

ひろしま中小企業支援情報

協同組合広島総合卸センター
平成14年度新入社員合同入社式



CONTENTS

産業支援情報

- 広島市中小企業支援センターを開設 2
- 平成14年度広島市中小企業向け施策の紹介 4
- 平成13年度優良企業等受賞者の紹介 8

技術支援情報

- 平成14年度事業紹介 10
- 福祉関連製品開発研究会の活動紹介 12
- 生活環境製品開発研究会の活動紹介 13

Information

- 研修会・講習会のご案内 14
- あっちこっち広域⑦ ~ 豊栄町 16

平成14年4月から

中小企業の総合支援窓口

広島市中小企業支援センター開設

当財団では、従来から診断・支援、経営研修、金融相談など様々な事業を実施しておりますが、激変する社会・経済環境に対応し、21世紀にふさわしい中小企業支援体制を構築するため、平成14(2002年)年4月から広島市から指定法人の指定を受けて「広島市中小企業支援センター」を開設いたしました。その概要についてご紹介します。

中小企業支援センターとは

平成11年に中小企業基本法が36年ぶりに改正され、中小企業振興施策の基本理念が「大企業との格差の是正」から「自助努力への支援」に転換されました。また、政策の柱としては、経営革新・創業の促進(自ら頑張る企業の支援)、経営基盤の強化(経営資源の充実)、環境激変への適応円滑化(セーフティネットの整備)を掲げています。さらに、翌12年には、従来の中小企業指導法に代えて中小企業支援法が制定され、「中小企業支援センター」の設置規定が盛り込まれました。

中小企業支援センターは、新しい中小企業政策の目標達成のため、中小企業者の多様な課題に対して専門的な解決策を提供します。国レベルの「中小企業・ベンチャー総合支援センター」、都道府県・政令市レベルの「都道府県等中小企業支援センター」、商工会議所・商工会等の「地域中小企業支援センター」の3種類の支援センターを中心とする支援体制により、各機関が連携を取り合って様々な支援事業を実施します。

実施体制

種々の支援を着実に実施するためには、当財団の担当職員に加え、経営の知見に富む民間人材の活用が不可欠であり、互いの強みを相乗効果として発揮し得る支援機関を形成することが支援センターのねらいの一つです。

このため、経営や技術の専門的な知識と経験を有する民間人を、プロジェクトマネージャー(1名)、サブマネージャー(2名)として配置し、当財団の職員と協力して支援に当たります。

また、中小企業者等のビジネスプランの有望性や事業の可能性について評価等を行うための「事業可能性評価委員会」を、民間の有識者等を主体として新たに設置します。

さらに、幅広い分野の専門家を支援センターに登録し、「窓口相談事業」や各種「アドバイザー派遣事業」に活用します。

主な事業の概要

の趣旨を踏まえ、中小企業の支援をより効果的

かつ効率的に実施するため、新たな施策理念に基づく新規事業を実施するとともに、既存事業の一部を組替え、又は変更して実施します。また、その他の診断・支援事業及び経営研修事業については、支援センター事業と位置付けて引き続き従来の形態で実施します。

プロジェクトマネージャー等の配置(新規)

前記 参照

事業可能性評価委員会等の運営(新規)

前記 参照

窓口相談事業(新規)

支援センターに相談窓口を常時設置し、登録相談員等が、販売促進、税・財務、労務、金融、法律など中小企業者が抱える様々な問題解決のための相談に応じます。来所面談のほか、電話やEメールによる相談、巡回相談も実施します。

経営革新等各種アドバイザーの派遣

中小企業者や起業家、商店街等の組合等が抱える種々の課題の解決に向け、テーマに応じた専門家をアドバイザーとして派遣します。

なお、国のスキームによると、「自助努力への支援」の観点から直接経費の3分の1を受益者負担とすることになっておりますが、当支援センターでは、中小企業支援施策上必要と考えられる部分については、一部無料の派遣事業も存続させています。

具体的には、個別企業及び創業者の場合は初回の1回、商店街等団体の場合は4回までを無料で実施。さらに、事業可能性評価委員会で支援対象として有望と認定された場合は認定後3回まで無料で実施。また、新たな事業展開を実施しようとする自動車関連企業については、特例措置として初回を含め4回まで無料で実施します。

・経営革新アドバイザー派遣(有料)

・経営支援アドバイザー派遣(無料)

・商店街等活性化支援アドバイザー派遣(無料)

・起業支援アドバイザー派遣(無料)

人材育成事業【研修】(有料)

特定の対象に対し演習形式で行う次の3つの研修事業については、上記と同様の観点から直接経費の

3分の1を受益者負担とします。

・ **起業チャレンジアカデミー（創業者研修）**

これから事業を立ち上げようとする起業家を対象に、必要な知識と手法に関する研修を行います。

・ **自動車関連企業新商品開発研修会**

新商品の開発、製造、販売を行う際に必要となるノウハウの習得のための研修会を開催します。

・ **中小企業IT活用講習会**

ホームページの作成や電子商取引等のインターネット機能の活用を内容とする研修会を開催します。

情報提供事業【セミナー・講習会等】（無料）

・ **商工業振興講習会**

中小企業を取り巻く環境変化に対応したタイムリーなテーマで、各種講習会を開催します。

・ **起業チャレンジアカデミーフォローアップセミナー**

起業チャレンジアカデミーの修了者等を対象に、起業に際し必要となるより実践的な手法の習得のためのセミナーを実施します。

・ **女性のための起業支援セミナー**

社会進出意欲が旺盛な女性を対象として、創業の成功事例など創業意欲の喚起を図るためのセミナーを開催します。

〔その他の実施予定セミナー・講習会〕

・ **自動車関連企業新商品開発セミナー**

・ **ベンチャー関連セミナー**

・ **サービス業関連セミナー**

・ **新分野進出におけるマーケティングセミナー**

・ **アウトソーシング戦略セミナー**

支援センター開設記念フォーラム

市内中小企業者及び一般市民を対象に、広島市中小企業支援センターの開設と財団法人広島市産業振興センターの設立10周年を記念したフォーラムを開催します。

コンピュータ財務分析

決算資料をもとに、コンピュータによる財務諸比率の算出、過去からの推移、中小企業庁の経営指標による同業他社との比較など、経営状態を分析・評価し、問題点と改善事項の提案を行います。

