

地元企業の技術 × 先端ベンチャー

備後の未来を共に創る

～もの創りベンチャー×備後の企業力～

「びんごもの創り推進会議」

びんごもの創り推進会議

- ★ 『ベンチャー企業』の**アイデア**や**可能性**を
もの創りに優れた備後地域の**技術**と**力**で具現化！
- ★ 『ベンチャー企業』との連携による、
新たなビジネス機会の創出や**キャピタルゲイン**
の獲得！
- ★ 備後の地元企業同士の**連携強化**による
持続可能な地域産業の振興を目指す！

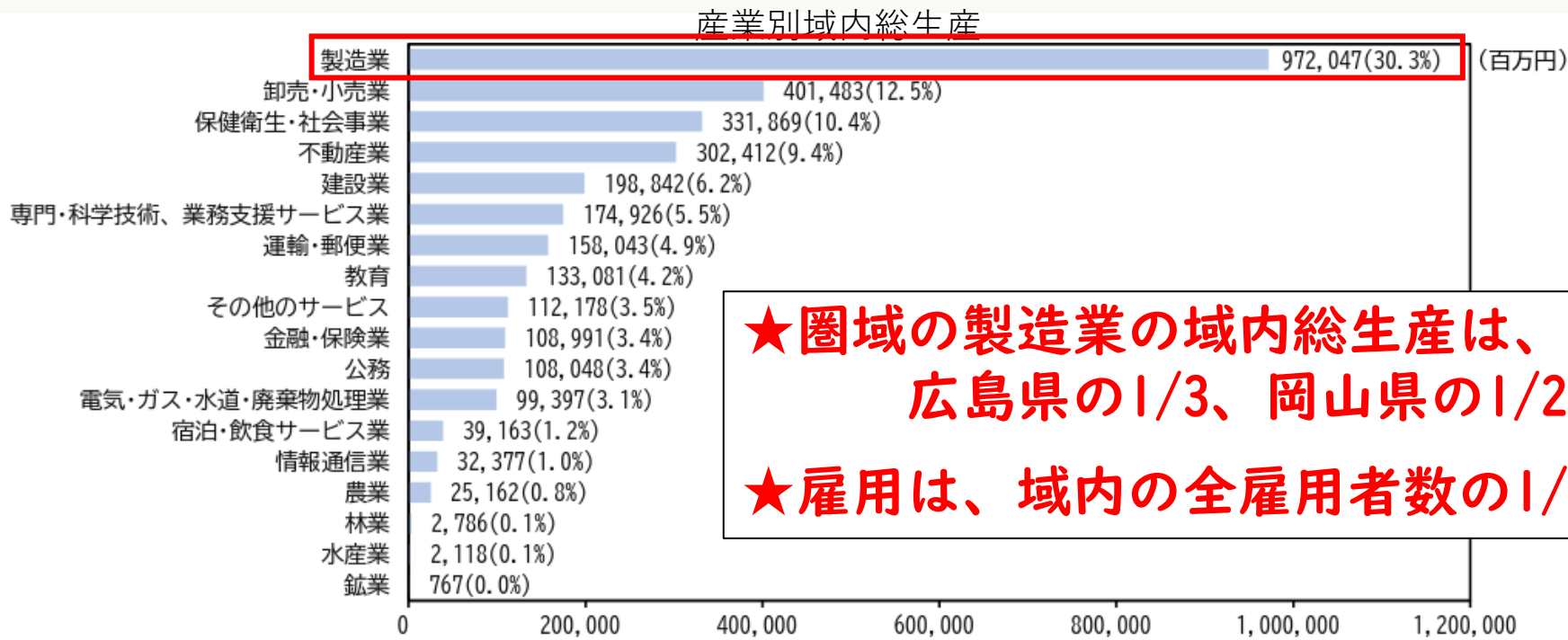
びんご圏域の産業

自動車産業、半導体、機械工業、金属加工、
繊維産業など、製造業を中心に多岐にわたる分野
で活躍する企業が集積

びんご圏域の製造業

- ★ 圏域最大の『稼ぐ力』
