85.7%	48	98.0%

(注) 本表は第3期中期目標期間の最終年度（平成30年度）の執行額を100%とし、各年度の執行額の比率を算出している。

#### IV 事業の説明

##### 1 財源の内訳

###### (1) 内訳

当法人の経常収益は902百万円で、その内訳は、運営費交付金収益758百万円（構成比84.0%）、機器等利用料収益等の自己収入35百万円（同3.9%）、補助金等外部資金収益32百万円（同3.5%）、資産見返勘定戻入73百万円（同8.1%）、その他会議室利用料・知的財産実施料等収益等4百万円（同0.4%）となっている。

###### (2) 自己収入の明細

当法人では、依頼者からの試験分析を行うことで、試験・分析手数料収益7百万円、開放機器及び開放部屋の利用サービスを提供することで、機器等利用料収益19百万円、その他技術指導料・起業化支援室料・研修受講料等による、技術支援収益9百万円の自己収入を得ている。

また、受託研究・受託事業・共同研究等を行うことで、国、県、公益財団法人、民間企業等から16百万円の外部資金収益、16百万円の補助金等収益を得ている。

##### 2 財務情報及び事業の実績に基づく説明

###### (1) 県内企業の製造技術・品質向上、新技術開発への技術支援

県内製造業の生産活動、技術開発等において解決すべき技術的課題に対して、専門分野の研究者による技術相談、機器利用、依頼試験等により対応し、早期かつ確実な解決に向けた技術支援を実施する。また、新事業創出、新分野進出のための支援やAI・IoT・ロボット等先端技術の実装支援を行う。

（事業費：192百万円）※（4）の一部事業費を含む。

###### (2) 鳥取県の経済・産業の発展に資する研究開発

企業の収益力向上を目指す実用化研究（短期的視点での研究）、未来の経済・産業発展に貢献する基盤的研究（中長期的視点での研究）を実施するとともに、知的財産権の積極的な取得と成果の普及を行う。また、年度途中であっても必要に応じて研究テーマを設定・実施するほか、研究の見直し等についても柔軟に行い、常に県内産業界の動向を注視しながら適切な技術開発に取り組む。

（事業費：26百万円）※（4）の一部事業費を含む。

###### (3) 鳥取県で活躍する産業人材の育成

県内企業の課題解決能力や次世代の新たな技術課題への対応力の向上を目指して各分野での様々な人材育成の取り組みを行い、本県成長分野や地域産業における技術力のある高度産業人材の育成を推進する。

（事業費：11百万円）※（1）の一部事業費を含む。

###### (4) 県内外機関との連携支援体制の構築

関係機関との情報交換や連絡調整などを行い、業務の効率化、有効性の向上に努めるとともに、県内企業への支援を行うなかで、センター単独より関係機関との連携により実施することが有効と思われる案件については、積極的に専門機関と共同で各種事業を実施する。

（事業費：25百万円）※（1）及び（2）の一部事業費を含む。

###### (5) 積極的な情報発信、広報活動

センターの研究成果や技術的知見、各分野の最新技術情報等について、センター研究成果発表会、センター主催のセミナー・講習会、センターホームページ及び技術情報誌・マスコミ等、県等他機関が主催する関連イベント等の方法により情報発信し、広く県内企業へ周知する。

（事業費：2百万円）