広報誌・ホームページによる情報提供

・ **「ひろしま中小企業支援情報GET」の発行**

従来の「あすの中小企業」と「工業技術センターニュース」を統合し、経営管理情報、工業技術情報、研究成果、各種講習会の開催情報等を提供します。

・ **広島市中小企業支援センターホームページの作成**

支援センターのホームページの作成、管理、運営を行い、Webサイトを活用した事業の紹介等を行います。（5月上旬開設予定）

商店街活性化調査分析（新規）

対象商店街に対しアンケート等による実態調査を行い、これらの調査結果と商業統計等の既存調査資料や地域計画等の将来計画とを総合的に検討し、改善案を提示します。

自動車関連企業新商品開発事例集の作成（新規）

自動車関連企業の新商品開発を支援するため、広島市内及び市外（関東・中部・九州地区）の自動車関連企業における新商品開発の事例集を作成します。

マネージャーの紹介

プロジェクトマネージャー（PM）

高橋 滋氏（タカハシ シゲル）

昭和20年生（56歳）

東京大学工学部航空学科卒

東洋工業（現マツダ㈱）に入社し、経営企画部長、商品企画部長、企画設計部長、商品企画ビジネス戦略本部副本部長を歴任。

語学（英語）が堪能で、高い国際コミュニケーション能力があり、豊富な知識・経験と高い企画力も有しておられます。



サブマネージャー（SM）

谷尾 勝氏（タニオ マサル）

昭和14年生（62歳）

岡山大学法文学部卒

㈱広島銀行に入社し、ひろぎん経済研究所調査部長、㈱広島銀行銀山町支店長、資金部長、名古屋支店長の後、ひろぎんリース㈱に出向し、常務取締役、専務を経て代表取締役社長を歴任。

長年培った取引先の役職員との幅広いネットワークがあり、高い経営能力、評価能力、指導力、行動力を有しておられます。



宮里 昭男氏（ミヤサト アキオ）

昭和17年生（60歳）

中央大学理工学部精密機械工学科卒

東洋工業（現マツダ㈱）に入社し、材料研究部、技術開発室、経営企画室、技術企画部技術戦略グループ部長の後、マツダ財団に出向し、事務局長代理を歴任。

豊富な経験と幅広い技術知識に加え、地域産業振興に熱意があり、誠実で粘り強く協調性も有しておられます。



各種事業のお問い合わせ・お申込みは

財団法人広島市産業振興センター産業振興課
（広島市中小企業支援センター）

TEL（082）278-8032 FAX（082）278-8570

E-mail：shido01@sss.city.hiroshima.jp

支援センターでは、各種アドバイザー派遣事業や窓口相談事業を行っていただける専門家も募集しています。（お問い合わせは上記まで）

中小企業の発展を支援します

平成14年度広島市中小企業向け施策の紹介

このところの景況は、一部には下げ止まりの兆しも指摘されていますが、設備投資の大幅な減少、高水準で推移している失業率、横ばいとなっている個人消費など依然として厳しい状況にあります。

こうした中、本市においてもさまざまな施策を通じて、地元中小企業を支援しているところです。平成14年度の本市商工業振興施策の中から、中小企業向けの主な事業・制度を紹介します。

なお、「中小企業支援センター事業」については、2ページから3ページをご覧ください。

()内は問い合わせ先

新たな産業の創造のために

環境関連産業の育成・振興

既存産業が保有する機械生産技術等の環境関連分野への転用を促進するとともに、環境負荷低減に関する技術導入の啓発を図るための各種講習会や廃棄物の有効利用による新製品開発をねらいとした研究会を開催します。(産業振興センター技術振興部)

福祉関連産業の育成・振興

市域企業の保有する既存技術を活用した福祉関連分野への進出を支援するため、講習会や福祉関連機器の開発を目的とした研究会を開催します。

(産業振興センター技術振興部)

広島市先端科学技術フォーラム

バイオテクノロジー等先端科学技術を活用した産業の振興を推進することを目的に設立された会員組織です。バイオ関連の講演会、セミナー、視察会、交流会など、多彩な行事を行っています。(随時会員募集中)・年会費5万円・会員数 40企業・団体

(産業振興センター先端科学技術研究所)

基礎技術研究支援補助制度

バイオ、環境、福祉、医療または自動車関連企業等(市内に事業所・工場を有する企業、組合・研究開発グループ)が行う新技術開発を目的とした基礎的技術研究開発を対象として、その経費の一部を補助します。

- ・補助対象 上記の企業等が行う新技術に関する研究開発
- ・補助金額 1千万円以内(補助対象経費の3分の1以内)
- ・補助期間 3年以内(ただし、3年間で1千万円以内)

(経済振興課)

先端科学技術研究開発資金融資制度

新技術を応用した研究開発を対象に、新技術を産業に結びつけるための無利子融資を行います。

- ・融資対象 市内に事業所・工場を有する製造業者および今後製造業を営もうとする方、またはそれらで構成する組合が行う新

技術を応用した研究開発

- ・貸付利率 無利子
 - ・融資期間 10年以内(うち据置3年以内)
 - ・限度額 2億円以内(総対象資金の80%以内)
- (経済振興課)

【中小企業支援センター事業】

ベンチャー関連セミナー

ベンチャー企業の早期事業化を支援するため、マーケティング戦略等を内容とするセミナーを開催します。(産業振興センター産業振興部)

サービス関連セミナー(新規)

サービス業の新サービス開発への意識啓発と企業の競争力強化を図るため、新サービス開発による高付加価値化や新サービス開発での成功事例等を内容とするセミナーを開催します。

(産業振興センター産業振興部)

新分野進出におけるマーケティングセミナー(新規)

経営上大きな課題となっている新規事業分野への進出について、販路開拓のノウハウ等を内容とするセミナーを開催します。

起業チャレンジアカデミー(創業者研修)

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

起業チャレンジアカデミーフォローアップセミナー

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

女性のための起業支援セミナーの開催

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

起業支援アドバイザー派遣

起業者の円滑な創業の支援を行うため、経営のノウハウを個別・具体的に提供する専門アドバイザーを派遣します。(産業振興センター産業振興部)

支援センター開設記念フォーラム(新規)

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

自動車関連産業の振興のために

国際規格認証取得支援補助制度

- ・補助対象 ISO14001,ISO9000Sなどの自動車関連企業の国際規格認証取得に係る審査・登録料

- ・補助額 50万円以内（補助対象経費の1/2以内）
（経済振興課）

自動車関連産業活性化対策の推進

市、県、商工会議所の3者が連携して、地域の自動車関連企業を対象にした商談会等を開催し、自動車関連企業の販路開拓支援を行うなど、自動車関連産業の活性化を総合的に支援します。（経済振興課）

