

善光寺バレエ地域センター事業計画

事業費 1,982 千円

I 産学官交流事業

494 千円

地域企業のネットワーク形成と産学官・企業間交流を促進するため、経営者、中堅技術者及び大学等関係者の人的交流の場を提供する。

1 善光寺バレエコラボネット [291 千円]

善バレ地域企業における経営者、技術管理者、中堅技術者及び大学等関係者の交流会を開催し、企業間の技術交流や産学官交流を促進する。また、交流会活動を通じて具体的な研究開発プロジェクトを創設するなど、地域における共同技術開発を支援する。

研究会の開催 年4回（講演会、会員発表、企業視察等）

2 スマートネットワーク交流事業 [65 千円]

技術・研究開発に携わる企業人の交流の場である「スマートネットワーク」に対し、先端技術者及び研究情報と接触できる機会を提供する等の支援を行うとともに、交流活動を通じて明らかになった会員の持つ技術的課題・営業的課題解決へのコーディネートを実施する。

例会の開催 年5回（講演会、会員研究発表、大学訪問・企業視察等）

3 善バレミニ学会 [69 千円]

大学及び高専等と地域企業による共同研究の成果を発表する「善バレミニ学会」を長野高専と共同で開催し、関係者の交流を促進するとともに、研究開発・産学官連携に対する地域企業の意識を高める。

年1回開催（大学・高専のシーズ紹介、共同研究成果の発表、特別講演等）

4 公設試験研究機関研究成果普及事業 [69 千円]

長野県工業技術総合センターの研究成果の活用及び事業化を支援するため、地域内にある材料技術部門及び食品技術部門における研究成果の普及発表会を共同で実施する。

II 新産業創出支援事業

712 千円

地域企業における新分野進出や新技術開発など地域産業の新たな展開を支援するため、企業の持つ課題の解決や産学官連携を支援するコーディネート活動を

実施する。また、新産業分野創出のための研究会を創設して事業の企画・運営を行うとともに、他機関が実施する新産業創出を目指す産学官連携事業に対して支援する。

1 コーディネート活動事業 [140 千円]

地域センター担当地域の企業や大学等を訪問し、技術開発・商品化・市場開拓等に関する課題解決や産学官研究開発グループの創出などに向けたコーディネート活動をきめ細かに実施するとともに、当地域センター事業に対する企業や大学等のニーズを探り、効果的な事業企画・運営に資する。

2 可視光通信技術研究会 [91 千円]

次世代の通信インフラの一つとして期待されている「可視光通信技術」に関して、ハード・ソフト両面の最新研究開発動向、商品化情報及び市場ニーズなどの情報交換等によりビジネス展開の可能性を探るとともに、事業化を目指してビジネスモデルの検討を行う。

3 地域エネルギー利用技術研究会 [223 千円]

地域資源である「地域の再生可能エネルギー源（太陽光・熱、小水力、地熱等）」の有効利用に必要な新技術の開発を目指す地域製造業の研究開発活動を活性化するため、技術課題の探索及びその課題解決に資する技術シーズの紹介等を行う研究会を開催する。

4 複合樹脂材料加工技術研究会 [140 千円]

セルロースナノファイバーなど、近年、注目されている新たな高機能・高付加価値な素材の活用・加工方法を調査研究する研究会を開催し、プラスチック関連産業を始めとする地域産業の経営革新や新分野創出につなげる。

5 地域産業活性化支援事業 [118 千円]

産業活性化に向けて、地域で実施される共同研究開発活動やものづくり催事等に対し、効果的な事業推進が実施できるよう支援を行う。また、地域で活躍するコーディネータ等の連携を促進し情報共有するため、CD連携推進会議を開催する。

Ⅲ 共同研究等推進事業	20 千円
--------------------	--------------

地域企業における新分野創出、新技術開発に向けた産学官等による研究開発活動の円滑な推進を支援する。

- 1 提案公募型等研究開発プロジェクト導入支援事業 [10 千円]
地域センターにおいて、コーディネート活動や研究会活動等により創出された研究開発プロジェクトに対し、研究に必要な資金の導入を支援する。
- 2 提案公募型等研究開発プロジェクト運営事業 [5 千円]
採択された研究開発プロジェクトに対し、研究活動の推進、進捗管理を行う。
- 3 提案公募型等研究開発プロジェクトフォローアップ事業 [5 千円]
終了したサポイン事業の補完研究等について支援を行う。
「高効率成形システムを有する複合材向けオートクレーブの研究開発」

