

地方創生に資する民間投資 を後押しする利子補給制度 （金融支援）について



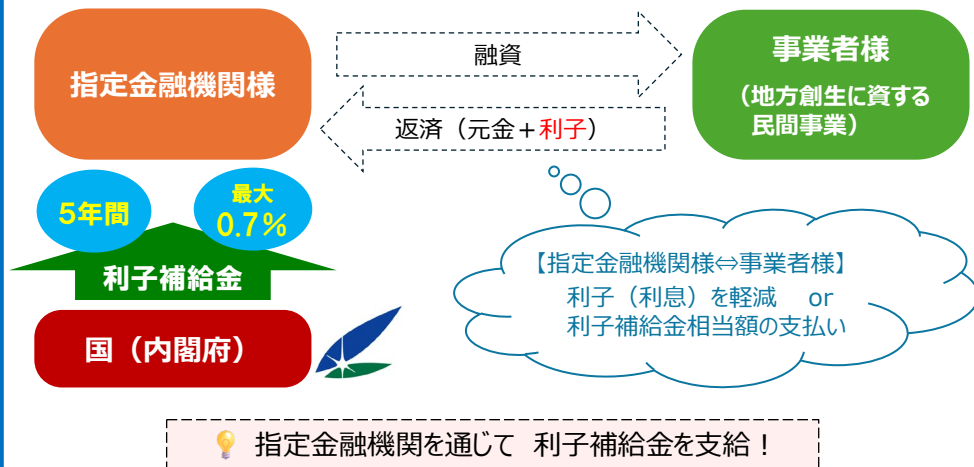
内閣府地方創生推進事務局
（利子補給担当）

地方創生に資する利子補給制度 活用してみませんか？

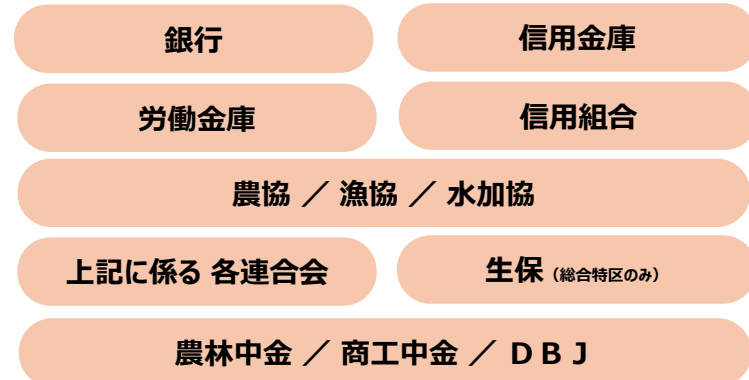


～ 金融機関の融資の利子負担（初期投資）を軽減 ⇒ 地方創生に資する民間事業を支援 ～

利子補給とは？

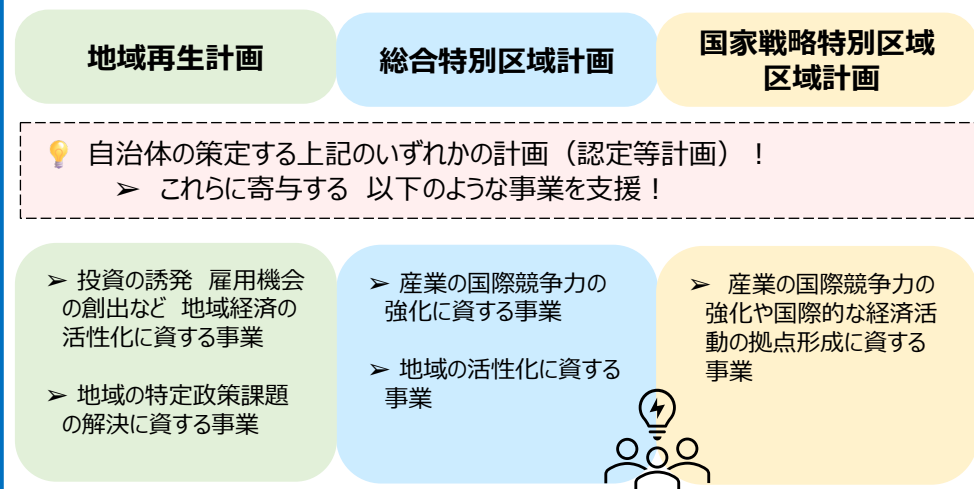


指定金融機関とは？

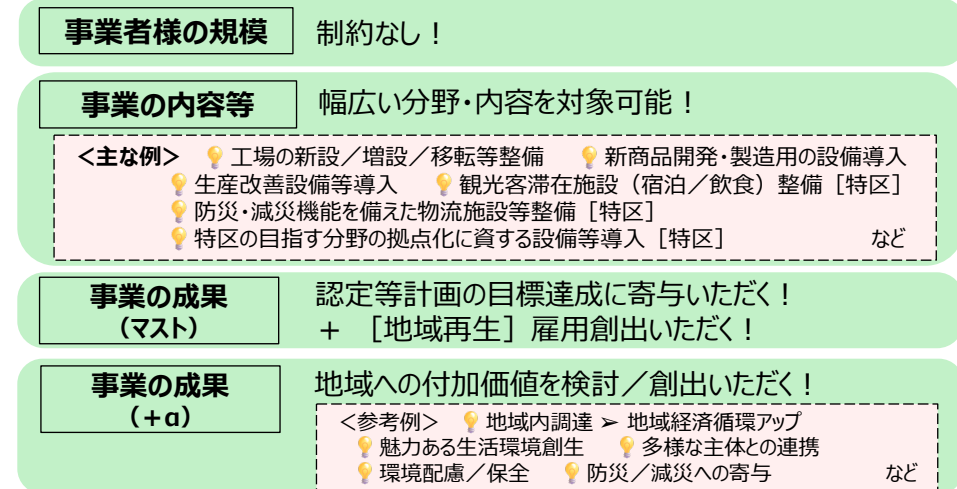


💡 上記のうち「地方創生に資する計画」に係る 指定の手続きを了した金融機関！
➤ 事業者様に広く制度を御活用いただけるよう 指定金融機関となる手続方願います！

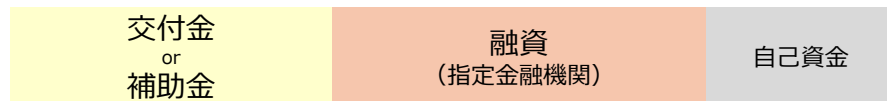
地方創生に資する計画とは？



どんな事業が対象？



幅広く御活用いただけます！

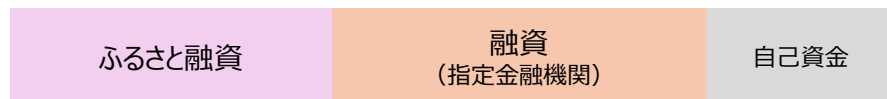


交付金／補助金の要綱に