- ★ 高度で特長のある技術をもつ、オンリーワン・
ナンバーワンの『もの創り企業』が多数
- ★ 『上場企業』が多数

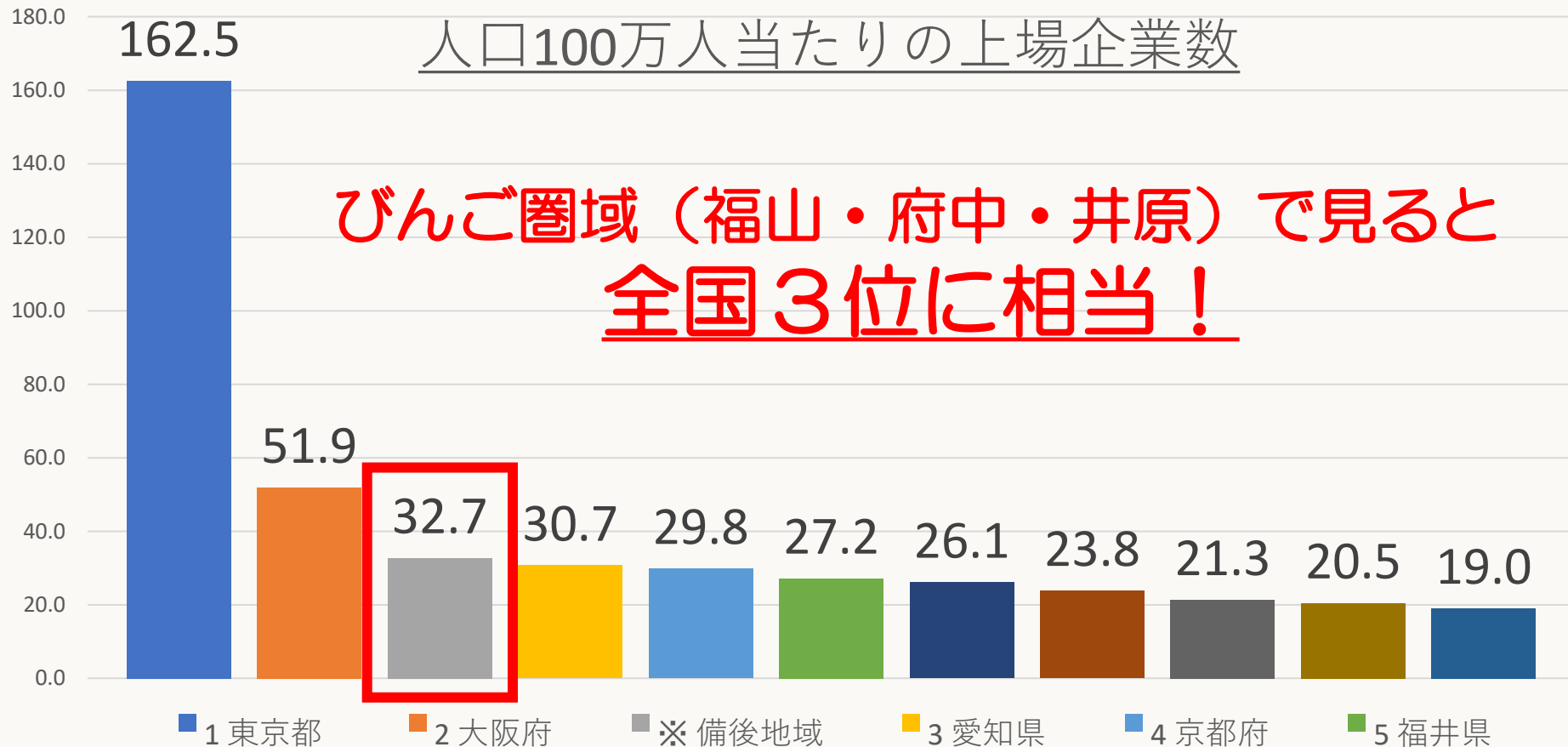
びんご圏域の製造業 圏域最大の『稼ぐ力』



(資料) 広島県「市町村民経済計算」、岡山県「市町村民経済計算」(2021年時点)

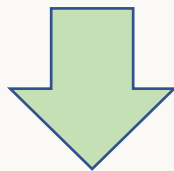
びんご圏域の製造業

圏域内の『上場企業』



びんご圏域の持続的な発展のために

- ◎ びんご圏域は、もの創り産業の集積、生産コスト面で魅力的な「土地柄」「交通の結節点」「災害の少なさ」などの強みを持つ地域
- ▼ 一方で地方都市では人口減少・若年層流出…
- ▼ 日本国全体の産業の国際競争力が低下…



