

平成29年度事業報告書  
 (平成29年4月1日から平成30年3月31日まで)

## I 理事会・評議員会に関する事項

### 1 役員等

#### (1) 当初の役員等の数

理 事	11名
監 事	2名
評 議 員	7名

#### (2) 平成30年3月末現在の役員等

役 職	氏 名	役 職	氏 名
理事長	小 松 良 三	会 長	神 津 善 三 朗
副理事長	小 林 通 匠	副 会 長	打 田 澄 雄
常務理事	好 満 芳 邦	評 議 員	黒 川 義 之
理 事	磯 村 定 夫	//	中 村 修
//	京 極 秀 樹	//	橋 本 律 男
//	黒 木 太 司	//	渡 辺 博 之
//	種 村 隆		
//	中 野 正 氣		
//	西 村 成 美		
//	松 尾 俊 彦		
//	南 山 求		
監 事	得 能 宏 一		
//	藏 本 豊		

### 2 理事会

開 催 日 等	審 議 事 項	審議結果
第1回 (決議の省略の方法による)  決議があったとみなされた日 平成29年4月18日	第1号議案 評議員会の招集(案)について	承 認
第2回 平成29年6月5日	第1号議案 平成28年度事業報告(案)について  第2号議案 平成28年度決算報告(案)について  第3号議案 評議員会の招集(案)について	承 認 承 認 承 認

第3回 (決議の省略の方法による)  決議があつたとみなされた日 平成29年6月20日	第1号議案 代表理事（理事長）の選定（案）について  第2号議案 副理事長及び常務理事の選定（案）について	承認 承認
第4回 (決議の省略の方法による)  決議があつたとみなされた日 平成29年8月10日	第1号議案 評議員会の招集（案）について	承認
第5回 平成29年10月24日	報告 理事長及び常務理事の職務の執行状況について (平成29年4月1日～平成29年9月30日)	
第6回 (決議の省略の方法による)  決議があつたとみなされた日 平成29年12月22日	第1号議案 評議員会の招集（案）について	承認
第7回 (決議の省略の方法による)  決議があつたとみなされた日 平成30年1月18日	第1号議案 代表理事（理事長）の選定（案）について	承認
第8回 平成30年3月6日	報告 理事長及び常務理事の職務の執行状況について (平成29年4月1日～平成30年1月31日)  第1号議案 平成29年度収支予算の変更（案）について  第2号議案 平成30年度事業計画（案）について  第3号議案 平成30年度収支予算（案）について  第4号議案 平成30年度資金調達及び設備投資の見込み (案)について  第5号議案 評議員会の招集（案）について	承認 承認 承認 承認 承認

### 3 評議員会

開 催 日 等	審 議 事 項	審議結果
第1回 (決議の省略の方法による)  決議があったとみなされた日 平成29年4月26日	第1号議案 監事の選任（案）について  第2号議案 評議員の選任（案）について	承 認 承 認
第2回 平成29年6月20日	第1号議案 平成28年度決算報告（案）について  第2号議案 理事の選任（案）について（理事の任期満了に伴う改選）  第3号議案 監事の選任（案）について（監事の任期満了に伴う改選）  第4号議案 評議員の選任（案）について（評議員の任期満了に伴う改選）  第5号議案 評議員会会長及び副会長の選定（案）について  報告 平成28年度事業報告（案）について	承 認 承 認 承 認 承 認 承 認
第3回 (決議の省略の方法による)  決議があったとみなされた日 平成29年8月22日	第1号議案 監事の選任（案）について	承 認
第4回 (決議の省略の方法による)  決議があったとみなされた日 平成30年1月18日	第1号議案 理事の選任（案）について  第2号議案 評議員の選任（案）について  第3号議案 評議員会会長の選定（案）について	承 認 承 認 承 認

第5回 (決議の省略の方法による)  決議があったとみなされた日 平成30年3月23日	第1号議案 平成29年度収支予算の変更（案）について	承認
	第2号議案 平成30年度事業計画（案）について	承認
	第3号議案 平成30年度収支予算（案）について	承認
	第4号議案 平成30年度資金調達及び設備投資の見込み (案)について	承認

