

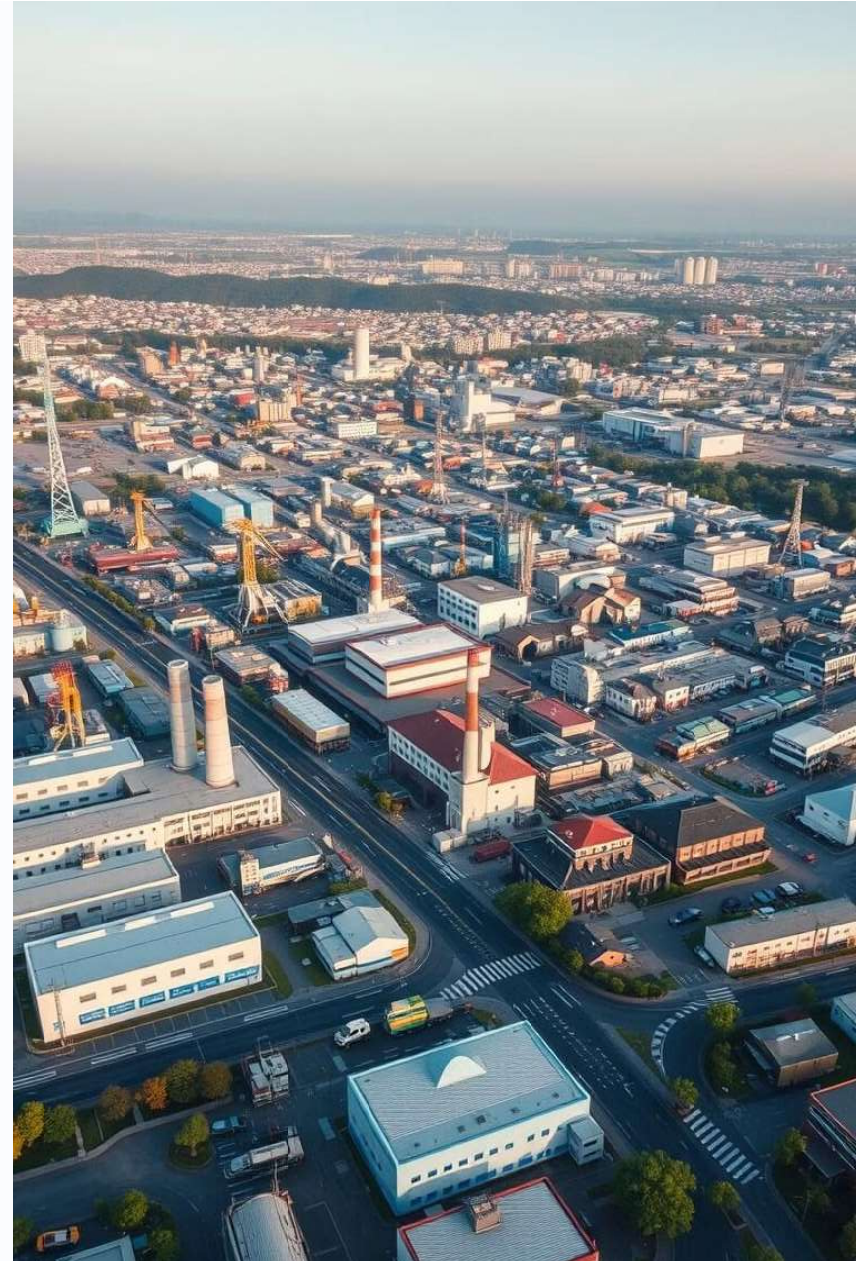
ふくやま共創ファクト リープロジェクト協議 会

ふくやま共創ファクトリープロジェクトは、福山市の製造業の強みと魅力を活かし、地域経済の活性化を図るための取り組みです。歴史ある製造業の町として知られる福山市には、多くの製造業者が集積しています。このプロジェクトでは、製造業の実態や強みを全国に発信し、優れた人材を誘致することを目指しています。福山市が日本の中でも製造業が特に集積された稀有な地域であることを広く認知させ、挑戦したい技術者が集まる町となることを目標としています。