設計・開発デジタル化支援事業

自動車関連企業等の製造業を中心に進みつつあるデジタル化に対応できる人材育成を目的に、3次元設計等に関する技術者研修を実施します。

（産業振興センター技術振興部）

工業技術支援アドバイザー派遣事業

自動車関連企業の技術・経営に関する課題に対応するため、専門アドバイザーを企業に派遣します。

（産業振興センター技術振興部）

製造技術開発力育成事業（新規）

守備範囲の広い多様な技術者を養成するため、各種製造工程の幅広い座学・実技の技術研修を実施します。

（産業振興センター技術振興部）

【中小企業支援センター事業】

自動車関連企業新商品開発セミナーの開催

自動車関連企業の新商品開発を支援するため、新商品開発の事例発表を内容とするセミナーを開催します。

（産業振興センター産業振興部）

自動車関連企業新商品開発研修会の開催

3ページ参照 （産業振興センター産業振興部）

自動車関連企業新商品開発事例集の作成

3ページ参照 （産業振興センター産業振興部）

技術力の向上のために

産学官共同研究推進事業

本市の産業を育成し地域経済の活性化を図るため、「産」「学」「官」連携による共同研究を推進し、新技術・新製品開発を行うことを目的として、専門委員会の設置、共同研究相談室の運営、産学連携セミナー及び大学紹介セミナーの開催などを行います。

（産業振興センター技術振興部）

技術者研修事業

中小企業の更なる技術力向上を目的として、材料・加工技術、デザイン技術、生産工程合理化技術などの各種講習会及び研修会を開催します。

（産業振興センター技術振興部）

技術指導相談・依頼試験

企業からの工業技術に関する指導相談、工業材料・工業製品等の試験分析・測定評価等の依頼に応じます。

（産業振興センター技術振興部）

技術情報普及事業

新技術の導入、新製品開発など技術力の向上に必要な各種の技術情報の提供を行います。

（産業振興センター技術振興部）

技術開発融合化促進事業

新技術開発、新製品開発、市場開拓等の企業の新事業開発の促進を目的として、大学の基礎技術と異業種中小企業の保有する各々の得意分野の経営資源を統合・複合化し、融合化を図るための研究会を開催します。

（産業振興センター技術振興部）

新技術共同研究事業

産業振興センターと中小企業とが研究課題に基づいて応用・実用化研究を行います。[先進加工技術研究会 / 物づくりの機能性評価研究会 / 新材料プロセス研究会 / 新めっき技術開発研究会 / シミュレーション応用技術研究会 / ラピッドデザイン開発研究会 / 鋳物砂等産廃利用技術研究会 / 新製品デザイン開発研究会]

（産業振興センター技術振興部）

開放試験機器の拡充整備

自社では解明が困難な技術課題の解決や、開発研究を支援するため、工業技術センターの試験機器を拡充整備し、企業に開放します。

（工業技術センター）

産業デザイン振興事業

企業のデザイン技術の向上と新製品開発力の向上を図り、多様化した市場ニーズに即した製品の創出を促進するため、デザインに関する研究会・研修会等を行います。

（産業振興センター技術振興部）

産業デザインシンポジウムの開催（隔年開催）

デザイントレンドについてのシンポジウムを開催するとともに、デザイン関係団体による作品や商品の展示などを行います。

（産業振興センター技術振興部）

情報化の推進のために

産業情報システムの運用

本市の中小企業における情報化の推進を支援するため、「広島市の産業と観光」に関するホームページを運営するとともに、内容の充実を図ります。

【提供内容】

- ・産業技術情報 製造業者およびデザイン関連業者等の優れた技術を中心とした企業情報を紹介
- ・工業技術センター情報 同センターの保有する技術情報や施設の利用方法等を紹介
- ・中小企業施策情報 本市はもとより、国・県の中小企業支援のための諸施策を紹介
- ・観光情報 市内および周辺市町村の観光情報を体系的に紹介

(産業振興センター産業振興部)

<http://www.economy.city.hiroshima.jp/>

中小企業IT推進セミナーの開催

中小企業のビジネスチャンスの拡大や経営の近代化を図るため、「IT」をテーマに、中小企業の実際の取り組みなどを紹介するセミナーを開催します。

(産業振興センター産業振興部)

【中小企業支援センター事業】

中小企業IT活用講習会

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

広島市中小企業支援センターホームページの作成

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

商店街活性化のために

商売(あきない)知恵出し事業補助

社会環境の変化に対応した商店街づくりを推進するため、新たに、インターネットの活用などによる商店街の魅力づくり事業や、空き店舗の有効活用事業に対する助成を行います。

・商店街魅力づくり事業

補助率：対象経費の1/3以内、限度額100万円

・空き店舗等有効活用事業

補助率：対象経費の1/3以内、限度額60万円(5万円×12月) (経済振興課)

商店街人材育成事業

商店街の人的・組織的な問題を解決するため、商店街女性リーダーの育成と、若手後継者を育成する研修を行います。

(産業振興センター産業振興部)

商店街活性化調査分析

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

商店街等共同施設整備事業補助

商店街等が行う共同施設整備計画策定事業および共同施設整備事業に補助を行います。

(経済振興課)

商店街ふるさとふれあい事業

市内商店街と近郊市町村の交流事業を支援し、相互の活性化を図るため、商店街のイベント・空き店舗等の情報および近郊市町村の地元PR情報を収集・発信します。

(産業振興センター産業振興部)

【中小企業支援センター事業】

商店街活性化調査分析

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

商店街等活性化支援アドバイザー派遣

イベントの実施や情報化の促進などにより活性化を図ろうとする商店街等の組合に対し、専門アドバイザーを派遣し、具体的な助言を行います。

(産業振興センター産業振興部)

人材の育成・確保のために

中小企業人材確保・育成セミナーの開催

多様化する雇用環境の中で、中小企業の人材確保および育成を支援するため、地元中小企業における取り組みの事例紹介等を内容としたセミナーを開催します。

(産業振興センター産業振興部)

勤労者の福利厚生の実施のために

広島市中小企業勤労者共済事業(愛称：ドUBLE)

中小企業の雇用の安定、活力の維持・向上を図るため、中小企業で働く従業員や事業主を対象に、レクリエーション、施設の利用割引、健診・宿泊助成、特約店割引などの福利厚生事業と慶弔その他の給付金の支給を行います。

(財)広島勤労者職業福祉センター福利課)

経営基盤の強化のために

【中小企業支援センター事業】

窓口相談事業(新規)

2ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

経営革新アドバイザー派遣

新商品の開発、新たな経営管理方式の導入後、経営革新に取り組もうとする中小企業に対して改善案を提示し、その実践段階まで支援します。

2ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

経営支援アドバイザー派遣

経営上直面する課題について、経営内容を踏まえた改善案を提示します。

2ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

コンピュータ財務分析

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

商工業振興講習会

3ページ参照 (産業振興センター産業振興部)

