

Beyond Limits. Unlock Our Potential.
世界に伍するスタートアップ・エコシステム拠点形成計画



コンソーシアム等の名称：地域イノベーション戦略推進会議

世界に訴求する強み～地域特有の技術分野や資源

産学連携

『世界を驚かせる技術と文化が持続的に生み出される聖地にする』

モデルベース開発を基礎に、産業界、県内大学、金融機関、行政が連携し、デジタルイノベーションを担う人づくり及び産学の創発的研究開発に取り組む。

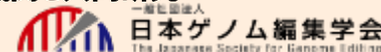


☑ゲノム編集イノベーションセンター/卓越大学院
・「ゲノム編集先端人材育成プログラム」

・「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム23社、10機関と共同研究

☑広島大学発ベンチャー企業数
(2018年度; 延べ45社)

☑ひろしまバイオデザイン
(対象: 医療機器開発)



「『暮らしファースト』のイノベーション共創圏」

起業の歴史

～広島県発祥のスタートアップ企業

青山商事株式会社

エフピコ

通りだそう。自然の力。
Calbee

SAILOR



DAISO
ダイソー

広島県に本社を置く上場企業48社(2018年)

製造品出荷額等
中国・四国・九州地方

14年
連続第1位



10兆1,710億円
(2017年)