IV 人材育成事業	736 千円
------------------	---------------

地域企業における研究開発及びその成果の早期事業化に資する技術人材の育成を支援し、地域産業の高度化と新産業の創出を促進する。

- 1 善バレ・ハイテクセミナー [206 千円]
地域企業の新技術・新製品開発に資するため、今後、成長が期待される「健康・医療」、「環境・エネルギー」、「次世代交通」等の分野の先端技術動向や研究開発型企業における研究成果の早期事業化に向けたマネジメントシステムの構築等をテーマにしたセミナーを開催する。
- 2 応用機械設計研修プログラム [300 千円]
研究開発やその成果の早期事業化には、製造現場における技術者の高い設計品質能力が求められることから、長野高専と連携して講義と実習により実践的な設計技術の研修（3講座）を開設し、技術者のスキルアップに資するとともに、将来に向けた研究開発人材の基盤づくりを目指す。
- 3 組込システム研修プログラム [180 千円]
組込システムの信頼性を保つためには、自然界のアナログ信号を高精度・高速に捉える必要があることから、地域企業の第一線で活躍する回路設計者のスキル向上を狙いとして、I o Tに対応したアナログ集積回路を含む技術研修会を開催する。
- 4 子供ものづくり科学教室 [50 千円]
子供たちの科学離れが進む中、長野県工業技術総合センター材料技術部門の「親子ものづくり教室」を共催し、実際に「ものづくり」をする体験を通して、「科学

する心」の醸成に資する。

V 広報等事業

20 千円

当地域センター事業や各種経営情報の提供を行うとともに、地域企業と当センターとの効果的オンライン接点の形成を目指す。

1 メルマガ「善バレニュース」の配信

[20 千円]

当地域センターのホームページの充実を図るとともに、定期的にメルマガ「善バレニュース」を配信し、センター事業の周知、技術開発助成制度等の制度・政策情報、産学官連携情報等を提供する。

浅間テクノポリス地域センター事業計画

事業費 3,094 千円

I 産学官交流事業

408 千円

地域企業のネットワーク形成と産学官・企業間交流を促進するため、産学官共同研究開発に資する大学等の技術シーズを提供するとともに人的交流の場を提供する。

1 浅間幹部技術者交流フォーラム

[408 千円]

地域企業の技術幹部等が、アドバイザー（大学の先生）や講師、コーディネータと共に、技術シーズやニーズの情報交換を行い、相互研鑽及びネットワークづくりを進め、新たな研究開発を効果的に企画・実施できるように支援する。

II 新産業創出支援事業

750 千円

地域企業における新分野創出や新技術創出など、地域産業の新たな展開を支援するため、コーディネート活動や新産業分野創出のための研究会を企画・運営する。

1 コーディネート活動事業

[88 千円]

担当地域内の企業を訪問し、技術開発・商品化・市場開拓等の企業の課題解決や、産学官研究開発グループの創出などに向けたコーディネート活動を、より活発に実施するとともに、当地域センター事業に対する企業ニーズを探り、効果的な事業企画・運営に資する。

2 地域産業革新活動支援事業

[150 千円]

地域内で開催される産業展・学会等を支援すると共に、地域コーディネータ連絡協議会等に参加し、情報共有を行い、産学官連携の活性化を図る。

（上田地域産業展、上田・佐久各地域経済牽引事業促進会議、東信州次世代産業振興協議会 等）

3 感性応用計測研究会

[202 千円]

「使いやすさ」、「心地よさ」といった感性をものづくりに取り入れ、感性の数値化および分析評価を行い、製品開発、デザイン、マーケティングに生かすための調査・研究を行う。会員からの話題提供により、最近の研究内容や開発商品についての意見交換を行う。

4 浅テク・3Dプリンター応用研究会

[228 千円]

3Dプリンターの導入企業や導入に関心の高い企業などで研究会を形成し、各メンバーの強みを融合させ、3Dプリンターを応用した具体的な試作品の製作やその市場評価等を行い、地域のものづくり力強化を目指す。

平成28年度で終了した“ものづくり中小企業・小規模事業者連携支援事業”での成果も拡大発展させる。

5 佐久ものづくり研究会支援事業

[82 千円]

参加企業のノウハウ、固有技術を集結して商品開発に取り組み、会員企業の持続的な発展を通して、地域への貢献を目指している佐久ものづくり研究会の研究開発活動にコーディネータが参加し、支援する。