アウトソーシング戦略セミナー

商工業振興講習会において、アウトソーシングの活用により、企業が実力以上の力を発揮するためのノウハウ等を内容とするセミナーを開催します。

(産業振興センター産業振興部)

中小企業融資制度

中小企業の経営を支援するため、広島市中小企業融資制度を設けています。貸出利率を小規模事業融資で0.3%、そのほかは一律0.1%引き下げるなど、改正をしております。

広島市中小企業融資制度一覧表

(平成14年4月1日現在)

融資制度名		資金使途	融資限度額	融資期間(据置)	利率(年)
経営安定資金		運転	2,000万円	5年以内(1年)	2.2%
小規模事業		運転・設備	900万円	5年以内(1年)	1.8%
短期事業資金		運転	1,200万円	1年以内	2.0%
設備近代化資金		設備	5,000万円	10年以内(1年)	2.2%
協同組合		運転・設備	単名貸付 800万円 手形割引 800万円	5年以内	2.3%
新分野進出支援		運転・設備	1億円 うち運転は 5,000万円	運転 5年以内(1年) 設備 10年以内(3年)	1.5%
創業支援資金		運転・設備	1,000万円	運転 5年以内(1年) 設備 10年以内(3年) 新事業創出関連設備 7年以内(1年)	1.8%
IT利用促進		運転・設備	3,000万円	運転 7年以内(1年) 設備 10年以内(1年)	1.8%
商店街等組合	一般	運転・設備	3,500万円	10年以内(1年)	2.0%
	特別	高度化資金貸付の 対象となる資金	対象事業費の10%	高度化資金貸付の融資 期間と同じ	
特別	倒産防止資金	運転	2,500万円	5年以内(1年)	1.5%
	構造不況対策資金		1,500万円		1.8%
	災害復旧資金	運転・設備	運転 2,000万円 設備 5,000万円	5年以内(1年) 10年以内(1年)	1.5%
	ISO9000S認証取得資金	運転	2,000万円	5年以内(1年)	1.8%
環境保全資金		運転・設備	運転 2,000万円 設備 5,000万円	5年以内(1年) 10年以内(1年)	1.8%
景気対策特別		運転・設備	運転 2,000万円 設備 5,000万円	7年以内(1年) 10年以内(1年)	1.5%
	小規模事業者特別資金	運転	300万円 (ただし保証協会に別口の 保証残高を有する場合 その保証残高を含めて 1,250万円以内)	7年以内(1年)	

特別融資のISO9000S認証取得資金には、QS9000及びISO/TS16949認証取得も含まれます。

環境保全資金融資の運転資金はISO14001認証取得に係る審査、コンサルティング等を受けるために要する資金に限りです。

広島県信用保証協会の保証を受ける場合、景気対策特別融資の小規模事業者特別資金を除き、担保・保証人が必要となります。ただし、一定の要件を満たしていれば、小規模事業者が無担保無保証人で保証を受けられる保証制度「特別小口保証」もあります。

融資制度についての問い合わせは、(財)広島市産業振興センター産業振興課・広島市経済局経済振興課

信用保証についての問い合わせは、広島県信用保証協会 TEL (082) 228-5501

商工施策の問い合わせ先

広島市経済局経済振興課	TEL (082) 504-2232	(財)広島市産業振興センター産業振興部	TEL (082) 278-8880
〃 (融資制度)	TEL (082) 504-2237	〃 (中小企業支援センター)	TEL (082) 278-8032
広島市工業技術センター	TEL (082) 242-4170	〃 技術振興部	TEL (082) 242-4170
(財)広島勤労者職業福祉センター福祉課	TEL (082) 278-8001	〃 先端科学技術研究所	TEL (082) 247-0263

受賞おめでとうございます！

平成13年度広島市中小企業企業診断受診優良企業および

広島市優良発明功績者のご紹介

平成13年度広島市中小企業企業診断受診優良企業および広島市優良発明功績者の表彰が3月19日に広島市役所で行われ、広島市長から表彰状が授与されるとともに、記念品が贈呈されました。表彰を受けられた企業診断優良企業1社の代表者と3名の優良発明功績者をご紹介します。

広島市中小企業企業診断受診優良企業

株式会社曾根川設備

代表者 曾根川 洋司

業種 管工事業

資本金 3,000万円

従業員 9名

所在地 広島市安佐北区

口田四丁目8番2号



株式会社曾根川設備は、昭和50年（1975年）創業の、主に管工事業を行っている企業です。

新分野進出に意欲的に取り組んだ同社は、ペット用水洗トイレを開発し国内特許も取得しましたが、製造コスト、製品価格が高く、営業活動も行われていなかったため、販売実績は低迷していました。そこで、このペット用水洗トイレの製造販売における今後の展開方法について、アドバイス（企業診断）を受けることとなりました。

診断後、「ペットの糞」を加味した販売、使用部品の変更によるコストの削減、木型作成による生産体制の確立、ペット関連雑誌・建築関連雑誌への積極的な広報を行った結果、製品に関する問い合わせや、個人からの注文もくるようになりました。

このように同社は、診断勧告事項に基づく取組みの結果、製品のコスト削減、動物病院からの引き合いが来るなどの成果を上げ、また、本業においても積極的な営業により、浄化槽事業の受注を大幅に増加させました。加えて、ホームページを利用した営業展開にも着手しており、その経営に対する取り組み姿勢が高く評価されました。

広島市優良発明功績者

- 優良発明功績賞 -

氏名 山本 恵久

所属 戸田工業株式会社
広島工場技術課長

発明考案の内容

磁気カード用マグネト
ランバイト型フェライト
粒子粉末およびその製造法



戸田工業株式会社は、ビデオテープ、各種ディスク、プリペイドカード等の記録媒体に使用される磁気記録材料、印刷材料を製造するトップ企業です。

山本氏は、昭和43年（1968年）に入社以来、開発事業関連部署で主に磁気記録媒体に使用する各種磁性粉末材料の開発研究に従事しています。

本表彰の発明対象は、磁気カードに求められる適切な保持力と磁氣的安定性を兼ね備えた磁気カード用マグネトランバイト型フェライト粒子粉末およびその製造法（特許登録第3095047）です。

この発明により、磁気情報を過酷な外的条件下にあっても長期にわたり安定的に保持することができる磁気記録磁性粉末とその製造法が確立されました。

同氏は、本発明以外にも、焼結磁石等の各種永久磁石や永久磁石材料の発明、磁気テープおよび磁気テープ材料に関する発明考案を行っており、特許42件を出願し、そのうち29件が登録されています。