佐藤 普三（株式会社御幸鉄工所 代表取締役社長）

喜多村 哲矢（丸加海陸運輸株式会社 常務取締役営業本部長）

和田 英典（株式会社 ワイザーリンケージ 代表取締役）





協議会の構成と目的

1 協議会の構成メンバー

佐藤 普三（株式会社御幸鉄工所 代表取締役社長）

 御幸鉄工所 | 社会の役に立つ・面白いことに全力で向かっていきます。 [↗](#)

 御幸鉄工所 | 溶接・機械加工・塗装の一貫生産体制

(株)御幸鉄工所は、社会の役に立つこと・面白いことに全力で取り組みます。

喜多村 哲矢（丸加海陸運輸株式会社 常務取締役営業本部長）

 丸加海陸運輸株式会社 | 福山市のトラ... [↗](#)

 丸加海陸運輸株式会社 | 福山市のトラ...

丸加海陸運輸株式会社は、福山市で60年の実績を誇る総合物流会社です。陸上輸送、...

和田 英典（株式会社 ワイザーリンケージ 代表取締役）



 WYSERLINKAGE - アクリル板・ポリカ... [↗](#)

 HOME - アクリル板・ポリカーボネー...

MCナイロン・ベークライト・PEEKなどの様々な樹脂をマシニング・NC旋盤・NCル...

2 協議会設立の趣旨

協議会は、福山市の製造業の実態と強みを全国に発信し、優秀な人材を誘致することを主要な目標としています。また、技術継承や新たなビジネスモデルの構築にも取り組み、福山市の製造業の持続的な発展を目指しています。

3 技術継承と新ビジネスモデル

企業OBの知識・ノウハウを活用し、技術継承と新たなビジネスモデルの構築も重要な課題として取り組んでいます。

現状と課題

現状

福山市は歴史ある製造業の町として多くの製造業者が集積しています。製造業の強みと魅力を活かし、地域経済の活性化を図るために、より多くの人材と企業内個人を誘致する必要があります。

課題

- 福山市の製造業の実態や強みが全国的に知られていない
- 人材を誘致できていないことで、製造業が集積されているという町のポテンシャルが活かせていない
- 地域資源や製造業の実態が十分に認知されておらず、効果的なPRが求められる
- 首都圏など外部からの企業内個人の誘致のための戦略が不足している

めざす姿

製造業の魅力発信

福山市の製造業の強みと魅力を国内外に広く発信し、優れた人材と企業内個人を誘致することで、地域経済の活性化を図ります。独自の技術や製品、歴史ある企业文化など、福山市ならではの魅力を効果的に伝えていきます。

技術者の集まる町へ

福山市を、日本の中でも製造業が特に集積された稀有な地域として全国的に認知させ、挑戦したい技術者が集まる町にします。最先端の技術開発や革新的なプロジェクトを推進し、技術者にとって魅力的な環境を整備します。

技術継承と革新

企業OBの知識・ノウハウを活用し、技術継承と新たなビジネスモデルの構築を目指します。伝統的な技術と最新のイノベーションを融合させ、福山市の製造業の競争力を高めていきます。

地域全体の活性化

製造業同士、または製造業の人材が地域を越えて共創することで、福山市全体が活性化している状態を目指します。産学官連携を強化し、地域全体でイノベーションを推進する体制を構築します。



実施概要：製造業のPRとプロモーション

1

調査と資料作成

福山市の製造業の実態を詳細に調査し、統計データを基にしたPR資料を作成します（福山市と連携して作成し、他市町との比較データなどを含めて一目でわかる資料を作成します）

2

プロモーションイベント企画

首都圏でのプロモーションイベントを企画します。場所は東京の「3x3Lab Future (千代田区)」や「THE PLACE SHIBUYA (渋谷区)」を候補とし、平日夜2時間半～3時間の開催を予定しています。

 3x3Lab Future さんさんラボ フューチャー

3x3Lab Future さんさんラボ フューチャー

「大丸有サステナブルビジュン」の実現に向けたより良いまちづくりや、社会課題の解決を目指すCSVビジネス創発プラ...

 The Place(ザ プレイス)/ワーク...

The Place Shibuya | The Place...

渋谷道玄坂に2023年5月22日The

Place ShibuyaOPEN予定 洗練され...