特段併用の制約ない場合



利子
補給

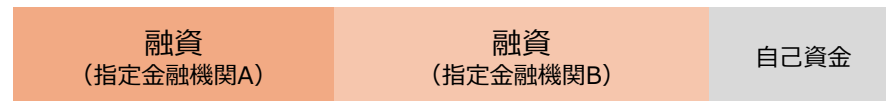
💡 交付金／補助金との併用可能！



💡 ふるさと融資との
併用可能！



利子
補給



利子
補給



利子
補給

💡 協調融資にも
活用可能！

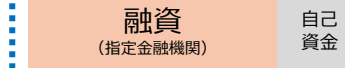


利子
補給



利子
補給

国の他の
利子補給



内閣府
利子補給



💡 自治体の
利子補給との
併用は○(相
手方要綱に制
約がない場合)
※但し利息を上
回る支給×

御活用のながれ！ ～ 金融機関指定後 ～

【0】 事前相談

事業者様



指定金融
機関様



国
(内閣府)

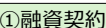
【1】 応募

💡 事前相談 前広に！
💡 年5回程度 事業募集！
💡 応募OK後 事業着手！

自治体様

【2】 契約

事業者様



①融資契約

指定金融
機関様



②利子補給契約

国
(内閣府)

【3】 支給

💡 年2回 支給申請 > 支給！
💡 最終支給までに 事業完了要！

指定金融
機関様



国
(内閣府)