このように、同氏は優れた発明考案を行い、技術開発の振興に努め、地域産業の発展に貢献していることから、その功績が評価されました。

氏名 前山 雄一

所属 株式会社
熊平製作所
常務取締役

発明考案の内容

移動式棚



株式会社熊平製作所は、金融機関向け金庫室や貸し金庫等の製造を主たる業務とし、近年では、セキュリティシステムの分野にも進出しています。

前山氏は、昭和62年（1987年）に設計開発を担当して以来、官公庁、一般オフィス、医療機関等の情報管理、防犯、防災システム等について開発を行っています。

本表彰の発明対象は、図書、資料、カルテ等、情報化社会の進展に伴い、多量化する書類の管理を目的として開発された移動棚です。この移動棚は、棚の下方に固定したL字型転倒防止金具とレール側面に固定されているコの字型の係止部材との組み合わせにより、棚の車輪のレールからの逸脱、転倒を防

止する構造となっています。

同氏は、本発明以外にも、移動式棚の施錠装置、現金自動引取装置、耐火展示ケースを始め情報の管理、防犯にかかる発明考案を行い、特許10件、実用新案21件が登録されています。

このように、同氏は優れた発明考案を行い、技術開発の振興に努め、地域産業の発展に貢献していることから、その功績が評価されました。

優良発明功績女性奨励賞

氏 名 うど あきこ 宇土 明子
所 属 ユイ研究所 代表
発明考案の内容
アームレスト



VDTを使用する事務作業者に肩こりやだるさ等の頸肩腕障害の罹患率が高いことが従前から指摘され、その防止のための改善策が求められていました。

本表彰の発明対象は、これら頸肩腕障害の改善を目的に、医師である夫君と協力して文字入力時の姿勢を含む作業分析を行い、キーボードと机の段差を無くし、さらに、前腕を置くステージを設け、常に前腕への負担を軽減させるとともに、マウス操作のためのマウスパッドも一体化したアームレストです。

これにより、手首の神経が圧迫され、痛みやしびれを起しやすいと指摘されていた問題点を解消して、キーボード入力者の打鍵およびマウス操作における頸、肩、腕、手首等への負担が緩和され、作業者の疲労および労務負担を軽減することができます。

同氏は、本発明以外にも、職業性腰椎症の作業者が難点としていた従来の幅の広い腰椎コルセットを改良し、腰椎症の予防および治療具としても効果を有する腰椎装具を考案して実用化するなど、疾病の予防および治療用具の発明考案を行っています。

このように、同氏は優れた発明考案を行い、技術開発の振興に努め、地域産業の発展に貢献していることから、その功績が評価されました。

広島市のリサイクルまちづくり推進モデル事業のモデル地区（横川商店街振興組合）で 3月にエコステーションがオープンしました

1 リサイクルまちづくり推進モデル事業とは

広島市がごみの減量化・資源化事業に取り組む商店街をモデル地区に認定し、平成13年度～平成15年度までの3カ年度の事業費の一部を補助することにより、地域における市民・事業者の主体的な取り組みを促すことを目的とした事業で、2地区をモデル地区として認定しています。

（モデル地区：横川商店街振興組合・牛田商店街振興組合）

2 横川商店街振興組合が設置したエコステーションについて

エコステーションとは、商店街の空き店舗のスペースに空き缶回収機などのリサイクル機器を設置するなど、商店街が中心となって創る地域のリサイクル拠点で、広島県及び広島市内では初めてです（代表的なものとして、東京の早稲田商店会があります）。

空き缶回収機は、空き缶を投入するとゲームが始まり、当たるとラッキーチケット（商店街にある個々のお店の割引券やサービス券。飛行機で市内遊覧飛行券、ラーメン屋でラーメン一杯無料券など）が出てくるタイプのものです。

このエコステーションを設置した横川商店街振興組合は、広島市の「リサイクルまちづくり推進モデル事業」のモデル地区として、他にも、環境に関するポスターの募集・展示や買い物袋持参運動など、様々なごみの減量化・資源化事業を実施しています。

《問い合わせ先》広島市環境局業務第一課 （082）504-2206



平成14年度事業紹介

広島市工業技術センター及び(財)広島市産業振興センター技術振興部では、地域企業への技術支援を目的とした各種事業を行います。平成14年度に、センターが実施する主な研究会、講習会等についてご案内します。

新技術共同研究事業

既存技術の応用研究や技術的課題に対し、企業、大学、センターが連携を図りながら研究開発を行います。

先進加工技術研究会	年 5 回	先進加工技術の研究・調査・情報交換等を行うとともに先進高速切削加工技術に関する実践的研究を行います。
物づくりの機能性評価研究会	年 5 回	「タグチメソッド」の手法を用いて、各会員企業が開発テーマに取り組み、課題の解決とその手法の修得を行います。
新材料プロセス研究会	年 3 回	放電焼結機等を用いて、金属系材料を中心に焼結、接合、溶解および熱処理等の新しい製造プロセスの手法について開発研究を行います。
新めっき技術開発研究会	年10回	六価クロム規制関連技術情報の提供や高機能表面処理技術について研究を行います。
シミュレーション応用技術研究会	年 4 回	計算力学とシミュレーション技術を適用して、産業界の技術課題を共同研究で解決します。
ラピッドデザイン研究会（新規）	年 4 回	三次元造形機等を用いて、設計・開発における企業のもつ技術課題の解決に取り組みます。
鋳物砂等産廃利用技術研究会（新規）	年 3 回	鋳物による廃砂、ダスト等の減量化・有効利用について、研究を行います。

技術開発融合化促進事業

企業の固有の技術と当センターの技術・設備を活用し、新しい発想に基づいた製品や新技術の開発を行います。

生活文化分野製品開発研究会（新規）	年 6 回	製品開発力の向上を図り、社会生活を潤す機能性のある用具及び機器の開発を行います。
穀物加工残さリサイクル研究会（新規）	年 6 回	穀物残さを用いた製品開発及び穀物残さの処理装置の開発を行います。

産業デザイン振興事業

付加価値の高い優れた製品や商品の開発を図るため、企業のデザイン開発力強化を支援します。

新製品デザイン開発研究会	年 7 回	地域企業がデザイン開発手法を導入し、自社の製品開発力の向上を図ることを目的に研究会を開催します。
デザイン技術基礎講座	年 1 回 (8 日間)	デザインに関する基礎的知識及びデザイン技術等の習得を図るため、技術者研修を行います。
注文洋服縫製技術講習会	年 1 回	高度な縫製技術の実技演習を交えて技術の向上及び最新のファッション動向に関する講習会を開催します。