都市と自然の近接



機会・資金の提供

イノベーション・ハブ・
ひろしま Camps



イノベーションサミット2019

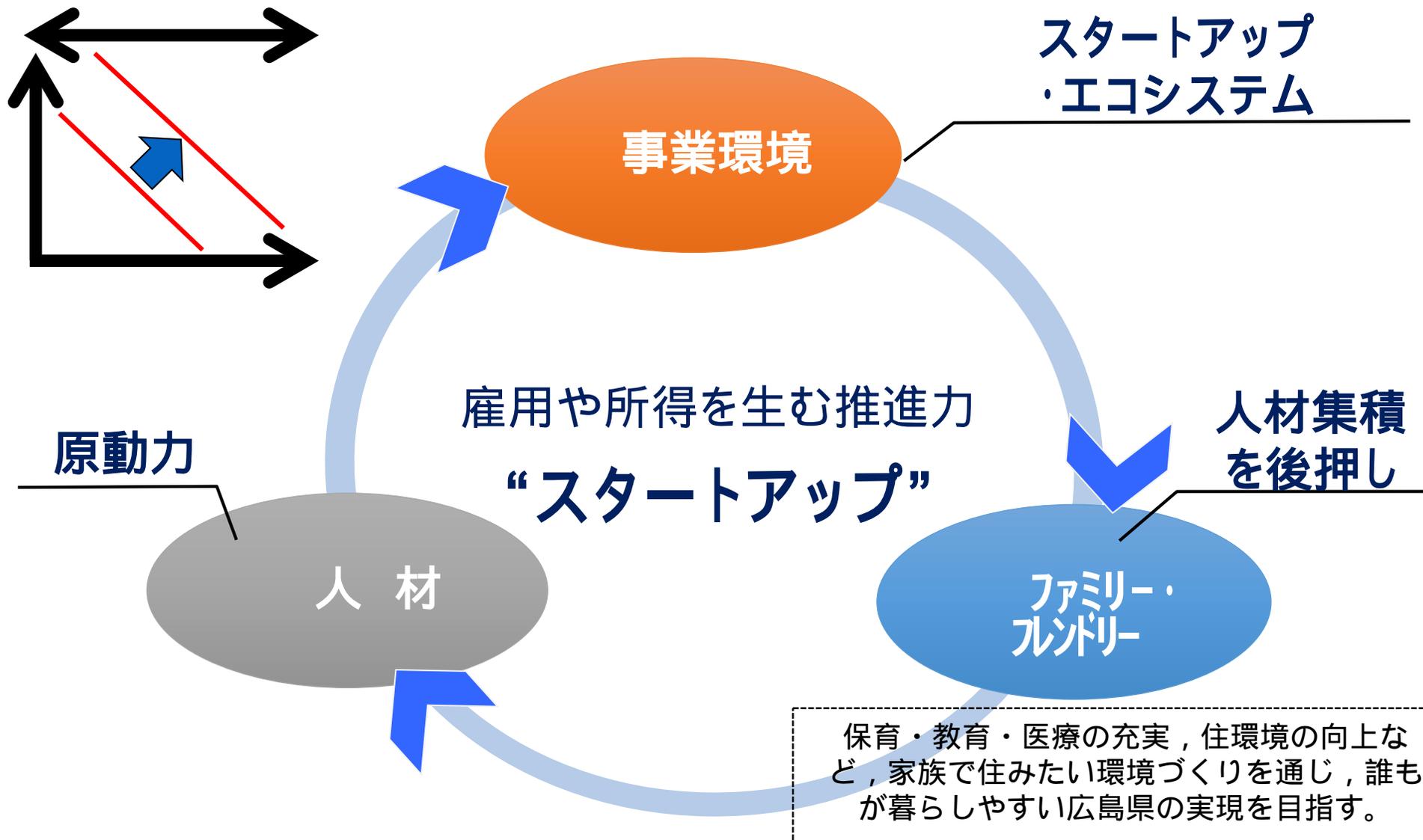


Camps
Acceleration
Program



株式会社
ひろしまイノベーション推進機構

スタートアップ・エコシステムが経済・社会に及ぼす効果



世界の競合都市とのギャップ

【ギャップ解消のための新たな視点・取組】

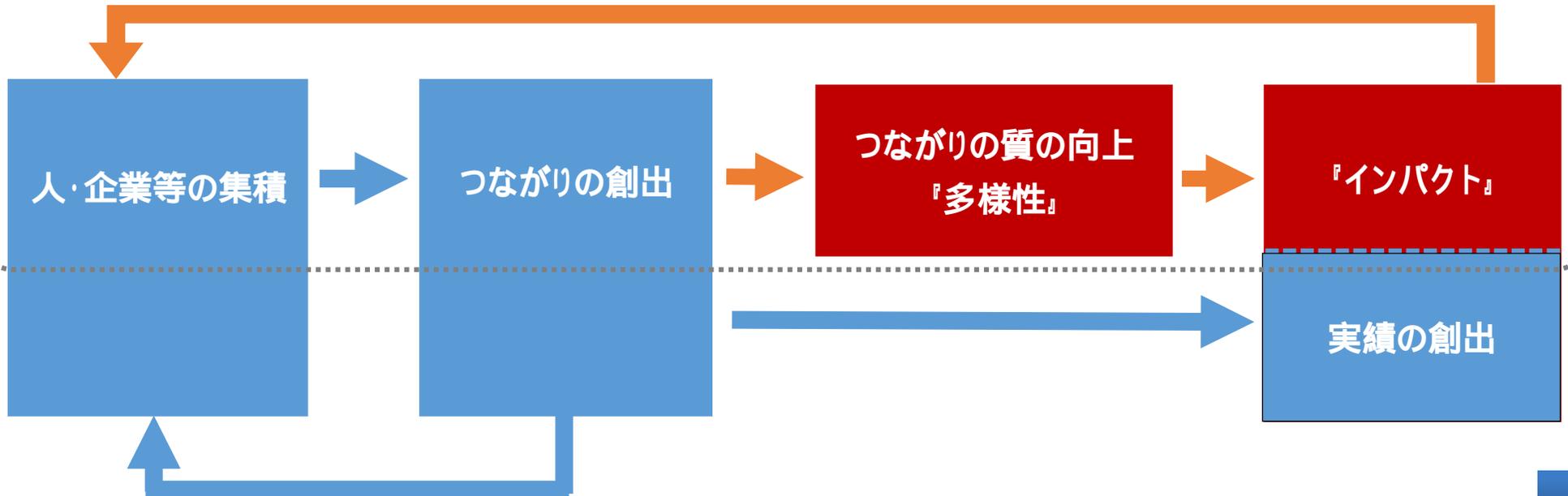


グローバル人材との共創の促進

- ・ インド最大のスタートアップ拠点T-HUBと連携，インドのスタートアップやデジタル人材との共創
- ・ 社会課題をイノベーションで解決する人材を育成するソーシャル・イノベーション・スクール開校

グローバル市場を目指すスタートアップ企業の創出強化

- ・ 先輩起業家によるノウハウの地域還元等



1. エコシステム形成の目標・KPI

(目指す姿) 平和都市として世界に知られる広島は、あらゆる社会課題の解決を目指し、未来に向けて、世界の人たちに、元気・勇気を与えるイノベーションを生み出していくエコシステムを構築します。

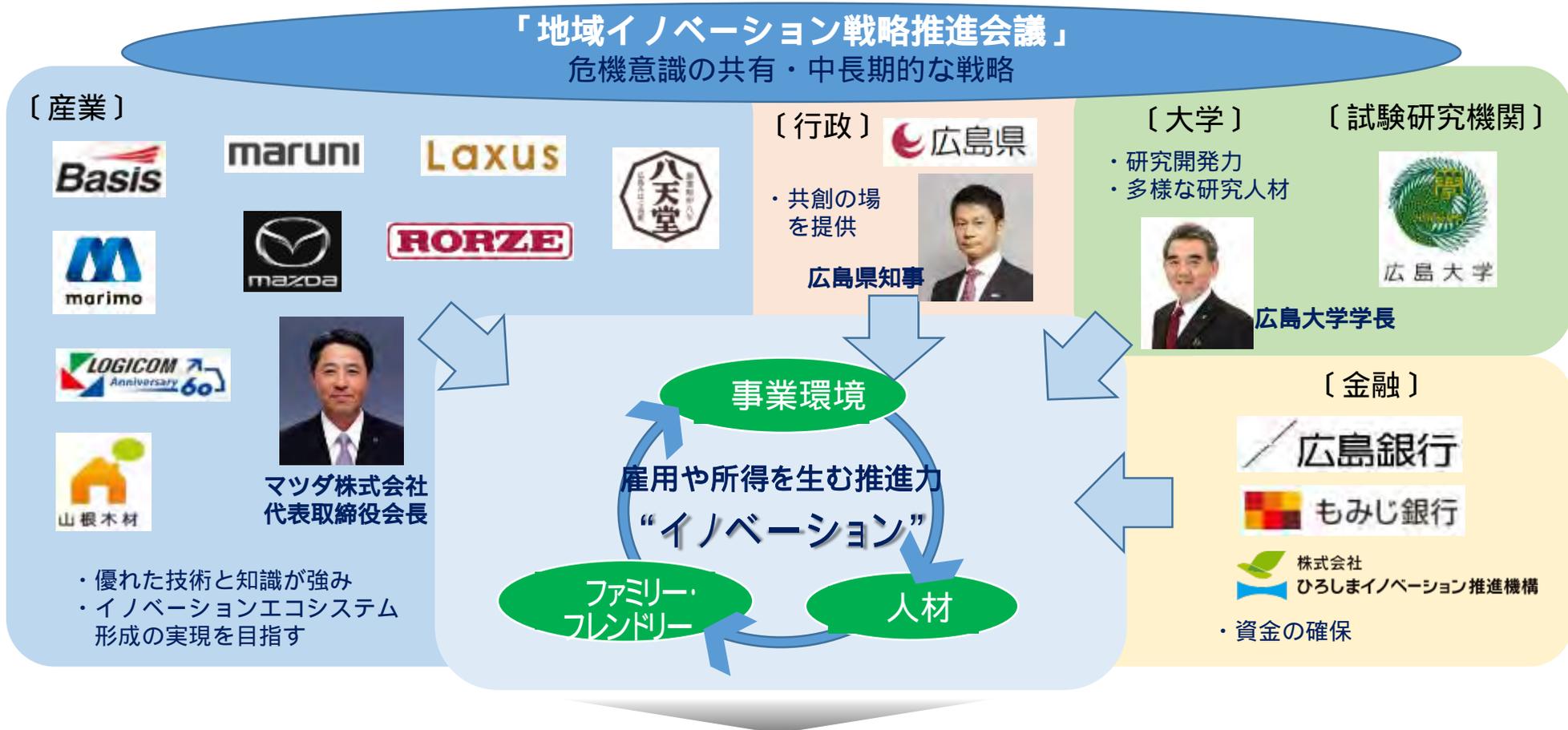
(目標) イノベーション立県「新しい産業が生まれ育ち、社会経済情勢や市場の動向に、柔軟かつ的確に対応できる状態」の実現を目指します。