まずは！

金融機関様

💡 事業者様により多く御活用いただけるよう
指定金融機関となる手続方願います！
💡 事業者様からの相談案件を含め 内閣府まで
前広に御相談願います！

事業者様

💡 金融機関様へ御相談願います！

自治体様

💡 事業者様により多く御活用いただけるよう 又
より多くの金融機関様が「地方創生に資する計画」
に御連携できるよう 計画内容を工夫等願います！

内閣府地方創生推進事務局（利子補給担当）

【TEL】 03-5510-2473 【mail】 rishi.hokyu@cao.go.jp

💡 Web打合せ / 伴走支援 / サポート など可能です！
💡 御不明な点など お気軽に 御連絡願います！

<詳しくはウェブサイトも！>

<https://www.chisou.go.jp/tiiki/rishihokuyu/index.html>



予算状況等

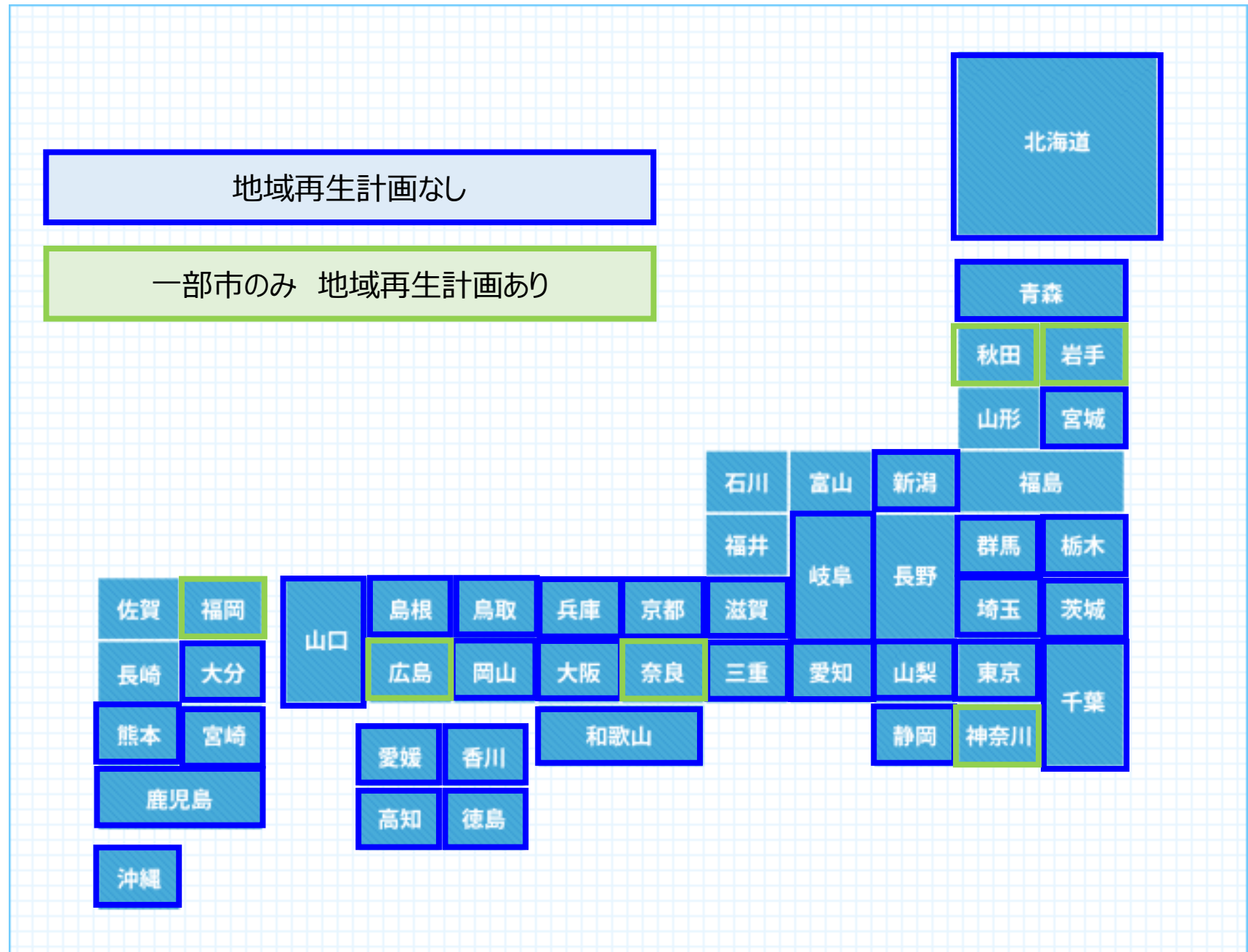
令和 7 年度契約予算 〔利子補給契約（当該年度締結）の合計の上限額〕			〔参考〕 左記上限に係る 「貸付けの額」の目安
地域 再生	地域再生	366.285 百万円	13,500 百万円
	特定地域再生	26.047 百万円	960 百万円
総合 特区	国際戦略総合特区	162.794 百万円	6,000 百万円
	地域活性化総合特区	461.248 百万円	17,000 百万円
国家戦略特区		107.444 百万円	3,960 百万円