Ⅲ 共同研究等推進事業

地域企業における新分野創出、新技術開発に向けた産学官連携による研究開発活動の円滑な推進を支援する。

1 提案公募型等研究開発プロジェクト導入支援事業

地域センターにおいて、コーディネート活動や研究会活動等により創出された研究開発プロジェクトに対し、研究に必要な資金の導入を支援する。

2 提案公募型等研究開発プロジェクト運営事業

新規案件について検討、支援を行う。

3 提案公募型等研究開発プロジェクトフォローアップ事業

終了したサポイン事業の補完研究等についても支援を行う。

【終了プロジェクト】（経産省サポイン事業）フォローアップ期間：終了後8年

- ・「航空機エンジン等難削材大径薄肉部品の無人化加工技術の開発」
- ・「制御ソフトウェアの高度化による産業用超高安定度電圧標準装置の開発」
- ・「鉛フリーの無着色・低光弾性の高屈折率レンズの開発」
- ・「光波長測定装置用小型波長掃引光源モジュールの開発」
- ・「高精度厚膜・高安定接合技術を確立した高性能低コスト圧力トランスミッターの開発」
- ・「腕時計型連続血圧測定システム開発」

IV 人材育成事業

1,884 千円

地域企業における次代を担うコア技術や新規事業の創出に向けた技術人材の育成を図る。

1 “浅テク・ハイテクセミナー” シリーズ [296 千円]

新技術・新製品開発に向けて、今後成長が期待される「健康・医療」、「環境・エネルギー」、「次世代交通」等の分野の先端技術の動向や経営戦略をテーマとしたセミナーを実施する。また、昨年度まで長野県組込みシステム研究会（事務局は浅テク）で実施していたNISA（長野県情報サービス振興協会）との共催セミナーを組入れる。

2 マネジメントシステム改善研究会 [506 千円]

研究開発型企业における新技術・新製品の研究開発とその成果の早期事業化には、各種マネジメントシステム（ISO9001, 14001等）の構築・運用・改善が欠かせない。2015年版に対応するための最新情報の共有や相互啓発により自社システムの向上を目指す研究会を開催する。

3 ミドル管理者養成塾（パート5） [422 千円]

企業において組織の中核を担うミドル管理者の役割は益々重要になってきており、部署チームの事業展開をマネジメントするチーム経営者として必要な知識・スキルを、体系的かつ実践的に学ぶ養成塾を開催する。

4 若手技術者養成講座&専門研究会 [510 千円]

地域企業における技術力の底上げを図るため、現場で役立つ機械・電気電子情報工学の基礎や測定技術等を習得する講座を開催する。本年度からは、以前に実施していた計測制御コースと組込みシステム研究会分科会で実施したIoT関係の実践的な取組を、専門研究会として新たに実施する。

(1) 機械加工法コース 5回シリーズ

（さかきテクノセンター共催 開催場所：さかきテクノセンター）

(2) 制御・IoTコース（専門研究会） 5回シリーズ

（開催場所：信州大学繊維学部ミーティングルーム等）

5 子供科学技術教室（上田ロボコン、佐久軽井沢ロボコン） [150 千円]

地域の子供たち（小中学生）を対象に、ものづくりの楽しさを味わい、創造力を養う子供科学技術教室（ロボコン）を開催する。地域企業のボランティア技術スタッフや信大の学生等とともに事業を運営する。

V 広報等事業**52 千円**

当地域センター事業や各種経営情報の提供を行うと共に、地域企業と当センターとの効果的オンライン接点の形成を目指す。

当地域センターのホームページの充実を図ると共に、Eメールにより研究開発・人材育成等の情報を提供する。

アルプスハイランド地域センター事業計画

事業費 1,973 千円

I 産学官交流事業

431 千円

地域企業における産学官連携活動に向けた支援強化のため、地域の支援機関の連携活動を推進するとともに、地域企業の新技术・新製品の研究開発やその成果の早期事業化に資する、大学等の技術シーズを見出す機会を提供する。

1 アルプス広域コーディネータ連携事業

[10 千円]

アルハイ地域の地方自治体・商工団体及びその関連機関、県内大学・高専・公設試の関係者及びコーディネータが一堂に会する会議体を運営する。

月 1 回連絡会議を開催し、企業の技術シーズやニーズ及び提案公募型事業等の支援情報をコーディネータ間で共有し、連携による当地域企業支援に役立てる。

[松本地域産学官連絡会と連携]