製造技術開発力育成事業（新規）

中小製造業の中堅技術者を対象に、各種製造工程の幅広い技術研修を行い、多能な技術者を養成し、中小企業の技術開発力の向上を支援します。（年 1 回、10日間、30名）

デジタル化対応技術者育成事業

自動車関連協力企業において設計・開発のデジタル化に対応できる三次元設計技術者を育成するための基礎研修を行います。（年 2 回、各回19日間、10名／回）

また、既受講者のためにコース別の応用研修（モデリング・機構解析・解析応用・システム管理の4コース）（年 2 回、5 名／コース・回）、実習研修（年 5 回、3 名／回）を行います。

技術者研修事業

企業の技術力の向上及び固有技術・生産技術・管理技術等の基礎的技術力を維持するため、材料・加工技術、生産工程合理化技術等に関する講習会を開催し、企業の人材育成を支援します。

工具鋼材料技術講習会	年 1 回	切削工具や金型用工具鋼等について、最新技術情報の提供を目的に、関連企業に対して講習会を開催します。
熱処理技術講習会	年 1 回	材料表面に高性能、高機能を付与する表面改質技術について講習会を開催します。
高分子材料講習会	年 3 回	ゴム、プラスチックに関する最新技術情報の提供を目的として、関連企業に対して講習会を開催します。
鋳造技術者講習会	年 2 回	鋳造の技術者の育成と活性化を目的に講習会を開催します。
グローバルエンジニア技術講習会	年 1 回	理科系のための口頭発表に必要な英会話テクニック等について講習会を開催します。
I S O 9000講習会	年 1 回	I S O 9001 (品質マネジメントシステム) の講習会を開催します。
I S O 14000講習会	年 1 回	I S O 14001 (環境マネジメントシステム) の講習会を開催します。
C A M技術講習会	年 1 回	コンピュータを使った加工技術に関する最新情報の提供を目的とした講習会を開催します。
ロボティクス講習会	年 1 回	技術の融合体であるロボットに関する基盤・応用技術、及び最新技術について講習会を開催します。
メカトロニクス講習会	年 1 回	メカトロニクスの要素技術であるセンサ、制御技術等について講習会を開催します。
I T 技術講習会 (新規)	年 1 回	ネットワーク活用など I T 技術の最新技術情報について講習会を開催します。

福祉関連分野支援事業

高齢化社会を迎え、高齢化に対応した在宅介護や福祉関連の製品開発が求められています。そこで各企業が保有する固有の技術を融合させ、実用的な製品開発を行うとともに、新産業創出・育成を視野に入れた啓発活動・情報提供を行います。

生活環境製品開発研究会	年12回	高齢者や障害をもった人々に対する「やさしい」住宅環境づくを旨とし、住宅設備機器の開発を行います。
福祉関連製品開発研究会	年 6 回	消費者のニーズに基づいた福祉関連機器の製品開発を支援します。
福祉関連分野支援啓発講習会 (新規)	年 1 回	福祉関連に関する技術情報の提供を目的とした講習会を開催します。

環境関連分野支援事業

本市の基幹産業である輸送機械・産業機械関連企業が保有する機械生産技術を、公害防止技術・産業廃棄物リサイクル技術等へ転用する技術支援を行うとともに、新産業創出・新分野開拓を視野に入れた啓発活動・情報提供を行います。

木質資源利用技術研究会	年 6 回	廃棄される木材等生物資源 (バイオマス資源) の再資源化技術および未利用木質資源による製品の開発を行います。
廃プラリサイクル研究会	年 5 回	廃プラスチックの有効利用方法を研究し、廃プラの減量化・リサイクル、又これらを原料とした新製品開発を行います。
公害防止技術に関する講習会	年 1 回	専門家による公害防止技術、産業廃棄物リサイクル技術等に関する講習会を開催します。
木質廃棄物の有効利用に関する講習会 (新規)	年 1 回	専門家による木質廃棄物の有効利用に関する講習会を開催します。

産学官共同研究推進事業

本市の産業を育成し、地域経済の活性化を図るため、産学官が連携した共同研究体制を一層推進し、新技術・新製品開発の支援を行います。

産学連携セミナー	年 1 回	研究テーマの発掘、補助制度を利用した新製品・新技術開発を促進するため、大学のシーズ及び補助制度紹介等を行います。
----------	-------	--

福祉関連製品開発研究会の活動紹介

福祉関連製品開発研究会は、福祉現場における介護者の労力軽減、被介護者に適合する福祉機器の開発及び関連企業の新たな「仕事づくり」を目的として活動を行っています。平成13年度は床走行リフト用電動走行ユニットの新バージョンの開発、吊り上げ移動用具の試作開発に取り組み、国際福祉機器展等に出展しています。その活動状況について紹介します。

目的

病院・施設・在宅内における被介護者への適合性の向上、介護者の労力軽減を目的に福祉関連機器の開発に取り組み、さらに企業の保有する固有技術の向上と新たな仕事づくりを推進しています。

会員構成

産業中分類の7業種12社で組織し、代表者を中核として、製造グループ、販売グループに分け、製品開発・販路開拓に専念できるような仕組みを構築し運営しています。

活動の形態

開発テーマの選定、情報収集、機能評価等、本研究会会員の総意を必要とする案件を協議する定例会及び製品開発に伴う課題解決を協議する検討会を必要に応じて開催しています。

開発テーマ

(1)「床走行リフト用電動走行ユニット新バージョン」の開発

本研究会と提携関係にある㈱日本アビリティーズ社（本社東京）の要請によって、新バージョンの製品化を行いました。

(2)「吊り上げ移動用具」の開発

福祉現場において被介護者をベッドから車椅子へ移動させる用具の開発です。従来から使用されている布製のスリングの課題を解決するため、製品開発に取り組みました。

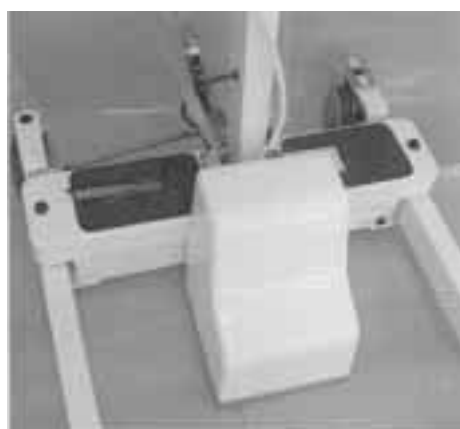


図1 電動走行ユニット新バージョン



図2 吊り上げ移動用具

知的所有権

電動走行ユニットは平成12年度、吊り上げ移動用具は平成13年度に特許出願しています。

知的所有権は会員の共同出願としています。

成果発表

- (1)東京ビッグサイトで開催された「第28回国際福祉機器展」において、電動走行ユニットとイギリスのサンライズ・メディカル社のリフトとのセットで出展を行い、販売を開始しています。
- (2)電動走行ユニットと吊り上げ移動用具の試作品を「2001ねんりんピック広島健康福祉機器展」に広島市として出展しました。