(KPI)

| 指 標 | 水 準 | |
|-------------------------------------------|-----------------------|----------------|
| | 現状値 (R 元) | 目標値 (R 6) |
| イノベーション創出拠点利用者数 (R 元 ~ R 6 累計延べ利用者数) | 10,000人 (見込) | 50,000人 |
| V C 投資件数 (各年度末残高ベース , 中国地方) | 120件 (見込) | 現状値以上 |
| V C 投資額 (各年度末残高ベース , 中国地方) | 50億円 (見込) | 現状値以上 |
| 外国人留学生数 (広島大学) | 2,116人 (11月1日時点) | 3,100人 |

エコシステム形成推進主体について

2. エコシステム形成主体の構成組織と役割分担（全体図）



「イノベーション立県」

資金

つながり

グローバル化

新しい産業が生まれ育ち、社会経済情勢や市場の動向に、柔軟かつ的確に対応できる状態の実現

2. エコシステム形成主体の構成組織と役割分担（次頁に全体図）

地域イノベーション戦略推進会議（事務局：広島県）

産業界，大学，金融機関，行政のトップメンバーにより，危機意識の共有や「広島県におけるイノベーション・エコシステム実現に向けた仕組み」についての中長期的な戦略を議論。

- イノベーション立県の具体化にオール広島で取組む
- 多様な人材が集まり新たなチャレンジを始める仕組み・イノベーション・ハブの形成
- 広島発産業イノベーション創出に向けた将来戦略の具体化・共有
- 広島県におけるイノベーション・エコシステムのあり方

〔構成メンバー〕

| | | | | | |
|--------|-----------------|---------|---|---------------------|---------|
| 産 業 | マツダ株式会社 | 代表取締役会長 | 産 | 株式会社ロジコム | 代表取締役社長 |
| | ベイス株式会社 | 代表取締役社長 | | ローツェ株式会社 | 代表取締役社長 |
| | 株式会社マリモ | 代表取締役社長 | 学 | 広島大学 | 学長 |
| | 株式会社マルニ木工 | 代表取締役社長 | 金 | 株式会社広島銀行 | 代表取締役頭取 |
| | ヤマネホールディングス株式会社 | 代表取締役社長 | | 株式会社もみじ銀行 | 取締役頭取 |
| | ラクサステクノロジーズ株式会社 | 代表取締役社長 | | 株式会社ひろしまイノベーション推進機構 | 代表取締役社長 |
| | 株式会社八天堂 | 代表取締役社長 | 官 | 広島県 | 知事 |

エコシステム形成推進の取組に賛同した団体が、随時に参加し拡大できる仕組みとしていく。

3. エコシステムの顔となるリーダー

広島県知事 湯崎英彦

本県知事は，スタンフォード大学でMBAを取得した後，米国ベンチャーキャピタル／イグナイト・グループへの出向経験や経営者として上場経験もあり，スタートアップ支援に積極的である。

1. 首長の方針

- 起業やスタートアップ企業を取り巻く本県の状況は、開業率は全国平均よりも低い状況が続いている。起業を増やす取り組みは、さらに進めていく必要がある。
- 現在、広島市内中心部に構えるイノベーション・ハブ・ひろしまCampsで、起業を目指す人たちや支援機関の交流を促すなど、県としても活性化に向けた施策を続けていく。
- 地方初のスタートアップ企業だからといって、地域課題の解決にとらわれない方がいい。マツダや100円ショップ最大手の大創（東広島市）をはじめ、グローバルな視点で勝負をしている企業は県内にも数多くある。
- 必要な情報はインターネットで簡単に手に入る時代なので、東京での起業にこだわる必要性も弱まっている。世界に目を向けたスタートアップ企業が地域発で生まれる好循環を目指したい。

（令和元年8月20日、日本経済新聞朝刊・湯崎英彦広島県知事インタビュー記事より抜粋）

2. スタートアップ支援

(1) 総予算額

| 昨年度 | 昨年度 | 今年度 |
|----------|----------|----------|
| 45,000千円 | 55,180千円 | 99,360千円 |

(2) 主な支援事業

| 事業名 | 予算 | 概要 |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 「イノベーション・ハブ・ひろしま Camps」管理・運営事業 | 38,180 | 地域イノベーションを促進する情熱のある人材・組織等が新たに出会い、情報交換・交流を行う拠点「イノベーション・ハブ・ひろしまCamps」の管理・運営。(スタートアップが切磋琢磨する場づくり) |
| ひろしまイノベーション・ハブ形成促進事業(CAP) | 4,000 | スタートアップ等を対象とした、事業化支援のための短期集中型プログラム。先輩起業家等とのコミュニティを形成し、事業計画等の策定を支援。最後には、ベンチャーキャピタルや大企業等の前で『デモデイ』を開催。 |
| ひろしまイノベーション・ハブ形成促進事業(イノベーションサミット) | 3,000 (他スポンサーあり) | 本県と協定を締結している企業等と連携し、著名な起業家等を招致した講演やピッチ等、スタートアップにフォーカスしたイベントを実施。 |
| ひろしまイノベーション・ハブ形成促進事業(イブニングピッチ) | - | スタートアップ企業を対象に、Campsコーディネーター、ベンチャーキャピタルなどの関係者のみによるクロズドピッチの開催。(月1回程度) |
| 地域産業IoT等活用推進事業(スタートアップチャレンジ) | 10,000 | 県内企業の経営資源と特徴あるサービス・プロダクトを有するスタートアップを結びつけ、オープンイノベーションによる新事業創出を促進。 |
| 医療関連産業クラスター形成事業(バイオデザインプログラム) | 19,000 | 広島大学におけるバイオデザイン・プログラムの導入支援。企業内研究者、医師・医療関係者による起業、大学発ベンチャーの設立やインキュベーター、資本家等の集積などのエコシステムの構築を図る。 |