<参考> 令和 6 年度契約予算 〔利子補給契約（当該年度締結）の合計の上限額〕			〔参考〕 左記上限に係る 「貸付けの額」の目安
地域 再生	地域再生	175.526 百万円	6,751 百万円
	特定地域再生	13.000 百万円	500 百万円
総合 特区	国際戦略総合特区	123.708 百万円	4,758 百万円
	地域活性化総合特区	280.800 百万円	10,800 百万円
国家戦略特区		53.200 百万円	1,900 百万円

地域再生計画（利子補給活用）

計画主体	計画名	計画区域	計画終期	利子補給契約締結期限
岩手県遠野市	設備投資促進による遠野市ものづくり産業活性化計画	遠野市の全域	R17.3.31	R12.4.1
秋田県横手市	設備投資促進による横手市ものづくり等産業活性化計画	横手市の全域	R14.3.31	R9.4.1
山形県	ものづくり山形活性化計画	山形県の全域	R17.3.31	R12.4.1
福島県	福島県企業立地推進戦略	福島県の全域	R18.3.31	R13.4.1
神奈川県横浜市	「SDGs・脱炭素化を原動力とする横浜経済の持続的な成長・まちづくりの推進」地域再生計画	横浜市の全域	R14.3.31	R9.4.1
富山県	「とやま未来創生」ものづくり産業活性化計画	富山県の全域	R15.3.31	R10.4.1
石川県	地域再生計画「石川県産業振興指針」	石川県の全域	R15.3.31	R10.4.1
福井県	ふくい経済強化計画	福井県の全域	R15.3.31	R10.4.1
長野県	設備投資誘発による長野県経済活性化計画	長野県の全域	R18.3.31	R13.4.1
奈良県橿原市	設備投資促進による橿原市産業活性化計画	橿原市の全域	R18.3.31	R13.4.1
広島県呉市	呉市の未来を創るグリーン・イノベーション・ビジョン	呉市の全域	R16.3.31	R11.4.1
福岡県北九州市	「地方創生SDGs達成に向けた企業へのSDGs実践推進」地域再生計画	北九州市の全域	R16.3.31	R11.4.1
佐賀県	佐賀県産業活性化計画	佐賀県の全域	R15.3.31	R10.4.1
長崎県	ながさき地域再生投資促進計画	長崎県の全域	R15.3.31	R10.4.1
北海道函館市	福祉コミュニティエリア整備事業（生涯活躍のまち形成事業）	函館市の一部（日吉町4丁目の市営住宅団地跡地）	R8.3.31	R3.4.1
北海道江別市	共生のまち江別！ 江別版生涯活躍のまち	江別市の全域	R9.3.31	R4.4.1
福島県	福島県企業立地活性化促進戦略 ～企業立地促進による活力ある県づくり～	福島県の全域	R9.3.31	R4.4.1
埼玉県鶴ヶ島市	鶴ヶ島駅周辺地区まちづくり推進計画	鶴ヶ島市の全域	R10.3.31	R5.4.1
石川県	地域再生計画「石川県産業成長戦略」	石川県の全域	R12.3.31	R7.4.1
福井県	ふくい原子力・地域産業活性化計画	福井県の全域	R8.3.30	R3.3.31
大阪府堺市	「匠の技が生きるまち堺」をめざして	堺市の全域	R8.3.30	R3.3.31
香川県まんのう町	民間活力（PPP・PFI）活用によるまんのう町活性化計画	まんのう町の全域	R20.3.31	H24.6
鹿児島県	産学官連携等による「かごしま産業おこしへの挑戦」地域再生計画	鹿児島県の全域	R10.3.31	R5.4.1
東京都、横浜市及び川崎市	国際コンテナ戦略港湾京浜港を活用した地域再生計画（第二期）	東京都中央区、港区、江東区、品川区及び大田区並びに横浜市及び川崎市の区域の一部（京浜港の港湾区域及び臨港地区外）	R9.6.30	R4.7.1