今後の活動

本研究会は、新分野製品融合化グループから車椅子開発分科会が分離し、本年度から福祉機器開発に特化した活動を開始しました。活動にあたっては、使用者のニーズを把握し、商品として受け入れられる福祉機器の開発に取り組みたいと考えています。今後の活動については、電動走行ユニット、吊り上げ移動用具にさらなる改良を加え、被介護者への適合性の向上と介護者の労力軽減等、一層の支援を目指します。なお、当研究会ではホームページ（<http://team-doradora.com>）を開設していますので、リンクをご希望の企業は下記担当者までご連絡下さい。

（システム技術室 山口 研二）

生活環境製品開発研究会の活動紹介

福祉関連分野支援事業には、福祉関連分野支援講習会、生活環境製品開発研究会、福祉関連製品開発研究会、車椅子開発研究会の4事業があり、今回は生活環境製品開発研究会の活動について紹介します。

目的

生活環境製品開発研究会は、高齢社会に対応した「モノ」づくりをテーマとして福祉機器、住宅機器等の開発に取り組んでいます。

世界でも例をみない速さで超高齢社会を迎えようとしている現状を踏まえて、研究会は在宅介護時代を想定し、日々の生活が安心して暮らせるための「やさしい」環境づくりを目指し、研究会活動を行っています。

会員企業

大西電機工業(株)
コニシ(株)
新和金属(株)
田中家具工業(株)
浜井建具工業(株)
前田機工(株)
(株)めいでん
(株)ミカサ
大和重工(株)

これまでの活動状況・成果

平成11年4月に初会合を開き、部会長・副会長を選出、今後の研究会活動について協議を行い高齢社会へ一日も早く貢献出来るよう製品化を図ることを決議しました。

本研究会における開発製品の検討にあたっては、市販されている福祉機器、設備機器等のカタログ・資料を収集して、製品開発の手法(イメージマップ)により、相反する2対の言葉で4分割された座標上に資料を貼付け検討しました。

この結果から在宅介護に欠かせない介護者の労力を軽減できるトイレ及び入浴に関する機器の開発を進めることにしました。

会員全員がアイデアを提出した結果、入浴に関するアイデアが多かったため、研究会活動の検討課題として決定され、毎月1回開発会議を開催しています。

(デザイン開発室 西原 正明)

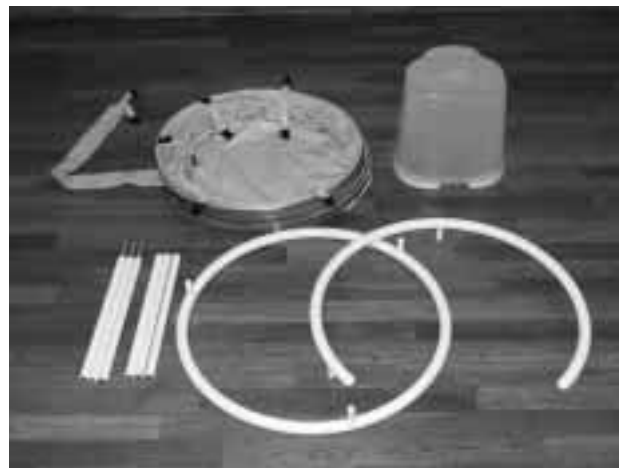


図1 簡易浴槽の部品



図2 簡易浴槽組立姿



図3 半分の高さで使用する場合

研修会・講習会のご案内

(社)日本ボイラ協会広島支部 TEL (082) 228-4660

ボイラー実技講習会

日 時 5月7日(火)~9日(木)または
5月7日(火) 8日(水) 10日(金)

場 所 広島商工会議所 306号室

受講料 12,500円 テキスト代 2,200円

1級ボイラー技師受験準備講習会

日 時 6月5日(水)~6月6日(木)

場 所 広島商工会議所 103号室

受講料 12,000円 テキスト代 6,200円

中小企業大学校 広島校 TEL (082) 278-5800

経営戦略の立て方とその実践

日 時 6月5日(水)~6月7日(金)

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 経営者・管理者・後継者

受講料 25,000円

営業の活性化シリーズ(2)

~管理者のためのマーケティング戦略~

日 時 6月10日(月)~6月12日(水)

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 管理者・後継者

受講料 25,000円

経営分析入門

日 時 6月17日(月)~6月19日(水)

7月11日(木)~7月12日(金)

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 財務の基礎から学びたい経営者・管理者・後継者

受講料 36,000円

管理者の役割と能力開発(2)

~リーダーシップとコミュニケーション~

日 時 6月24日(月)~6月28日(金)

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 管理者・後継者

受講料 36,000円

生産の活性化シリーズ(2)

~TPM活動による工場体質改善~

日 時 7月1日(月)~7月5日(金)

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 経営者・後継者・技術者

受講料 36,000円

売上を伸ばす繁盛店づくり

日 時 7月8日(月)~7月10日(水)

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 経営者・管理者・後継者・販売部門担当

者

受講料 25,000円

資材調達コストの削減法

日 時 7月15日(月)~7月17日(水)

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 管理者・後継者・資材購買部門担当者

受講料 25,000円

利益計画と資金計画の立て方

日 時 7月22日(月)~7月26日(金)

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 経営者・管理者・後継者

受講料 36,000円

経営管理者養成コース

日 時 7月1日(月)~7月5日(金)

8月5日(月)~8月9日(金)

9月9日(月)~9月13日(金)

10月7日(月)~10月11日(金)

11月11日(月)~11月15日(金)

12月2日(月)~12月6日(金)

[5日間×6カ月]

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 経営者・管理者・後継者

受講料 250,000円

新規創業支援研修

日 時 6月8日(土) 9日(日) 16日(日)

22日(土) 23日(日)[5日間]

場 所 中小企業大学校 広島校

対象者 起業予定者

(企業の新規事業担当者を含む)

受講料 10,000円

体質強化のためのキャッシュフロー経営

(新居浜移動教室)

日 時 7月23日(火) 24日(水)