3. スタートアップ支援組織

(1) 担当部局名 担当者数

担当部局名：商工労働局 イノベーション推進チーム

担当者数：2名

(2) 支援の顔となる職員

氏名：松田敦子（関連業務経験年数：5年）

氏名：松尾香太郎（関連業務経験年数：1年）（U-40）

4. 民間組織との連携

- ・KDDI社やGoogle社とのスタートアップ支援に関する連携協定等に基づくイベント等の開催
- ・地域金融機関（広島銀行，山口フィナンシャルグループ）との共同事業等の実施

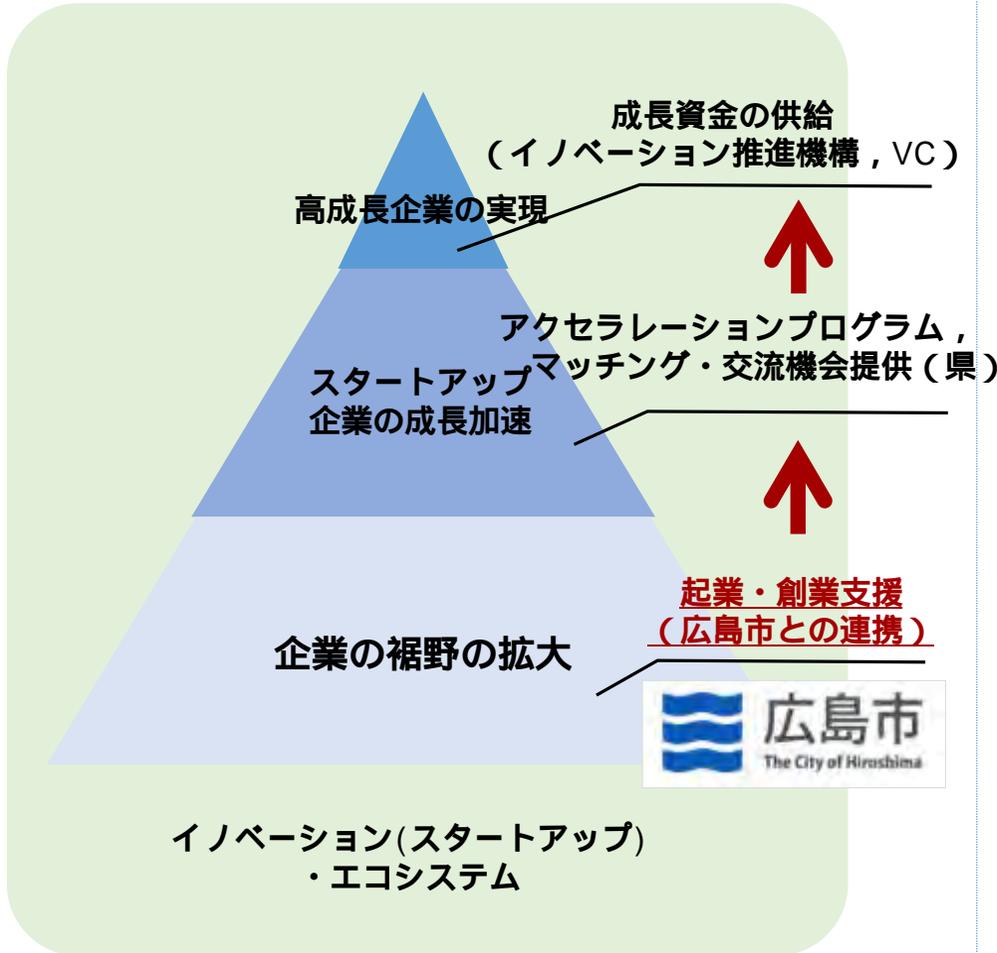
5. グローバル化への対応（スタートアップVISA制度など）

- ・国家戦略特別区域外国人創業活動促進事業を実施
（創業人材の受入れにカナル出入国管理及び難民認定法の特例）

6. 他の自治体等との連携（都道府県と市区町村の連携、連携都市など）

○広島市との連携

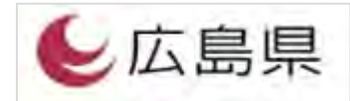
（オール広島創業支援ネットワーク<H27～>）



○他都市との連携

（スタートアップ都市推進協議会<H25～>）

スタートアップ企業への支援等について先進的に取り組む自治体（会長:福岡市、副会長:広島県、他6自治体）で構成し、国への提言活動やマッチングイベント、学生のチャレンジマインド醸成に関する事業等を実施。熱意ある地方創生ベンチャー連合等スタートアップ企業との勉強会や大規模イベントを合同で開催するなど、域内外のスタートアップ企業とのコミュニケーションも積極的実施。



7. 国の施策との連携（特区、地方創生交付金事業など）

- ・国家戦略特別区域外国人創業活動促進事業を実施
（創業人材の受入れにカナル出入国管理及び難民認定法の特例）【内閣府】
- ・地方創生推進交付金【内閣府】を活用
- ・地方大学・地域産業創生交付金【内閣府】を活用して，地域産学連携を推進
（ひろしまものづくりデジタルイノベーション創出プログラム）
- ・創業支援等事業者補助金（広域的な創業支援モデル事業）【中小企業庁】



広島大学ものづくりデジタル
教育研究センター開所



広島大学起業部活動支援



機運醸成イベント



大学生のスタートアップ企業での
インターンシップ促進



知事が参加しての
スタートアップイベント

8. スタートアップ調達（トライアル発注制度など）

- ・広島県新規事業分野開拓事業者認定制度を活用して随意契約による調達が可能
（信号灯用LED電球シグナルライトをはじめ，3社から購入実績）

1. 地域で活動するVC等の取組

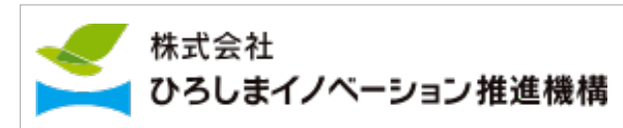
(株)広島ベンチャーキャピタル

- ・シード投資ファンド「ひろしまシードアクセラレーションファンド」を組成【2019年】
< 県主催のスタートアップアクセラレーションプログラム「Campsアクセラレーションプログラム（CAP）」参加者の中から将来性を評価して投資実行 >
- ・大学発ベンチャー支援ファンド【2020年】