ものづくりに挑戦する『起業家』と『もの創り企業』との連携が
「持続可能な地域の未来」を切り開く**鍵**に！

びんご圏域の持続的な発展のために

『びんごもの創り推進会議』の設置

➡地域のもの創り企業や、金融機関、VC、大学、国、自治体等が連携

【取組み】

- ① 地域の技術資源と起業家のマッチングの推進
- ② 研究・技術シーズの事業化促進
- ③ 資金・人材・ネットワークの創出
- ④ 持続可能な産業構造の確立

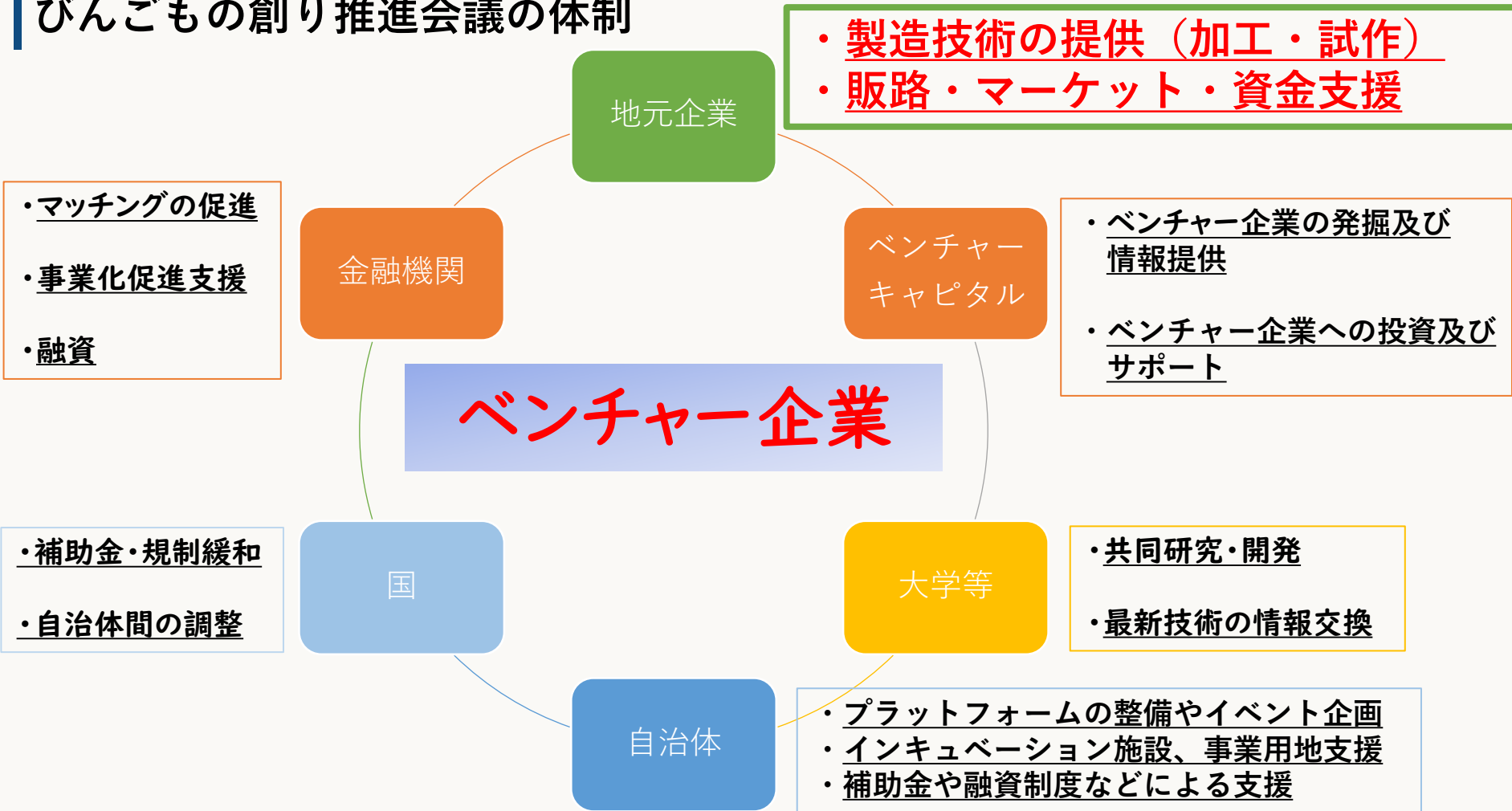


ベンチャー企業との連携による

イノベーションを生み出す基盤・仕組みづくり

びんごもの創り推進会議事業イメージ

びんごもの創り推進会議の体制



信用と支援力を支える、強固なネットワーク

盤石なチームが、御社の新しい挑戦をバックアップ！

「びんごもの創り推進会議」は、福山市・府中市・井原市など
地元自治体、金融機関等との連携により運営されます。

■ 公的機関及び金融機関等のフォロー体制

○ 金融機関

企業ネットワークの紹介、
経営相談、融資など

○ 大学等

研究ノウハウの提供、共同研究など

○ ベンチャーキャピタル

ベンチャー企業の発掘、
情報提供など

○ 国・県・市

補助事業、事業用地の紹介など

びんごもの創り推進会議 プラットフォームについて



依頼内容送付



A社



B社



C社

ベンチャー企業

①



試作・加工・見積依頼



②



参画企業

③



ベンチャー企業

連携



地元企業

④



新たなビジネス機会の創出!!