2 大学・高専・企業との産学官連携交流事業

[421 千円]

地域の企業が様々な連携により自社のものづくり技術を発展させて成長期待分野に参入していくための「産」と「学」のマッチングの場となる産学官連携交流会を開催する。「学」によるシーズ情報の提供、企業による技術展示を講演会等の形式で開催するほか、特別講演会も企画実施する。

[信州産学官連携機構、松本地域産学官連絡会、国立長野高専地域共同センターと共催]

II 新産業創出支援事業

875 千円

地域企業における新分野進出や新技术開発などの新たな展開を支援するため、技術課題の解決を支援するコーディネート活動をベースとして研究会事業を企画・運営するとともに、他機関と連携して新産業創出に資する事業に取り組む。

1 コーディネート活動事業

[290 千円]

地域企業が個々に抱える技術的課題の解決を支援するために、企業や研究機関等の訪問や先進技術の調査等を行い技術ニーズとシーズとのマッチングを図る。また、具体的な取り組みに必要な補助金や委託費等の研究開発資金獲得の支援も行う。

さらに、活動で得た情報を活かし、今後注目すべき技術シーズ等について、地域センターの各事業で取り上げて普及を図り地域の技術高度化に貢献する。

2 アルプスイノベーション研究会事業 [162 千円]

参加各社の実態にあわせた技術イノベーション、ビジネスイノベーション、プロセスイノベーション、生産イノベーションの達成を目的とする研究会を開催する。

- (1) メンバー間の成功事例（または失敗事例）を共有する機会（工場見学等）を設ける。
- (2) 低コスト型 IoT 実用化研究会の成果を、取り込み可能な会員に導入する。
- (3) 県内外の先行事例を学ぶ講演会等を開催する。

[松本地域産学官連絡会と共催]

3 低エネルギーセンサーネットワーク実用化研究会事業 [150 千円]

低エネルギーセンサーネットワーク研究会（H26-28 ものづくり中小企業・小規模事業者連携支援事業）が取り組む、多様なセンサーデータ情報を扱うサービスシステム提供事業のプロジェクトを支援するため研究会を開催する。

- (1) 研究会開催による事業化プロジェクト P D C A
- (2) サービスシステムのデモ展示（展示会出展等）

[工業技術総合センターと共催]

4 「旬」の技術研究会事業 [134 千円]

地域の企業が先進、最新情報を得てものづくりの高度化にいち早く取組み、市場に勝ち残る競争力を確保するために、大学、先進企業等の持つ新規性のある以下の分野の最新技術シーズ及び商品・事業化事例等を、タイミングよく講演会や見学会の形で提供する。

- (1) 次世代自動車・ロボット分野
- (2) 健康・医療分野
- (3) 環境・エネルギー分野 等

[松本地域産学官連絡会と共催]

5 松本地域産業活性化事業 [72 千円]

松本地域の産業高度化と新産業創出促進のため、市の産業支援機関と連携して新産業創出研究会を開催し、提案公募型事業を志向する企業を発掘して支援する。

- (1) 経営革新事例研究会の開催
- (2) 先進地見学会の開催 等

[松本市と共催]

6 [新]地域 IoT 実用化研究会事業 [67 千円]

大きな投資を行わずに、稼働状態の見える化、不具合事象の把握を行うシステムの開発・導入を推進する企業グループ研究会の活動を、塩尻市振興公社(SIP)と連携して支援する。中小企業の環境並びに達成したい目的に合わせて、低コストで維

持管理が容易な IoT システムの選択・構築を可能とすることで、地域企業への普及を図る。

[塩尻市振興公社(SIP)と共催]

Ⅲ 共同研究等推進事業	38 千円
--------------------	--------------

地域企業における新分野創出、新技術開発に向けた産学官連携による研究開発活動の円滑な推進を支援する。

1 提案公募型等研究開発プロジェクト導入支援事業 [28 千円]

地域センターにおいて、コーディネート活動や研究会活動により創出された研究開発プロジェクトに対し、研究に必要な資金の導入を支援する。

2 提案公募型等研究開発プロジェクト運営事業

新規案件について、事業遂行支援を行う。

3 提案公募型等研究開発プロジェクトフォローアップ事業 [10 千円]

終了したサポイン事業等の補完研究等について支援を行う。

- (1) 「植物光合成デバイス実用化支援」(“蛍光励起による太陽光改質光合成植物育成システム”(地域イノベ H23 終了))
- (2) 「産業用燃料電池実用化支援」(“高出力産業用燃料電池スタック実現の為の金型技術、金属プレス技術、実装技術及びめっき技術の高度化研究”(サポイン H23 終了))