## II 事業に関する事項

### 1 調査・相談事業

#### (1) 相談・アドバイス・橋渡し

ア コーディネータ等による相談事業、橋渡し

コーディネータが中心となって、企業の様々な課題や相談に対応し、必要に応じて大学や公設試験研究機関などの研究者を紹介

(平成30年3月末現在)

- ・常務理事及びコーディネータ4人
- ・企業訪問相談等合計 2,955件
  - ① 相談指導 1,952件
  - ② 技術調査 207件
  - ③ 橋渡し 23件
  - ④ 特許相談 25件
  - ⑤ その他 748件

#### イ 研究開発アシスト

国、県、産業支援機関等が実施する各種助成制度を的確に把握し、企業やグループに合った助成制度の活用や、申請書類作成等に対するアドバイス等の各種支援

#### ・採択合計 4件

(平成30年3月末現在)

補助金等名称	実施機関	企業名等
循環型社会形成推進技術研究開発事業	(NPO)広島循環型社会推進機構	(株)荒谷商会
地域活性化支援制度 「幸運(グッドラック)」	(公社)アクティブベースくれ	(株)ワタオカ (株)Tomotasu (株)豊國

#### ウ 特許等に関する相談

(一社)広島県発明協会の協力を受け特許等に関する相談に対応 (平成30年3月末現在)

#### ・相談指導 25件

#### ・主な相談内容

- ① 特許情報プラットフォームの活用方法
- ② 先行特許の検索方法
- ③ 特許・商標・意匠登録の出願方法
- ④ 特許情報の提供 等

## 工 専門家派遣

中小企業等が抱える課題の解決を図るため、高度な専門的知識・経験を有する専門家を派遣

派遣申請案件 〇件

### (2) 調査・発掘

コーディネータが企業等を訪問するなどして課題の調査・解決を図るとともに、優れた技術・製品等の発掘を行い、密着した支援を実施（平成30年3月末現在）

#### ・主な調査・発掘

- ① (株)荒谷商会・・・・・・・・ エアバック・シートベルトの再利用支援
- ② (有)山下鉄工・・・・・・・・ 新分野（ベーカリー）への進出
- ③ 盛川酒造(株)・・・・・・・・ 酒粕ペースト商品化支援

### (3) セミナー・講演会開催

#### ア 中小企業等の事業活動に役立てていただくよう講演会を開催

セミナー・講演会名	講師・テーマ	参加者数	開催日
ものづくり講演会	「地方中小製造業のどん底からの再建と、それを通じて学んだこと」  【講師】 (株)ノサックス 常務取締役 野口隆志 氏	110人	5月18日

#### イ 中小企業等の経営力の向上・改革を目的として、経営に役立つ講座を開催

セミナー・講演会名	テーマ・講師	参加者数	開催日
経営人材育成講座 吳自社商品開発協議会 主催 財団共催	『Web活用ビジネス促進セミナー』  【基調講演講師】 ITコーディネータ 中小企業診断士 児玉 学 氏  【事例紹介】 ITコーディネータ 児玉 学 氏 (株)オンザリンクス 代表取締役 東 聖也 氏 (株)スタジオアイ 情報システム部 溝田 純介 氏	24人	11月27日

### (4) ものづくり技術伝承支援事業

見よう見まねで修得していた難解・複雑な熟練技術者の技を、動画・アニメーションといった映像を中心とした手法でマニュアル化・デジタル化する費用の一部を補助することで、ものづくり技術の伝承を支援