試作・加工・見積

プラットフォームイメージ

びんごもの創り推進会議



INNOVATION HUB

びんごもの創り推進会議プラットフォームイメージ（トップページ）

びんごもの創り推進会議
BINGO
INNOVATION HUB

● もの創り推進会議について 企業を探す 課題を探す 偏後地域を知る お知らせ

企業を探す

課題を探す

3市連携・産官金による
共創プラットフォーム。
地元企業50社の現場課題が、
あなたの技術を待っている。

世界に誇る技術と
未知のアイデアを。

FOLLOW US!



びんごもの創り推進会議プラットフォームイメージ（各社紹介ページ）

備後地域の企業を探す
PARTNER

企業名が入ります企業名が入ります

技術カテゴリ 技術カテゴリ

写真またはロゴが入ります

当社は、自動車や半導体分野においてオンリーワン・ナンバーワンの技術を有し、国内・世界シェアトップクラスを誇る金属加工メーカーです。

私たちが長年培ってきた「高度なモノづくり技術」と、ベンチャー企業様が持つ「先進的なIT技術や斬新なアイデア」を掛け合わせ、これまでにない新たなビジネスの創出を目指しています。仮原稿

企業名	企業名が入ります
所在地	住所が入ります
資本金	内容が入ります
設立年	内容が入ります
従業員数	内容が入ります
URL	内容が入ります

紹介ムービー

YouTube埋め込み



＼アイデア募集中／
この企業が解決したい課題

写真が入ります

課題カテゴリ

課題タイトルが入ります課題タイトルが入ります

写真が入ります

課題カテゴリ

課題タイトルが入ります課題タイトルが入ります

企業一覧へ戻る ▶

びんごもの創り推進会議プラットフォームイメージ（検索イメージ）

Partner

• 地元参加企業50社

技術と課題からパートナーを探す。

技術から探す

自動車・モビリティ

半導体・電子デバイス

高度な機械・ロボット

精密金属加工

企業一覧を見る →

課題から探す

生産性向上・自動化

カーボンニュートラル

DX・AI活用

新製品共同開発

課題一覧を見る →

びんごもの創り推進会議プラットフォームイメージ（情報発信ページ）

Pick up

● 注目の課題

もっとみる →

BBB株式会社

溶接工程の省人化を進めたい

熟練溶接工の不足を解消するため、大型構造物の複雑な『溶接工程』をロボットで自動化・省力化したい

詳しくみる →



AAA株式会社

巡回点検の手間をなくしたい

工場内の各種メーターの巡回点検を自動化し、リアルタイムなエネルギー消費の見える化を進めたい

詳しくみる →



CCC

不
たし
工作
耗や
不良
詳し

Solution

● 企業の解決策・技術

もっとみる →



AI・機械学習

既存の機械に後付け可能！振動・電流データ解析による工作機械の『異常予兆検知AIシステム』



IoT

3Dビジョンセンサーと自律型AIを搭載した、一品目対応の『スマート溶接ロボットシステム』



データ分析

アナログメーターをそのままスマート化！カメラ画像認識による『工場エネルギー元管理システム』

びんごもの創り推進会議プラットフォームイメージ（事例紹介・お知らせ）

no+e

● びんごものがたり

一覧をみる



偏後で働く、人とプロジェクトを発信中!