Ⅳ 人材育成事業	599 千円
-----------------	---------------

地域企業における新技術・新製品の研究開発や実用化に資する技術人材の育成やものづくり現場に必要な最新情報の導入支援等により、地域産業の活性化と高度化を促進する。

1 技術者のための実務教育パワーアップ講座事業 [413 千円]

若手技術者の設計・開発実務能力のパワーアップを支援するため研修事業を行う。実務に直結する「超低コスト化手法、ポカミス撲滅法等」の具体的なテーマを定め、指導経験が豊富な講師による体験的な学習を通じて研究開発型技術者としての実践力を養う。

[工業技術総合センターと共催]

2 地域企業人材挑戦力育成事業 [51 千円]

安曇野地域の産業団体と連携して、小規模企業の研究開発型人材育成を目的として、技術経営研究会、各種公的支援制度の活用指導会等を開催し、モノづくりの高度化を志向する挑戦力のある研究開発型企业人材を育成する。

[安曇野工業会と共催]

3 商品力・経営力強化のための研修事業 [70 千円]

地域中小製造業が自社の技術を活かした事業を拡大していくためには、市場での製品を想定した上で、顧客要望に添えていくための技術として自社技術を磨き込んでいくことが大切である。外部専門家から市場で勝ち残るための商品化プロセス、海外展開のための自社技術の活用法等について学び、商品競争力・経営力のアップにつなげていく。

4 夏休み親子ものづくり教室事業 [65 千円]

モノづくりと科学技術に対する子供たちの関心を高めるために、長野県松本地域振興局・長野県工業技術総合センターと共同で、小中学生を対象に夏休み親子ものづくり教室を開催する。

[工業技術総合センターと共催ほか]

V 広報事業	30 千円
---------------	--------------

当地域センターの事業や各種情報の提供を行う。地域センターの事業実施効果を高めるため、他の支援機関等とも連携して取り組む。

1 メール配信サービス事業 [15 千円]

長野県テクノ財団本部及び当地域センターが実施する事業、及び国・県の研究開発支援制度などの情報をタイミング良くメールで配信する。

2 ホームページの充実 [15 千円]

当地域センターの事業、地域企業に関わりが深いイベントや国・県の研究開発支援制度などについてホームページで情報発信する。

諏訪テクノレイクサイド地域センター事業計画

事業費 3,027 千円

I 産学官交流事業

479 千円

地域企業のネットワーク形成と産学官・企業間交流を促進するため、経営者、技術者、大学等関係者及びコーディネータの人的交流の場を提供する。

1 広域産学官交流ネットワーク事業

[153 千円]

当地域産業界が力を入れている技術分野にポイントを絞り、関連する技術シーズの紹介をする場を提供していく(マイクロマシニング、メディカル、環境・新エネルギー分野で1回実施)。技術シーズの紹介は近隣の大学等にとらわれず、上記重点分野に合致する研究開発をしている大学・研究機関等を広く国内に求め、より幅広くタイムリーな産学官交流の場が提供できるよう企画し、新事業・新産業創出に向けた取り組みを支援していく。

2 諏訪圏工業メッセ2018事業

[324 千円]

魅力ある諏訪地域の創造を目指して行政、地域が一丸となって推進している諏訪圏工業メッセの主催構成団体の一員として、2018年の開催に向け企画段階から出展まで関係者と協力し推進する。また、本事業の一環として国際ワークショップを開催する。

3 圏域内アドバイザー・コーディネータ連携事業

[2 千円]

市町村・商工団体に所属するアドバイザーやコーディネータ及び関係機関の相互連携を強化し、圏域内の産学官連携事業を支援する。

II 新産業創出支援事業

784 千円

地域企業における新分野進出や新技術開発など地域産業の新たな展開を支援するため、企業の持つ課題の解決や産学官連携を支援するコーディネート活動を実施する。また、新産業創出のための研究会を創設して事業の企画・運営を行う。

1 コーディネート活動事業

[66 千円]