また、高度なものづくり技術を有する外部専門家が企業を訪問し、若手社員などの技術を養成する費用を補助することによって技術伝承を支援

・補助金（動画・マニュアル等作成支援）採択 1件

企 業 名	対 象 事 業
西岡焼入所	各種材料・用途別やすり製品の焼入技術・技能

・補助金（外部専門家による企業訪問）採択 1件

企 業 名	対 象 事 業
広機工(株)	船用ディーゼルエンジン部品製作における高精度なバリ取り実技指導

## 2 新事業、新製品開発支援事業

### （1）大学等シーズ活用セミナー開催

大学や試験研究機関等が保有するシーズ・研究成果の活用等に係る講座を開催した。

大学等名	テーマ・講師	参加者数	開催日
公立大学法人 県立広島大学	『「戦略なきIoT・人工知能」を考えていませんか？』  【講師】 高度人工知能プロジェクト研究センター長 地域連携センター長 経営情報学部 経営情報学科 教授 市村 匠 氏	48人	12月21日

### （2）産学連携スタート補助事業

新技術・新製品・新サービス等の開発のため、大学や試験研究機関等との共同研究を開始するために要する経費を補助

・補助金（前期）採択合計 3件

企 業 名	連携大学等	対 象 事 業
(株)呉匠	呉工業高等専門学校	毛筆自動洗浄機用自励式ノズルの開発
(有)柴崎商店	広島大学	有臭ニンニクのスチーム処理による無臭化技術の確立
(有)森川製針	広島大学	待針を活用したクラフト製品に関するデザインの研究

・補助金（後期）採択合計 2件

企 業 名	連携大学等	対 象 事 業
(株)荒谷商会	広島国際学院大学	自動車用ワイヤーハーネスの銅リサイクルにおける使用済みタルク粉と銅粉末の分離技術の開発

惣城博文	県立広島大学	メタボローム解析技術に基づいた広甘藍の成分特性研究
------	--------	---------------------------

(3) 地域産業活性化支援補助事業

企業等の提案に基づき、技術の高度化、新分野への進出及び販路拡大等に要する経費の一部を補助

・補助金(重点分野支援枠)採択合計 11件

企 業 名	対 象 事 業
(有)浅野屋建設	犬猫用口内ケア商品の開発及び地域資源を活用した犬用サプリの販路開拓
Atsuka's Marmalade	「Atsuka's Marmalade」のブランド化と商品開発
(有)石野水産	アカモク生産性向上とブランド化による販路拡大
(有)大賀技研工業	牡蠣いかだ制作・補修用U字番線加工機の開発
(株)光文堂	胎毛筆用桐箱製作における最終工程となる箱割工程の自動化装置の開発
三起鉄工(株)	自動スクレーパー付き生活泥スクリーン(環境保護装置)の試作と製品化
(株)たていし園吳	「瀬戸内レモン」とお茶を加工した「吳ブランド」の実現が可能な新商品の開発と販路開拓
とびしま柑橘工房(株)	新コンセプトレモンケーキの商品開発及び販路開拓
(株)豊國	看護師・患者とともに快適な点滴台と車椅子の連結器具の商品化と販路開拓
(株)ビジョナリー・オーシャン	地域資源アマモを活用した新商品の試作開発
(株)ワタオカ	ヤスリ技術を応用した新市場向けの新商品のプロモーション・ブランディング

・補助金(一般支援枠)採択合計 5件

企 業 名	対 象 事 業
(株)LDS	専門業者向けドア解錠用の器具の開発
カワソーテクセル(株)	メタライズ法を用いた新規接合品の開発及び接合部の検査技術体制の確立
小麦屋	国内初のベーカリー用半自動包装器「風助」の開発と販路開拓
(有)高岡工業	オートグリグルWAGONの開発
(有)デニム産業	オーダーメイドジーンズ及びオリジナル製品のブランド化による販路開拓

### 3 創業・販路拡大・異業種交流支援事業

#### (1) 呉市インキュベーション施設入居者支援事業

「呉サポート・コア」, 「呉チャレンジ・コア」及び「呉ジャンプ・コア」の入居企業や個人に対し、技術相談や経営相談など、総合的な支援の実施

- ・インキュベーションマネージャーによる支援
  - ・交流懇談会 実績0回（参加者 0人）
  - ・インキュベーション施設入居者募集等案内
- ① 財団ホームページでの広報 ② 創業セミナー参加者への説明及びパンフ配布  
③ 呉市のホームページに掲載 ④ 支援機関(金融機関含)等へのパンフ配布  
⑤ 平日時間外及び休日の相談受付実施のPR 等