(株)ひろしまイノベーション推進機構

- ・資金供給とともにハンズオンでの経営支援により、地元企業の成長支援と地域経済活性化を目的として、広島県の100%出資で設立【2011年】
< 7件に約50億円を投資し、ドローンを活用した測量市場におけるイノベーター企業(スタートアップ企業)や、広島大学発ベンチャー企業として設立された再生医療分野の企業等の成長支援 >



(株)瀬戸内ブランド・コーポレーション

- ・瀬戸内地域の観光関連事業者に対する経営支援・事業支援等
- ・せとうち観光活性化ファンド（総額98億円）投資事業【2016年】

2. スタートアップを支援する地域の大企業・中堅企業の取組

ツネイシキャピタルパートナーズ(株)

- ・造船・海運・環境エネルギー事業に加え、ライフ&リゾート事業を中心に事業展開する地域の中核的企業であるツネイシホールディングスが運営する投資会社。
- ・自社の事業領域にはとらわれない新規事業の創出に投資等により支援。

3. エコシステムにおけるキーパーソン・インフルエンサーの取組

福田幸雄 氏（株式会社アスカネット 代表取締役会長(創業者)）

- ・自ら立ち上げた会社をマザーズ市場に上場した起業家
- ・起業家表彰制度「EY アントレプレナー・オブ・ザ・イヤー ジャパン」（新日本有限責任監査法人主催）において中国地区代表に選出
- ・地域の大学が実施するイノベーション講座等での講師や，ロボットベンチャー企業等への投資を行うなど、次代を担う起業家の育成や，新たなビジネス創出を目指す企業のサポートにも積極的に関与

児玉昇司 氏（ラクサス・テクノロジーズ株式会社 代表取締役社長(創業者)）

- ・高級ブランドバッグのシェアサービスのビジネス展開で急成長している注目の起業家
- ・自身4度の起業と米国ボストンでの起業家プログラムでの経験等を活かし、スタートアップ支援も積極的に展開するシリアルアントレプレナー

若山泰親 氏（ブレイクポイント株式会社 代表取締役）

- ・15年以上にわたって300社以上のスタートアップ起業を支援。地元広島のアクセラレーションプログラムに参画し貢献

清老伸一郎氏、中山洋平氏（いずれも有限責任監査法人トーマツ）

- ・イノベーション・ハブ・ひろしま Campsのコーディネーターとしてスタートアップ支援

7つの戦略に対応した具体的方策（自治体・民間組織・大学の更なる連携）

都市（広島を中心とした広域圏域）

戦略1：スタートアップ・エコシステム拠点都市形成

- ✓産学金官が一体となった推進体制の構築
（地域イノベーション戦略推進会議）

連携

大学

戦略2：大学を中心としたエコシステム強化

- ✓広島大学オープンイノベーション事業本部の本格稼働
- ✓広島大学起業部の活性化支援

活用

アクセラレータ

戦略3：アクセラレーション・プログラムの提供

- ✓成功した起業家等による集中的な成長支援

ファンド

戦略4：資金調達等促進

- ✓地域ベンチャーキャピタルと連携したシード投資
- ✓地域ファンドによるグロース投資とハンズオン支援

公共調達等

戦略5：スタートアップの活用促進

- ✓トライアル発注制度の継続実施
- ✓地域中小企業とスタートアップのマッチング促進

繋がり形成，人材流動化

戦略6：エコシステムの「繋がり」形成強化，気運醸成

- ✓イノベーション・ハブ・ひろしまCampsの継続実施
（チャレンジする人の交流拠点）

戦略7：研究開発人材の流動化促進

- ✓クロスアポイントの推進

都市の環境・繋がり の状況

1 . 都市の集積・環境の概要 (グローバルな人材を惹きつける環境)

- 広島県には、充実した都市機能のすぐ近くに豊かな自然が広がり、美味しい空気や多種多様な農林水産物、森林や田畑による水源かん養や景観の保全など、様々な恩恵をもたらしている。
- こうした自然環境と中四国一の都市機能は、県内を井桁状に走る高速道路を始めとする交通網の発達により、県内どこに住んでいても、短時間の移動で享受できる。
- 広島なら、仕事帰りにちょっとマリーナへ など、スマートに楽しむことができる。また、自然豊かな地域で暮らしながら、ちょっとショッピングやスポーツ観戦にといった日常を楽しむこともできる。近年、ライフスタイルを発信する雑誌等でよく取り上げられる「二地域居住」は、広島なら、住居一つで行き来が可能である。
- この都市と自然のそれぞれの良さを補完し合える近接性こそ、広島が一番の魅力である。このような、広島ならではの「都市と自然の近接ライフ」に更に磨きをかけるよう、今後もチャレンジを続けていく。



2. スタートアップ支援の中心となる施設・場（広島県が設置）

・イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

多様な人材・資金・情報等が集結・結合し，ビジネスや地域づくり等における新たなつながりやイノベーションが次々と生まれる好循環の創出，いわゆるイノベーション・エコシステム形成の拠点を目指す。



令和元年度

会員数： 1,380人

利用者数： 10,132人

年間イベント数：約250件

3. スタートアップや支援者の交流する場（シェアオフィスなど）

・co-ba hiroshima



・fabbit広島



・port.inc



4 . スタートアップ関連イベントの開催状況

| イベント名 | 場所 | 主催 | 参加人数 |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| イノベーションサミット2019 | NTTクレドホール | 広島県 | 約400人 |
| Campsアクセラレーションプログラム (キックオフイベント) | イノベーション・ハブ・ひろしま Camps | 〃 | 約100人 |
| Unicornプログラム | NTTクレドホール | 山口フィナンシャルグループ、 もみじ銀行 | 約400人 |