地域企業の技術開発、研究開発に伴う課題解決に必要な、大学・公設試験研究機関等、外部経営資源の効果的活用を支援し、地域企業の新事業・新産業創出を促進する。

また、提案公募型共同研究開発事業などの支援制度の活用について積極的にサポ

ートすると共に、研究開発成果の早期事業化に向けての販路開拓についても支援していく。

2 DTF研究開発事業 [170 千円]

これまでの活動で構築した欧州での販売・サービス拠点を有効活用し新ビジネス創出に繋げていく。また、更なる拡大展開に向けた新たな施策を検討する。

技術開発ではIoTによる製造革新を目指した分科会活動と、昨年発足した医療分科会による新分野拡大を推進する。

また、工場見学会、講演会等により最新技術の動向を把握し、研究会活動に活かす。

3 材料研究開発事業 [320 千円]

材料研究開発事業では、2つの活動を基本に推進する。

(1) 研究対象材料を絞り、理解を深め、実用化に結び付ける活動を行う。

①超微細粒鋼（合金）-STX21 の応用検討の継続、②コバルトクロム合金（高耐食・高強度および岩手県震災復興）の産業化、実用化のための材料研究を実施する。

(2) 講演会による材料技術レベルの向上を図る。

長野県精密加工研究会との連携を強化し、材料と加工の両面より研究の深耕を図る。

4 環境・エネルギー技術研究開発事業 [228 千円]

全体研究会の定期的開催により、先端技術情報の収集、会員の活動状況の情報共有化等を図ると共に、個別研究開発テーマの推進に力を入れていく。本年度は熱利用、小水力、バイオマス、ソーラー、水処理、IoTに関するプロジェクトを活性化し、具体的な共同研究開発を推進する。県の進める産業クラスター作りへの参加を模索し、推進に当たっては関連団体との交流・連携を取りながら、国などからの開発資金の導入にも積極的に挑戦していく。

[NPO 諏訪圏ものづくり推進機構と共催]

Ⅲ 共同研究等推進事業	別掲 [29,978 千円]	17 千円
--------------------	-----------------------	--------------

地域企業における新分野創出、新技術開発に向けた産学官連携による研究開発活動の円滑な推進を支援する。

1 提案公募型等研究開発プロジェクト導入支援事業 [12 千円]

地域センターにおいて、コーディネート活動や研究会活動等により創出された研

究開発プロジェクトに対し、研究に必要な資金の導入を支援すると共に、研究活動の推進、並びに商品化・市場化に向けた支援を行う。

2 提案公募型等研究開発プロジェクト運営事業 別掲 [29,978 千円]

採択された研究開発プロジェクトに対し、研究活動の推進、進捗管理を行う。

- (1) 青色LEDを用いた高効率シキミ酸新規製法の開発と実用化技術の開発
(経産省サポイン事業・継続) [申請予定金額 29,978 千円]

3 提案公募型等研究開発プロジェクトフォローアップ事業 [5 千円]

終了したサポイン事業の補完研究等について支援を行う。

- (1) 電解レーザー微細複合加工技術の実用化による微細医療器具の開発

IV 人材育成事業	1,695 千円
------------------	-----------------

地域企業における研究開発及びその成果の早期事業化に資する技術人材の育成を支援し、地域産業の高度化と新産業の創出を促進する。

1 幾何公差実践研究会 [450 千円]

図面に表現される情報は、それに係わるメンバー（お客様、設計、製造、品質管理）間での意思伝達の重要な役割を果たしている。グローバルな事業展開を余儀なくされてくる「ものづくり企業」の技術者にとって、設計意図を国際的に通用する設計（図面）に表現すること、および海外企業の設計図面を適正に解釈して、高付加価値で国際競争力の高い生産活動を展開する事は必須の条件である。幾何公差の考え方と使い方を学び、実践能力を向上させることで、高品質で低コストなものづくりに寄与できる人材を育成する。

[長野県工業技術総合センターと共催]

2 品質工学研究会 [251 千円]

技術開発に際しては、技術を早期に商品化に繋げることが重要であるが、現状は試行錯誤で進められ、長期の開発期間を要している。そこで、短期間で技術開発を行い商品設計に繋げることのできる人材を育成するために、品質工学の普及を推進する。

座学として、①品質工学導入講習会（一般向け）、②品質工学パラメータ設計セミナー（技術者向け）、③ものづくりのためのデータ分析入門（MTシステム）セミナー（管理者、技術者向け）を実施する。

更に、④品質工学実践事例発表会による情報交換の機会を設ける。

[長野県品質工学研究会、長野県工業技術総合センターと共同推進]

3 環境対応技術研究会

[610 千円]