3

ゲスト候補

・大津留 榮佐久（東京工業大学 研究・産学連携本部イノベーションデザイン機構 特任教授／大阪大学 量子情報・量子生命研究センター (QIQB) 特任教授／一般社団法人 OSTi 代表理事 研究技術アーキテクト）

・森 課長／居原田 係長（中小企業庁 経営支援部 技術・経営革新課）

・東京の発注者（福山市への発注者）

・松田 義基（川崎重工業 執行役員 社長直轄プロジェクト本部長 兼 PNT推進部長）

・深尾 定男（東京商工会議所大田支部会長）

・佐藤 普三（御幸鉄工所 代表取締役社長／ふくやま共創ファクトリープロジェクト協議会）

・○○○○（福山市 都市ブランド戦略 情報発信課長）／
○○○○（福山市 企画政策部 企画政策課長）など

4

イベント実施

全体進行役：石川貴志（Work Design Lab代表）

福山市の製造業の現状と強み紹介、パネルディスカッション、質疑応答、福山市の魅力を体感するための映像・資料展示、ネットワーキングセッションを実施します。



活動コンセプト



PR・プロモーション

福山市の製造業の実態と強みを統計データなどを用いて可視化し、効果的なPRを実施します。



交流・連携

福山市の製造業と首都圏の技術者の交流イベントを創ります。また首都圏の大手企業、モノづくり系企業、製造業関係者が視察・研修として、福山市の魅力を直接体験してもらうツアーを開催します。



人材育成・誘致

若手人材の育成プログラムや企業OBの活用を進めるとともに、首都圏からの企業内個人の誘致を強化します。



事業ロードマップ

第1年目

1

ビジョン策定、PR資料とコンテンツの制作、初期プロモーションイベントの実施を行います。首都圏企業、関係省庁、大学等の地域外とのネットワーク構築、人材誘致に向けた福山市内関係者との協力体制の構築を目指します。

第2年目

2

プロモーション活動の継続と拡大、育成プログラムの実施と評価、企業OBのネットワーク構築を進めます。首都圏大企業や大企業OB人材との共創のための研究・共創コミュニティの構築、福山市への人材誘致のためのテストプロジェクトの立ち上げ・実施を行います。

第3年目

3

プロジェクトの成果評価と改善、持続可能な運営体制の確立、新規プロジェクトの立ち上げを行います。



期待される効果

1

認知度向上と経済活性化

福山市の製造業の認知度が全国的に向上し、地域経済の活性化につながることが期待されます。

2

人材確保と後継者不足の解消

優秀な人材の誘致と育成により、製造業の人材不足や後継者問題の解決が見込まれます。

3

地域資源の魅力向上

製造業を中心とした地域資源の魅力が向上し、観光誘客の促進にもつながることが期待されます。

福山市の支援内容

プロモーション支援

プロモーションイベントやPR活動の企画検討支援

ネットワーク構築支援

企業OBのネットワーク構築支援
(東京事務所等、福山市の繋がりのあるパイプの活用)

補助金支援

各種補助金制度の案内と申請支援



参考資料

▼中小企業のイノベーションの在り方に関する有識者検討会中間取りまとめ 報告書概要

PDF file



▼令和6年度 中小企業のイノベーション創出を支援するイノベーション・プロデューサー」の公募を開始

中小企業庁



「令和6年度 中小企業のイノベーション創出を支援するイノベーション・

中小企業庁では、中小企業によるイノベーションの創出を推進するため、「令和6年度 中小企業のイノベーション創出を支援するイノベーション・プロデュー...

▼経済産業省「地域の人事部」

www.meti.go.jp



地域の人事部（METI/経済産業省）

経済産業省 経済産業政策局では、地域の企業群が一体となって、地域の自治体・金融機関・教育機関等の関係機関と連携し、将来の経営戦略実現を担う人...

Driving innovation & growth small & Medium business

Drivenovall atdirr yrarts in Small and Medium business.

wth



age,
ng
innova
ing.



%

ging of drive and
shed in the innova
d road on hality and

reuse
likely
e



innovation solutions

5

autics

succes
wilt or
ecisly

Driving Innovations

Driving
Innovations

Driven
saces
Cnenn, if
restation
yon ob Wi
to rotine

12,

Innova
matore, c
and inno

70%
87%



CCTO
cress



DST
cor
gera
fol a
one

11,25%

Drive or greathonst
Grechin adrvatially se
avile by foctest corwite
chersevel deco the drif