・イノベーションサミット2019

地域最大級の大規模フォーラム
ピッチイベントで広島から東京へ



・Camps Acceleration Program

スタートアップ向け短期集中プログラム
(株)広島ベンチャーキャピタルのシード
投資ファンドと連携)



・YMFG Unicornプログラム

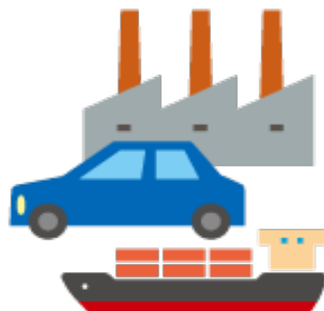
地域の産学金官の連携による
ユニコーン企業輩出プログラム
(スタートアップ企業と中堅
中小企業とのマッチング)

関連指標（広島県の製造品出荷額等の推移）

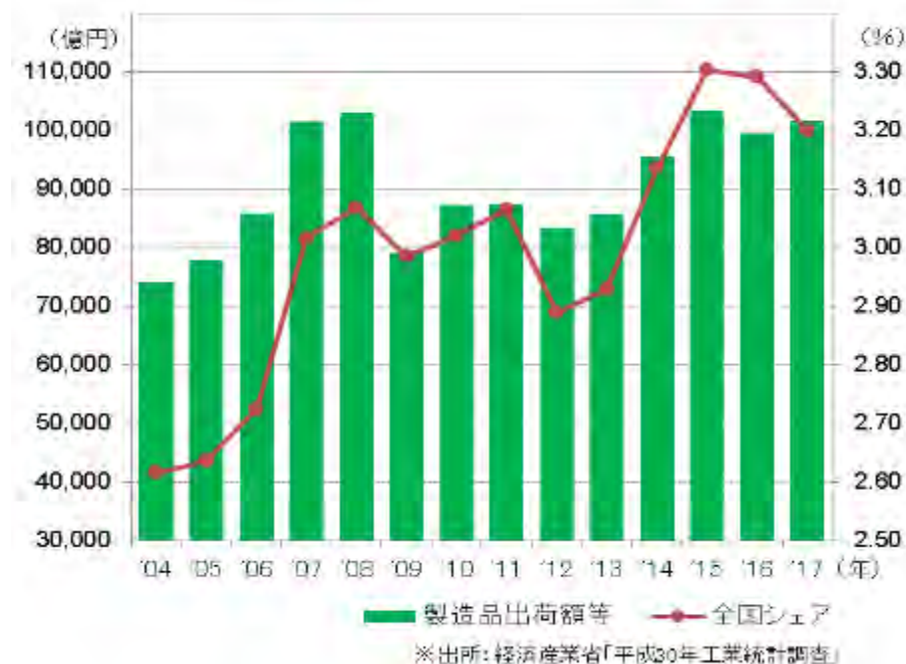
広島県の製造品出荷額等は、中国・四国・九州で14年連続第1位

製造品出荷額等
中国・四国・九州地方

14年
連続第1位



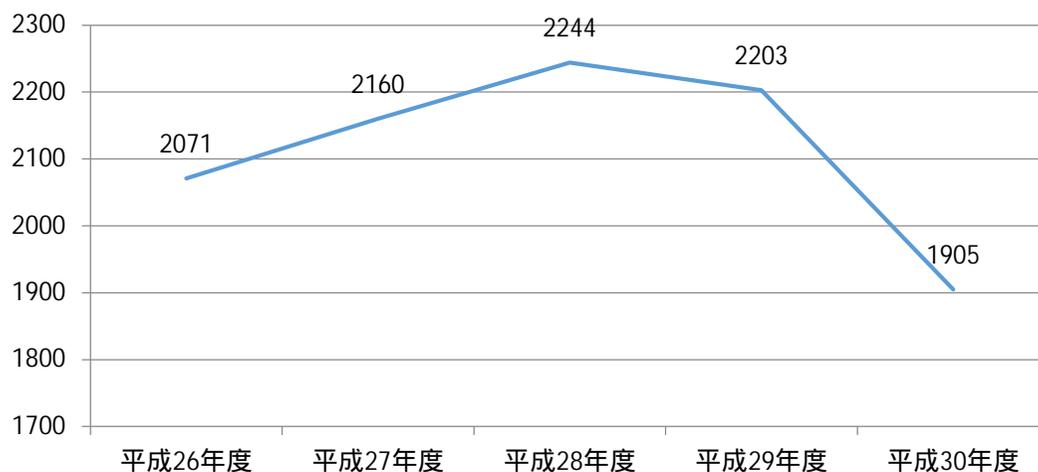
10兆1,710億円(2017年)



関連指標（広島県の新規開業事業所数の推移）

- 広島県の新規開業件数は概ね2,000件程度で推移。直近2年間は減少傾向
- 都道府県別では13位

新規開業事業所数



(出所)厚生労働省「雇用保険事業年俵」により、イノベーション推進チーム作成

平成30年度 新規開業事業所数の比較

| 順位 | 都道府県名 | 件数 |
|----|-------|--------|
| 1 | 東京 | 18,179 |
| 2 | 大阪 | 8,463 |
| 3 | 愛知 | 5,987 |
| 4 | 神奈川県 | 5,644 |
| 5 | 福岡 | 4,732 |
| 6 | 埼玉 | 4,455 |
| 7 | 千葉 | 3,873 |
| 8 | 北海道 | 3,831 |
| 9 | 兵庫 | 3,625 |
| 10 | 静岡 | 2,485 |
| 11 | 茨城 | 1,995 |
| 12 | 京都 | 1,908 |
| 13 | 広島 | 1,905 |
| 14 | 沖縄 | 1,881 |
| 15 | 宮城 | 1,676 |