地域再生計画（利子補給活用）のない地域



株式会社能作（富山県高岡市）

【社屋・工場移転 × 産業観光】

💡 社屋・工場を移転整備 [利子補給支援]
(H29.10~R4.10)

💡 伝統の職人技術と錫の特徴を活かした製品開発 + 産業観光コンテンツの多面的な提供
➤ 年間13万人超が訪れる観光スポット化！



事業のポイント

- 錫(※)を活かした製品開発によるファンづくり探求！
- 産業観光コンテンツを提供する施設等の併設！
 - 錫の器で飲食を提供するカフェレストラン
 - 曲がる『KAGO』などの並ぶFACTORY SHOP
 - ファクトリーツアー（工場見学）
 - 鋳物づくりの魅力に触れられる体験工房
 - プロジェクションマッピングや富山のお勧めスポットカードを備えた観光案内スペースで富山観光のハブに

(※) やわらかさ／熱伝導率の高さ／
水や酒がまろやかになる／抗菌作用あり など



🌟 来訪
年間13万人超！



地方創生に資する計画（富山県の地域再生計画）に寄与等

- 🌟 新たな雇用創出！
- 🌟 売上アップ！ ➤ 製造品出荷額等アップ！

💡 ブライダル事業（結婚10周年を祝う「錫婚式」）や
魅力ある職場づくりなどにも波及！

利子補給支援について

【事業者様コメント】 利子補給支援にて経費を抑えることができ
より積極的に設備投資を進めることができた！

また 本制度を利用した設備投資という付加価値をつけることができた！

【指定金融機関・富山銀行様コメント】 手続きが簡単であったほか
本制度をお客様に御提案することで他行様との差別化を図ることができた！

国家戦略特区（要件緩和：R7.4～）

施行規則

第1条第1号ないし第3号

■対象主体（規模）

ベンチャー・中小事業者

■対象事業

3分野の（医療／農林水産／国際等）の特定の事業で各特区の区域計画に定める事業

税制支援【課税の特例措置】

金融支援【利子補給金】

引き続き重点支援

施行規則
第1条第4号

見直し（要件緩和）

制度創設から10年

- 我が国を取り巻く国際経済環境の変化
その他の経済社会情勢の変化 へ対応
- 3分野以外の様々な事業（観光／環境／交通／情報通信／福祉／子育て支援／防災など）について、各特区の区域計画に定められてきた実績