試作から量産への壁を突破。偏後の技術がベンチャーの夢を形にする



3市・3銀行・4VCがスクラム。全国に類を見ない「産官金」の本気度を隔り尽くす



災害が少なく、コストは前部署の半分。偏後を拠点に世界を狙う起業家のリアル

NEWS

● お知らせ

一覧をみる



2026.00.00 お知らせ

通常のお知らせが入ります。通常のお知らせが入ります。



2026.00.00 イベント

通常のお知らせが入ります。



2026.00.00 お知らせ

通常のお知らせが入ります。通常のお知らせが入ります。



今後の予定と入会のご案内

今後の予定

7月6日～8月末 参画企業の募集（一次募集）

11月7日（土） **設立総会の実施**



「地元もの創り企業」と「ベンチャー企業」との

マッチング

地元企業同士のさらなる連携に向けた取組

参画からプロジェクト始動までのロードマップ

1. 入会・プラットフォームへの掲載

入会手続き後、貴社の得意とする製造設備や特殊技術を「データベース」に登録。強みの棚卸しを行います。

3. 試作・実証実験など

設備や技術等のリソースを活用し、試作や実証実験などを開始。

2. マッチング

びんごもの創り推進会議のプラットフォームを見たベンチャーから問い合わせ。
問い合わせ内容を事務局から共有。

4. 量産・ビジネス化

製造パートナーとして量産を受託。

「びんごもの創り推進会議」の事業展開

「新たなビジネス機会の創出」

「企業課題解決へのアプローチ」

「成功事例の共有と横展開」

1.ベンチャー×地元企業の 「マッチング」イベント

参画企業の皆さまとベンチャー企業が
直接語り合うイベントを開催

- ・ 具体的な連携に向けた意見交換
- ・ 異業種からの斬新な視点による気づき
- ・ 新たな連携の可能性
- ・ ベンチャーのアイデアやノウハウの吸収
- ・ 企業課題の解決策



2. プラットホームによる情報発信

「できること」「強み」「困りごと」「課題」など

「参画企業」と「ベンチャー企業」双方向による情報発信



課題の発信

「できること」や「強み」のほか、
「困りごと」や「課題」についても
プラットフォームで発信

「加工技術」「余剰設備」「廃材」の
活用アイデアはないか・・・



解決策



企業の技術や資産を活用した
新しいビジネスモデルや
製品アイデアにつながる！

そういうものを探していました！
ぜひうちの新製品の製造に
活用させてほしい!!

2. プラットホームによる情報発信

「できること」「強み」「困りごと」「課題」など

「参画企業」と「ベンチャー企業」双方向による情報発信

参画企業

例)

「0.1mm以下の微細加工の試作が
1個から対応可」

「〇〇加工機が来月空いています」

今提供できるリアルな強みを掲載！

ベンチャー企業

例)

「〇〇機能を持つ試作を軽量かつ
高強度で作りたい」

「試作から量産へ移行できない」

「開発に協力してほしい」

具体的な困りごとや課題を掲載！

3. 成功事例や成果の共有

マッチングで生まれた成功事例の
詳細をレポートやイベント時に共有！

- ・ 背景、課題
 - ・ 解決策（技術・マインド・条件）
 - ・ 開発プロセス（スピード感・コスト）
 - ・ 両者の成果
 - ・ 成功のポイント
 - ・ 横展開の可能性
- など



参画によるメリット

★新分野へのチャレンジや新製品開発の機会創出

連携による共同開発・研究が新たなビジネス展開や新分野進出のチャンスに！

★貴社の事業課題の解決

ベンチャー企業の斬新かつ柔軟なアイデアや、最先端分野のイノベーションにより、自社の事業領域における課題を解決！

★信頼性の高いステークホルダーによるサポート

金融、VC、大学、行政、産業支援機関など、全国でも類を見ない産学官金の盤石なメンバーによるバックアップの下でチャレンジ！

★圏域ネットワークの強化による域内産業活性化のコア企業

成功事例の横展開など、推進会議を通じた地元企業同士のさらなる連携強化による、域内産業の持続可能性深化の当事者として企業価値の向上！

入会・お申込み手順

項目	詳細要件・内容
対象となる企業	備後地域（広島県福山市・府中市・岡山県井原市など）に本拠、または生産拠点を有する企業
会費及び入会費	<p>○会費 年会費：2万円（令和8年度のみ1万円）</p> <p>○入会費 5万円（令和8年8月31日までに申込書提出で無料）</p>
早期入会特典	令和8年8月31日までに入会申込書をご提出いただくと、<u>入会費無料!</u> （設立時には企業情報をプラットフォームに掲載）
お申込み方法・問合せ	「 入会申込書 」をびんごもの創り推進会議設立準備会事務局（井原市商工課内）へメールでご提出ください。

100年先も誇れる 「もの創りのまち びんご」へ

貴社が培ってきた『伝統・技術の誇り』と、若きイノベーターの『挑戦・アイデア』の
産官学金連携による安心プラットフォームでの融合

■ 主催：びんごもの創り推進会議設立準備会 ■ 事務局：井原市商工課
連携事務局：福山市、府中市