(出所)厚生労働省「雇用保険事業年俵」により、イノベーション推進チーム作成

関連指標（特許等出願数の推移等）

- 平成29年における広島県の産業財産権の出願件数は4,290件。平成27年から3年連続して4,000件を超えた。
- 都道府県別の特許出願件数では第11位。

広島県の特許出願件数

図表2-8-1 特許等出願数の推移



(資料) 特許庁「特許行政年次報告書」

特許等出願数の比較 (平成30年度)

| 順位 | 都道府県 | 特許等件数 |
|----|------|---------|
| 1 | 東京 | 193,476 |
| 2 | 大阪 | 72,991 |
| 3 | 愛知 | 36,835 |
| 4 | 神奈川 | 20,748 |
| 5 | 京都 | 14,390 |
| 6 | 兵庫 | 10,832 |
| 7 | 埼玉 | 6,923 |
| 8 | 静岡 | 5,627 |
| 9 | 福岡 | 5,553 |
| 10 | 千葉 | 4,178 |
| 11 | 広島 | 4,161 |
| 12 | 茨城 | 3,465 |
| 13 | 長野 | 3,152 |
| 14 | 北海道 | 2,888 |
| 15 | 岐阜 | 2,631 |

関連指標 (大学発ベンチャー企業)

④ 広島大学発ベンチャーが45社で13位。

大学発ベンチャー企業数比較

図表 2-18

| 大学名 | 2018年度 | |
|--------------|--------|----|
| | VB数 | 順位 |
| 東京大学 | 271 | 1 |
| 京都大学 | 164 | 2 |
| 筑波大学 | 111 | 3 |
| 大阪大学 | 106 | 4 |
| 東北大学 | 104 | 5 |
| 九州大学 | 90 | 6 |
| 早稲田大学 | 82 | 7 |
| 慶應義塾大学 | 81 | 8 |
| 名古屋大学 | 76 | 9 |
| 東京工業大学 | 66 | 10 |
| デジタルハリウッド大学 | 51 | 11 |
| 北海道大学 | 50 | 12 |
| 広島大学 | 45 | 13 |
| 龍谷大学 | 43 | 14 |
| 九州工業大学 | 42 | 15 |
| 会津大学 | 33 | 16 |
| 岡山大学 | 30 | 17 |
| 立命館大学 | 29 | 18 |
| 名古屋工業大学 | 28 | 19 |
| 神戸大学 | 28 | 19 |
| グロービス経営大学院大学 | 26 | 21 |
| 静岡大学 | 25 | 22 |
| 同志社大学 | 25 | 22 |
| 熊本大学 | 23 | 24 |
| 電気通信大学 | 22 | 25 |
| 三重大学 | 21 | 26 |
| 徳島大学 | 21 | 26 |
| 横浜国立大学 | 20 | 28 |
| 東京農工大学 | 20 | 28 |
| 日本大学 | 20 | 28 |

広島大学発ベンチャー企業一覧(公開しているもの)

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| 株式会社エイアールテック | 株式会社CampusMedico(キャンパス・メディコ) |
| 株式会社フェニックスバイオ | 株式会社メディアみらい |
| 株式会社ワンセル | 株式会社DPPヘルスパートナーズ |
| 株式会社材料・環境研究所 | 株式会社広島クライオプリザベーションサービス |
| 株式会社バイオインテグレンス | 株式会社ミルテル |
| 株式会社ツーセル | 株式会社建診技術研究所 |
| 有限会社計測サポート | RTQMシステム株式会社 |
| 有限会社融合ネットシステムズ | サーフェステック合同会社 |
| 有限会社スリーブラケッツ | 株式会社ラーニングエンジニアリング |
| 株式会社HUMANIX | 岡コンベンション・システム株式会社 |
| ADAPTEX株式会社 | Ubermensch株式会社 |
| 有限会社生物振動研究所 | 株式会社テックチャンス |
| 有限会社ファーマシスト・サポート | 株式会社ガンテ |
| 株式会社バイオエネックス | 株式会社Coach For All |
| 株式会社ライブグラフィ研究所 | 株式会社イトバナシ |
| 株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ | NATSIS |
| 有限会社シリコンバイオ | 株式会社フォスラボ |
| 医療環境テクノ株式会社 | 合同会社ゲルバイオ |
| 株式会社アイアイラボ | 株式会社ゲルテクノリサーチ |
| 株式会社スポーツ・リハビリテーション・システム | プラチナバイオ株式会社 |
| 株式会社CEM研究所 | |
| 水環境モニタリング有限責任事業組合 | |
| 株式会社滑疑舎 | |
| 株式会社植物乳酸菌研究所 | |
| ハイドロラボ株式会社 | |
| 株式会社 deCult (デカルト) | |

(出所)広島大学ホームページより,イノベーション推進チーム作成
https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/vbl/office2#venture_list

(出所)株式会社価値総合研究所「平成30年度産業技術調査事業(大学発ベンチャー実態等調査)」

関連指標（留学生数）

| 学校名 | | 留学生数 |
|---------------|----|-----------------|
| 早稲田大学 | 私立 | 5,412人 (5,072人) |
| 東京福祉大学 | 私立 | 5,133人 (3,733人) |
| 東京大学 | 国立 | 3,853人 (3,618人) |
| 日本経済大学 | 私立 | 3,348人 (2,983人) |
| 立命館アジア太平洋大学 | 私立 | 2,867人 (2,804人) |
| 大阪大学 | 国立 | 2,480人 (2,273人) |
| 筑波大学 | 国立 | 2,457人 (2,426人) |
| 立命館大学 | 私立 | 2,446人 (2,141人) |
| 京都大学 | 国立 | 2,387人 (2,134人) |
| 九州大学 | 国立 | 2,313人 (2,201人) |
| 北海道大学 | 国立 | 2,101人 (1,851人) |
| 東北大学 | 国立 | 2,087人 (2,025人) |
| 名古屋大学 | 国立 | 1,981人 (1,805人) |
| 慶應義塾大学 | 私立 | 1,908人 (1,677人) |
| 東京工業大学 | 国立 | 1,689人 (1,432人) |
| 広島大学 | 国立 | 1,659人 (1,442人) |
| 明治大学 | 私立 | 1,506人 (1,456人) |
| 同志社大学 | 私立 | 1,397人 (1,358人) |
| 上智大学 | 私立 | 1,395人 (1,307人) |
| 東洋大学 | 私立 | 1,375人 (984人) |
| 神戸大学 | 国立 | 1,304人 (1,201人) |
| 日本大学 | 私立 | 1,277人 (1,220人) |
| 日本ウェルネススポーツ大学 | 私立 | 1,275人 (1,275人) |
| 城西国際大学 | 私立 | 1,210人 (1,438人) |
| 拓殖大学 | 私立 | 1,067人 (1,055人) |
| 関西大学 | 私立 | 1,060人 (940人) |
| 法政大学 | 私立 | 1,029人 (931人) |
| 東京国際大学 | 私立 | 991人 (852人) |
| 横浜国立大学 | 国立 | 973人 (927人) |
| 千葉大学 | 国立 | 964人 (830人) |