企業活動では、更なる環境負荷低減対応が求められ、コスト削減と両立する効率的活動が要求されている。そこで、基礎知識の習得として下記セミナーを実施する。
①MFC A等の見える化手法を使った問題把握、②省エネを中心とする解決手法の提供、③環境対応商品創出のための評価方法取得。

更にセミナー参加企業等の個別企業での実践研究を実施し、環境対応技術者を育成すると共に実践による成果も目指す。

[長野県工業技術総合センターと共催]

4 新商品開発・製品サービス研究会

[384 千円]

新商品開発では、開発スピードとともに、市場に受け入れられる商品・サービスモデルの開発、市場において問題発生のない商品の開発が要求されている。そこで、有用な商品開発アプローチや手法について基礎知識習得のためのセミナーを開催する。更に企業での実践研究を実施し、効率よく商品開発を推進できる管理者・技術者を育成する

V 広報等事業

52 千円

当地域センター事業や各種経営情報の提供を行う。

1 情報交流、提供事業

[52 千円]

地域センターの事業（事業概要、行事案内、セミナー等）について、ホームページ、メルマガ等によりタイムリーな情報を提供する。

伊那テクノバレー地域センター事業計画

事業費 1,731 千円

I 産学官交流事業

135 千円

地域企業の研究開発テーマや技術ニーズを把握すると共に、大学、公設試等の技術シーズ情報を収集し、技術ニーズにあった技術情報を企業へ提供する。この活動を通じ更なる産学官連携のネットワークづくりを行い、技術・研究開発の促進を図る。また、異業種交流会などを開催し、地域企業のネットワークづくりの促進支援や新規連携プロジェクトの形成を行う。

1 伊那谷アグリイノベーション推進機構連携事業

[112 千円]

信州大学農学部から提供される技術シーズを活用した新産業創出や地域産業の活性化に向けた活動を、伊那谷地域の産学官で構成する伊那谷アグリイノベーション推進機構と連携して行う。

2 次世代経営者による異業種交流会

[23 千円]

次世代を担うものづくりの経営者が、自社の様々な課題解決や提携したい案件の情報収集等を行う情報交換会を開催する。また、企業訪問などを通して、訪問先の経営者が取り組んできた企業経営のノウハウを学ぶとともに、参加者の交流を通じて、新ビジネス分野や新技術分野で連携できるテーマを見つけ、連携プロジェクトを企画・実施することに資するネットワークを形成し次世代産業の創出を目指す。

II 新産業創出支援事業

別掲[3,369千円]

896 千円

地域企業における新分野進出や新技術開発など、地域産業の新たな展開を支援するため、企業の持つ課題の解決や産学官連携を支援するコーディネート活動を実施する。また、新産業分野創出のための研究会を創設して事業の企画・運営を行うとともに、他機関が実施する新産業創出を目指す産学官連携事業に対して支援する。

1 コーディネート活動事業

[196 千円]

技術開発・研究開発に取り組んでいる地域企業や大学、研究機関等をコーディネータが積極的に訪問し、企業ニーズ、技術シーズの発掘や課題把握を行い、産学官連携および産・産連携の研究会活動や共同研究などへ繋げるとともに、提案公募型助成制度の活用等を支援し、新技術・新商品開発、販路開拓等を促進する。

2 信州機能性食品開発研究会

[134 千円]

地域の特産物のもつ多様な機能性や、加工技術により機能を高める方法等に関する情報を提供すると共に、機能性食品の開発事例等を紹介する事によって、関連企業の新しい機能性食品の開発の活性化を図る。信州大学農学部と連携し、同大学の有する技術シーズ・リソースの活用による関連企業の効果的な新技術・新商品開発の促進を支援する。

3 航空宇宙産業集積促進事業

別掲 [3,369 千円]

航空宇宙産業集積の取組において飯田地域と連携し、その地域が抱える技術的課題を長野県工業技術総合センター、他地域の企業及び信州大学等と解決することを通じて、航空宇宙産業集積を県内全域に波及させる。

- (1) 技術マッチング支援、ビジネスマッチング支援
- (2) 航空機関連製品開発製造技術支援
- (3) 展示会出展支援
- (4) 品質保証規格の取得支援、技術系人材育成支援

4 伊那バレー・オープンイノベーション事業

[23 千円]

新技術や新工法の習得により、新しい地域産業の創出を図ることを目的とした研究開発テーマの発掘と支援を行う。また、地域企業が持つ固有技術やノウハウの連携を促進させることで、新たな伊那バレー産業の創出と既存産業の活性化を目指す。

5 スマート看護・福祉研究会

[543 千円]