#### (2) 呉市インキュベーション施設指定管理者受託

- ・指定期間 平成25年4月1日～30年3月31日（5年間）
- ・内 容 3施設の維持管理、使用許可及び付随する業務
- ・H30.3.31 現在の入居状況 呉サポート・コア（全10室） 2社2室利用  
(H29.4.1～H30.3.31) （0社入居・0社退去）  
呉チャレンジ・コア（全16室） 2社2室利用  
(0社入居・2社退去)  
呉ジャンプ・コア（全5室） 2社2室利用  
(0社入居・0社退去)

#### (3) 呉自社商品開発協議会支援事業

企業による共同開発や自社商品開発を推進し、会員企業の活性化と発展を図るとともに地域社会への貢献を目的に設立された「呉自社商品開発協議会」（117会員※平成30年3月末時点、黒川義之会長）の事務局として、会の運営を支援

- ・総会、役員会
  - ・全体会事業（先進企画、環境・エネルギー企画、少子高齢化・福祉企画、広報企画、「みんなの夢・アイディアコンテスト」の開催支援）
  - ・異業種7グループへのオブザーバー支援
- ① 新規事業開拓 ② 営業開発研究  
③ IoT（インターネット・オブ・エブリシング）活用  
④ 検査装置研究 ⑤ カキ生産 ⑥ 医療・福祉環境・システム開発  
⑦点滴台連結装置開発 以上の各グループ

#### (4) くれ企業ビジネスサポートデータベース運営事業

地域企業の新製品・新技術をインターネットを通じて全国に発信し、掲載企業のPRと販路の開拓を支援

- ・掲載企業数 221企業（平成30年3月31日現在）

## 4 情報発信・情報化促進事業

### (1) ものづくり技術情報発信事業

当センターホームページ上で地域中小企業が保有するものづくりの技術、製品等の特長をコミック形式で紹介することにより、専門用語や複雑な技術をわかりやすく情報を発信

#### ・コミック製作企業として選定 2件

対象技術・製品(タイトル)	企業名
独自技術「ベンダ工法」の紹介 タイトル 「世界を動かすリングギア」	ベンダ工業(株)
船舶用電気機器の製造技術の紹介 タイトル 「新時代の波に乗る マリンテクノロジー」	三工電機(株)

### (2) ビジネスマッチングくれ事業

自社製品・技術等を産業支援機関や金融機関及び個々の製品・技術の対象業界へ参加を呼びかけた場でプレゼンテーションする機会を設けることで、販路拡大・ビジネスパートナー探しや資金調達等を支援した。

開催日 平成29年11月21日(火)

#### 【企業発表】 6件

企業名	発表テーマ	参加者数
(株)With Dog & Company	国内初の犬の歯周病対策健康補助食品の開発	
蒲刈物産(株)	ウェブ解析データを活用した海人の藻塩のプランディングと地域振興	
(有)セニヤ、リベルテ本帆(株)	地域特産品を活用した自社プロデュース商品の事業化について	
(株)光文堂	軽量・コンパクトな搬送用補助具「Safety Loop」	
カワソーテクセル(株)	セラミックス・異素材の気密接合技術について	
(有)大賀技研工業、大栄産業(株)	海域における低層水汲上用エアリフターの開発とその実証	79人

### (3) くれ産業振興センター情報発信事業

#### ア リーフレット作成

本センターのリーフレットを更新し、センターの事業案内、各種支援制度を紹介

- 1,000部

#### イ FAX・メール直送便

本センターや他機関の事業案内、イベント情報、施策情報など、企業活動に役立つ情報を登録会員に対して、FAX、電子メールで発信

- ・FAX直送便 177会員、配信52回、66頁
- ・メール直送便 163会員、配信52回、66頁

ウ ホームページ管理運営

本センターの事業案内や各種支援制度等について情報を提供

### III 事業報告の附属明細書

「事業報告の内容を補足する重要な事項」はありません。