留学生受入れ数の多い大学
(平成30年5月1日現在)

()内は平成29年5月1日現在の数

(出所)平成30年度外国人留学生在籍状況調査結果

関連指標（広島県に本社を置く上場企業の創業年・上場年）

広島県に本社を置く上場企業一覧

| | 企業名 | 創業年 | 上場年 | 上場までの年数 | 上場先 |
|----|-----------------|-------|-------|---------|--------|
| 1 | 戸田工業(株) | 1823年 | 1983年 | 161年 | 東証1部 |
| 2 | 大和重工(株) | 1831年 | 1961年 | 131年 | 東証2部 |
| 3 | (株)広島銀行 | 1878年 | 1971年 | 94年 | 東証1部 |
| 4 | (株)研創 | 1908年 | 2004年 | 97年 | ジャスダック |
| 5 | 広島ガス(株) | 1909年 | 2015年 | 107年 | 東証1部 |
| 6 | 広島電鉄(株) | 1912年 | 2000年 | 89年 | 東証2部 |
| 7 | 中国塗料(株) | 1917年 | 1984年 | 68年 | 東証1部 |
| 8 | (株)北川鉄工所 | 1918年 | 1962年 | 45年 | 東証1部 |
| 9 | マツダ(株) | 1920年 | 1949年 | 30年 | 東証1部 |
| 10 | (株)自重堂 | 1924年 | 2000年 | 77年 | 東証2部 |
| 11 | アヲハタ(株) | 1932年 | 2000年 | 69年 | 東証2部 |
| 12 | 西川ゴム工業(株) | 1934年 | 2000年 | 67年 | 東証2部 |
| 13 | (株)ウッドワン | 1935年 | 1987年 | 53年 | 東証1部 |
| 14 | 内海造船(株) | 1940年 | 2000年 | 61年 | 東証2部 |
| 15 | リョービ(株) | 1943年 | 1961年 | 19年 | 東証1部 |
| 16 | (株)中電工 | 1944年 | 1972年 | 29年 | 東証1部 |
| 17 | (株)マツオカコーポレーション | 1946年 | 2017年 | 72年 | 東証1部 |
| 18 | ヤスハラケミカル(株) | 1947年 | 2000年 | 54年 | 東証2部 |
| 19 | 福留ハム(株) | 1948年 | 2000年 | 53年 | 東証2部 |
| 20 | 福山通運(株) | 1948年 | 1972年 | 25年 | 東証1部 |
| 21 | マナック(株) | 1948年 | 2000年 | 53年 | 東証2部 |
| 22 | (株)イズミ | 1950年 | 1987年 | 38年 | 東証1部 |
| 23 | (株)オービス | 1950年 | 2006年 | 57年 | ジャスダック |
| 24 | 中国工業(株) | 1950年 | 1968年 | 19年 | 東証1部 |

| | 企業名 | 創業年 | 上場年 | 上場までの年数 | 上場先 |
|----|-------------------|-------|-------|---------|--------|
| 25 | 中国電力(株) | 1951年 | 1952年 | 2年 | 東証1部 |
| 26 | (株)横田製作所 | 1953年 | 2013年 | 61年 | ジャスダック |
| 27 | 北川精機(株) | 1957年 | 2013年 | 57年 | ジャスダック |
| 28 | (株)ハローズ | 1958年 | 2015年 | 58年 | 東証1部 |
| 29 | (株)あじかん | 1962年 | 2003年 | 42年 | 東証2部 |
| 30 | (株)エフビコ | 1962年 | 2005年 | 44年 | 東証1部 |
| 31 | (株)石井表記 | 1963年 | 2000年 | 38年 | 東証2部 |
| 32 | 青山商事(株) | 1964年 | 1992年 | 29年 | 東証1部 |
| 33 | (株)ジェイ・エム・エス | 1965年 | 1989年 | 25年 | 東証1部 |
| 34 | (株)コンセック | 1967年 | 2004年 | 38年 | ジャスダック |
| 35 | アシードホールディングス(株) | 1972年 | 2001年 | 30年 | 東証2部 |
| 36 | (株)やまみ | 1975年 | 2019年 | 45年 | 東証1部 |
| 37 | (株)ポプラ | 1976年 | 2003年 | 28年 | 東証1部 |
| 38 | (株)ウエストホールディングス | 1981年 | 2006年 | 26年 | ジャスダック |
| 39 | (株)データホライゾン | 1982年 | 2008年 | 27年 | 東証マザーズ |
| 40 | マックスバリュ西日本(株) | 1982年 | 2013年 | 32年 | 東証2部 |
| 41 | (株)アドテックプラステクノロジー | 1985年 | 2015年 | 31年 | 東証2部 |
| 42 | ローツェ(株) | 1985年 | 2016年 | 32年 | 東証1部 |
| 43 | ポエック(株) | 1989年 | 2017年 | 29年 | ジャスダック |
| 44 | (株)アクアライン | 1994年 | 2015年 | 22年 | 東証マザーズ |
| 45 | (株)アスカネット | 1995年 | 2005年 | 11年 | 東証マザーズ |
| 46 | (株)ビーアールホールディングス | 2002年 | 2002年 | 1年 | 東証1部 |
| 47 | (株)フェニックスバイオ | 2002年 | 2016年 | 15年 | 東証マザーズ |
| 48 | ダイキョーニシカワ(株) | 2007年 | 2014年 | 8年 | 東証1部 |