地域内の病院や長野県看護大学と、福祉機器を開発している企業や3Dプリンターを活用した製品の設計・製造ノウハウを持つ企業等の強みを融合させて、新たなリハビリテーション用の器具等の開発・試作を行い、その効果を病院等で実証しながら、迅速・安価に製品を供給するシステムを確立し、リハビリテーション器具等の供給ビジネスを地域の新産業として創出することを目指す。

また、大学や看護・福祉機器の製造販売会社及び介護施設等からのシーズやニーズ、関連法に関する情報の共有を図ることによりオープンイノベーションを進め、ヘルスケア分野の産業振興に寄与する。

Ⅲ 共同研究等推進事業

別掲[104, 134 千円]

103 千円

地域企業における新分野創出、新技術開発に向けた産学官連携による研究開発活動の円滑な推進を支援する。

1 提案公募型等研究開発プロジェクト導入支援事業 [103 千円]

地域センターにおいて、コーディネート活動や研究会活動等により創出された研究開発プロジェクトに対し、研究に必要な資金の導入を支援する。

2 提案公募型等研究開発プロジェクト運営事業 別掲 [104, 134 千円]

採択された研究開発プロジェクトに対し、事業管理機関として共同体の研究開発と事業化に向けた円滑な推進の支援を行う。

- (1) 回転軸の軸ガタ検出機能を付加した自己校正型ロータリエンコーダの開発
(経産省サポイン事業・継続) [申請予定額 22, 483 千円]
 - (2) 高効率・高精度回転体型X線ミラーの製造技術の開発
(経産省サポイン事業・継続) [申請予定額 22, 010 千円]
 - (3) 航空機用先進熱制御システム用ヒートシンクの製造技術開発
(経産省サポイン事業・継続) [申請予定額 29, 977 千円]
 - (4) 航空機用燃料非接触防爆型油量計システムの研究開発
(経産省サポイン事業・継続) [申請予定額 29, 664 千円]
- 申請予定額合計 104, 134 千円

3 提案公募型等研究開発プロジェクトフォローアップ事業

終了したサポイン事業の補完研究や事業化に向けた取り組み等について支援を行い、また国の求めに応じた調査・報告業務を行う。

- (1) 難接合材の固相拡散溶接による高機能部品製造技術・部品の開発
- (2) スプレー熱分解法を用いた省エネ省資源型鉛フリー抵抗体のプロセス開発
- (3) 電気自動車向け IGBT 用高性能ヒートシンク成形用金型の開発
- (4) 温間順送複合プレスによる難加工材の高効率生産技術開発

IV 人材育成事業 597 千円

地域企業における研究開発及びその成果の早期事業化に資する人材の育成を支援し、地域産業の高度化と新産業の創出を促進する。

1 地域産業活性化支援事業 [87 千円]

地域協議会等を通じて把握した地域の産学官の抱える支援ニーズに応えるために、財団が持っているネットワークやノウハウを活用して、緊密な産学官連携体制を構築し、地域産業の振興や人材育成に取り組む。

2 伊那テク・ハイテクセミナー

[243 千円]

地域の大学や企業、産業団体等と連携して、最先端の研究開発情報から製品・加工技術に至るセミナーを開催することで、地域企業の新産業への参入や技術の高度化を支援する。また、企業の技術者を主な対象としたセミナーを開催し、グローバルな競争力強化に寄与できる人材の育成を図る。

3 リサイクルシステム研究会

[124 千円]

「天竜川水系環境ピクニック（河川敷清掃）」、「親子で水質調査」等の環境活動を地域企業・団体の協力を得て実施することによって、子供達の環境意識を育てると共に科学技術に対する関心を高める。

4 子ども科学工作教室

[143 千円]

子どもたちが地域企業や高校生と接しながら「モノづくり」を行う「子ども科学工作教室」を上伊那、下伊那でそれぞれ運営する「上伊那子ども科学工作教室実行委員会」、「下伊那子ども科学工作教室運営協議会」と協力し、子どもたちの「科学技術」や「モノづくり」への関心を高める活動を実施する。

V 広報等事業

当地域センター事業や各種経営情報の提供を行うと共に、地域企業と当地域センターとの効果的オンライン接点の形成を目指す。

1 情報発信サービスの充実

利用者の利便性を図るために、本部と地域センターの連携事業(セミナー等)や、国、県の研究開発支援制度などの情報をホームページに掲示すると共に、メールやFAXでもタイミング良く配信する。