■対象主体（規模）

規模の制約なし

変更

特区基本方針（閣議決定）

内閣府令／要綱

■対象事業

3分野の特定の事業以外にも地域の実情に応じ以下を満たす事業を幅広く対象化（“絞り込み”要件削除）

- 先進的・革新的な事業 &
- 官民金等地域の関係者が連携した
戦略的継続性の認められる事業

金融支援【利子補給金】

新たな地域の実績を幅広く後押し

新たに支援

事業概要

「けいはんな学研都市（京都府木津川市）」における、健康・医療分野に係る、

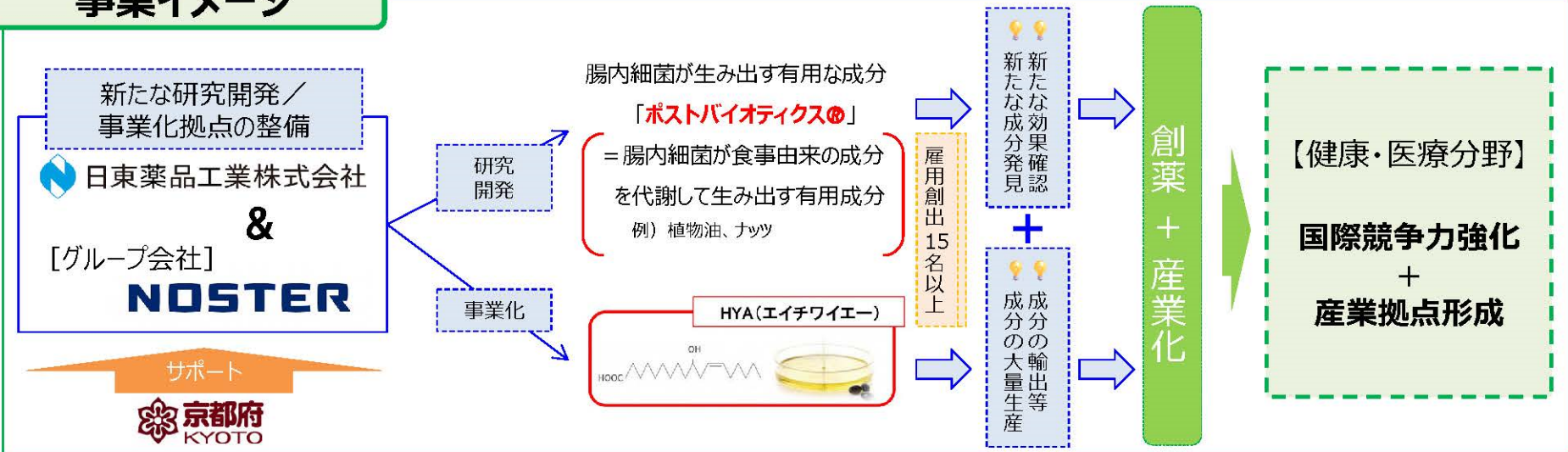
① 新たな研究開発拠点の整備

➤ 腸内細菌と健康や疾患の関係を解明し**未来のバイオ創薬**を目指す

② 世界初の健康成分の事業化拠点の整備

➤ 植物油由来の**健康成分「HYA」**（腸内細菌が作り出す有用な成分）の
安定的な大規模商業生産（成分の大量生産及び輸出等）を目指す

事業イメージ



期待される効果

- 産学官金連携を通じた、新たな健康成分に係る研究開発や事業化の取組、クリエイティブな人材の創出
 - 健康・医療分野における**国際競争力強化及び産業拠点形成に寄与し、安心できる健康・医療等の実現**

概要

● 次世代パワー半導体に係る検査及び搬送装置（形状等に応じた先進オーダーメイド型）の開発・生産

[パワー半導体]

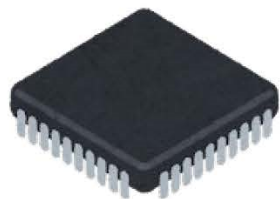
電池や電源など高電圧や大電流を制御する機能を持ち、パソコン、携帯電話、電気自動車などに使われている重要なデバイス。

[次世代パワー半導体]

従来と比べ、高効率・高耐電圧の新しい素材により製造。薄型で割れやすく、取扱いが難しいため、検査・搬送工程が課題。

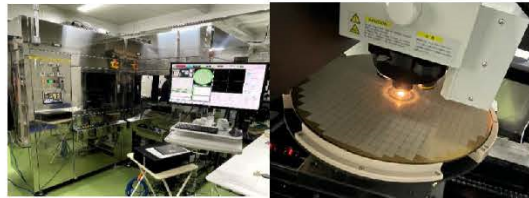
【事業内容（イメージ）】

次世代パワー半導体



40～90ミクロンと極めて薄い
(1ミクロン=0.001mm)

株式会社 EFFORT



独自
技術

課題に対応した検査・搬送装置を
開発（形状等に応じたオーダーメイド対応）

- ・異物の除去
- ・動作確認 など

無塵化に対応した検査及び搬送が
ワンストップ対応可能

- 検査・搬送の確実化 + 円滑化
- 製造速度アップ + コスト軽減



付加
価値

半導体の安定供給のほか、半導体の活用の幅
の広がりを通じて、産業
の高度化・活性化につ
ながる



半導体を活用するユー
ザー企業を含め、更なる
企業の集積が見込める

半導体関連産業の拠点形成

課題

高度な精密技術と緻密な品質管理

- ・検査時に割れる恐れ
- ・湾曲しやすく歪んでしまうため、搬送が困難

期待される効果

- ・製造工程の自動化等にも繋がり、半導体の安定供給及び開発力の向上が図られるほか、半導体関連産業の国際競争力の強化及び集積・拠点形成に資する。
- ・次世代パワー半導体の需要増加に対応し、電気自動車、産業機器、データセンターなど先端技術の発展に貢献。
- ・クリーン環境内での作業員及び検査技術者の採用など、新たな雇用を生み出す。

～ お願い ～



💡 地域再生計画の策定 ↑

💡 金融機関の指定 ↑

💡 事業者の制度活用 ↑

➤ 御協力をお願い申し上げます！



◎ 御不明な点 お気軽に 御連絡願います！

◎ 例えば

金融機関向けの御説明

事業者向けの御説明など 対応させていただきます！



よろしくお願いします！



内閣府地方創生推進事務局
(利子補給担当)

【TEL】 03-5510-2473 又は 03-6206-6720

【mail】 rishi.hokyu@cao.go.jp