場 所 リーガロイヤルホテル新居浜

対象者 経営者・管理者・後継者

受講料 22,000円

広島商工会議所

TEL (082) 222-6691

女性リーダーのパワーアップセミナー

日 時 5月16日(木)

場 所 広島商工会議所 会議室

受講料 会員 20,000円・非会員 35,000円

営業リーダーの能力強化

日 時 5月22日(水)

場 所 広島商工会議所 会議室

受講料 会員 20,000円・非会員 35,000円

若手営業社員の実践力向上

日 時 6月5日(水)、12日(水)、19日(水)、
26日(水)

場 所 広島商工会議所 会議室

受講料 会員 28,000円・非会員 45,000円

接遇・接客マナーセミナー

日 時 6月6日(木)

場 所 広島商工会議所 会議室

受講料 会員 18,000円・非会員 25,000円

コーチング&メンタリングの実践セミナー

日 時 6月7日(金)~8日(土)

場 所 広島商工会議所 会議室

受講料 会員 28,000円・非会員 45,000円

経営者の意識改革セミナー

日 時 6月25日(火)

場 所 広島商工会議所 会議室

受講料 会員 20,000円・非会員 35,000円

(財)日本規格協会広島支部 TEL (082) 221-7023

ISO9000セミナー要求事項解釈コース

日 時 5月15日(水)

場 所 広島商工会議所

受講料 22,050円

信頼性セミナー デザインデビュー入門コース

日 時 5月15日(水)

場 所 広島商工会議所

受講料 22,050円

品質管理セミナー入門二日間コース

日 時 5月16日(木)、17日(金)

場 所 米子商工会議所

受講料 30,450円

現場の管理と改善セミナー 作業標準コース

日 時 5月23日(木)

場 所 広島商工会議所

受講料 28,350円

品質管理セミナー 入門2日間コース

日 時 5月23日(木)、24日(金)

場 所 広島商工会議所

受講料 30,450円

QCサークルセミナー**メンバーのための入門コース**

日 時 5月31日(金)

場 所 広島商工会議所

受講料 17,850円

QCサークルセミナー リーダーコース

日 時 6月5日(水)

場 所 広島商工会議所

受講料 38,850円

現場の管理と改善セミナー 5Sセミナー

日 時 6月10日(月)

場 所 広島商工会議所

受講料 28,350円

品質管理と標準化セミナー 広島教室

日 時 6月10日(月) 開講(25日間)

場 所 広島商工会議所

受講料 278,250円

ISO9000セミナー内部監査員基礎コース

日 時 6月20日(木)、21日(金)

場 所 広島商工会議所

受講料 94,500円

品質管理セミナー入門コース(2日間)

日 時 6月20日(木)、21日(金)

場 所 広島商工会議所

受講料 30,450円

工業標準化品質管理推進責任者講習会

専修科(10日間)コース

日 時 6月25日(火)~8月30日(金)

場 所 広島商工会議所

受講料 84,000円

ダブルからのお知らせ

ダブルでは、このたび、会員へのサービス向上を図るため、個人加入や市内在住の中小企業勤労者も入会できることとしました。事業所の都合で退会した会員の継続加入もできますので、これを機会にぜひご入会ください。

なお、下記のとおり名称等が変更し事務所も移転となります。お間違えのないようにお願いします！

財団法人広島勤労者職業福祉センター総務部福利課(愛称:ダブル)

広島市西区商工センター三丁目1番1号 広島サンプラザ内2階

TEL(082) 278-8001 FAX(082) 278-7011 (電話番号、FAX番号に変更はありません。)



広島県のどまんなか 豊栄町

第37回は、四季の彩り豊かな町、豊栄町を紹介します。

《豊栄町の概要》

面積 57.56km²
人口 4,607人（3月末現在）
世帯数 1,651戸（3月末現在）
町の花 ミツバツツジ
町の木 アカマツ



《概況》

豊栄町は広島県のほぼ中央部の高台に位置していることから“広島県のどまんなか”をキャッチフレーズにまちづくりを行っています。農業・米作中心の町ですが、商業の歴史も古く、自然発生的にできあがった商店街が国道375号沿いに約2kmにわたって連なっています。

また、吉原川が北流して江の川に、三篠川が西流して太田川に、椋梨川が東流して沼田川にそれぞれ合流しており、分水嶺の町としても知られており、緑豊かなこの土地は、四季折々の美しい自然を目にすることができます。標高も高く、県のどまんなか位置していることから、県内どこへ出掛けるにも均一的な時間で行くことができます。

《産業経済》

中山間地域のこの地では、主に米作りを中心に農業が行われており、豊かな土壌と太陽の光は、肉厚のかピーマンやキャベツをおいしく育ててくれます。

秋には観光りんご園で真っ赤なりんごが実り、多くの観光客を呼び寄せています。特産品のりんごを使って作ったリンゴチップス・リンゴジャムは自然味いっぱいのロングセラー商品です。

《みどころ》

豊栄四季菜館

四季折々の新鮮野菜・手工芸品・加工品等を毎週土曜日・日曜日に販売してい



ます。町外からのお客様も非常に多く、生産者の顔が見える安心販売が人気のようです。中でも、地元

で収穫されたモチ米を使い、ここで作ったお餅は売上げ1です。

また、平日（月曜休み）の昼には軽食をとることもでき、常に多くのお客様でにぎわっています。

きよにし交流館

都市との交流の拠点として建てられた“きよにし交流館”。炭焼き体験や様々な独自の自然体験をすることができます。宿泊もできます。

《その他のみどころ》

やすらぎの園・天神嶽・板鍋山

《イベント情報》

どまんなか豊栄ヘソまつり



毎年8月初旬（今年は8月3日予定）に行われるこのイベントは、すっかり豊栄町の顔になるまでに成長しています。“どまんなか”ということでヘソ、町内外からの参加者が、自慢の腹芸で「ヘソ踊り」を夏の夜に披露します。ユーモラスな腹芸に会場は抱腹絶倒、爆笑の渦につつまれます。

カラオケやバザーなども出店し、正に町民一丸となって開催する夏の夜のイベントです。

《その他のイベント情報》

- ・ふるさと満載 豊栄まつり 10月下旬
- ・町内駅伝大会 2月下旬

問い合わせ先 豊栄町産業振興課（0824）32-2211

ひろしま中小企業支援情報 GET

2002年4月号 1

平成14年(2002年)4月20日発行

発行・作成 財団法人広島市産業振興センター

TEL (082) 278-8880 FAX (082) 278-8570

E-mail : sanshin@sss.city.hiroshima.jp

URL : <http://www.economy.city.hiroshima.jp>