

産業集積のアップデートに資するための「SUMIDA INNOVATION CORE」の“ハブ”としての在り方について



墨田区は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

墨田区産業観光部

ハードウェアスタートアップ拠点構想（施設間連携イメージ）

八広・東墨田エリア

プロトタイプ開発・製造・実証実験拠点



〔東墨田ラボ〕
・浜野製作所と連携したSUへのものづくり支援

〔テクネットすみだ〕
・ものづくりを通じたSUと区内企業の橋渡し
・SICとの連携
・区内企業側からのアプローチ

ものづくりの場・技術

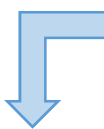


実証フィールド
研究成果等

ものづくりの場・技術



学生SU



文花・立花エリア

学生スタートアップ集積拠点



〔千葉大学・IU・UDC〕

・学生SUの輩出
・知見の提供
・SICアクセラプログラム、プロトタイプ実証実験支援事業との連携

プロトタイプ実証
実験支援事業

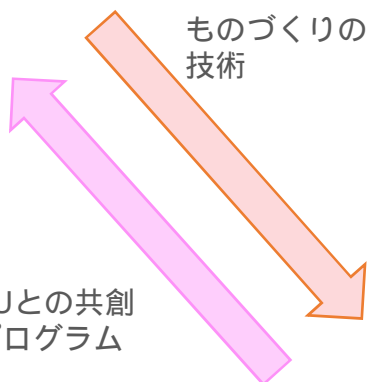
SUとの
共創機会

実証案件

実証機会
成長支援

実証機会
成長支援

ものづくりの場・
技術



SUとの共創
プログラム

錦糸町エリア

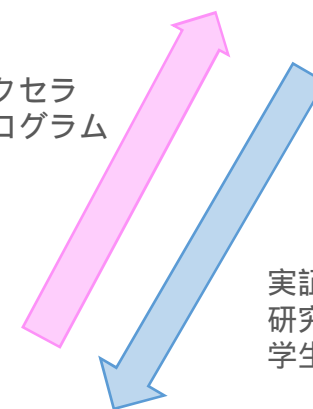
地域ネットワークを活用した「価値共創・交流・発信」拠点



〔産業共創施設SIC〕

・SU支援を通じた区内企業との共創創出
・プロトタイプ実証支援との接続による連続的SU支援

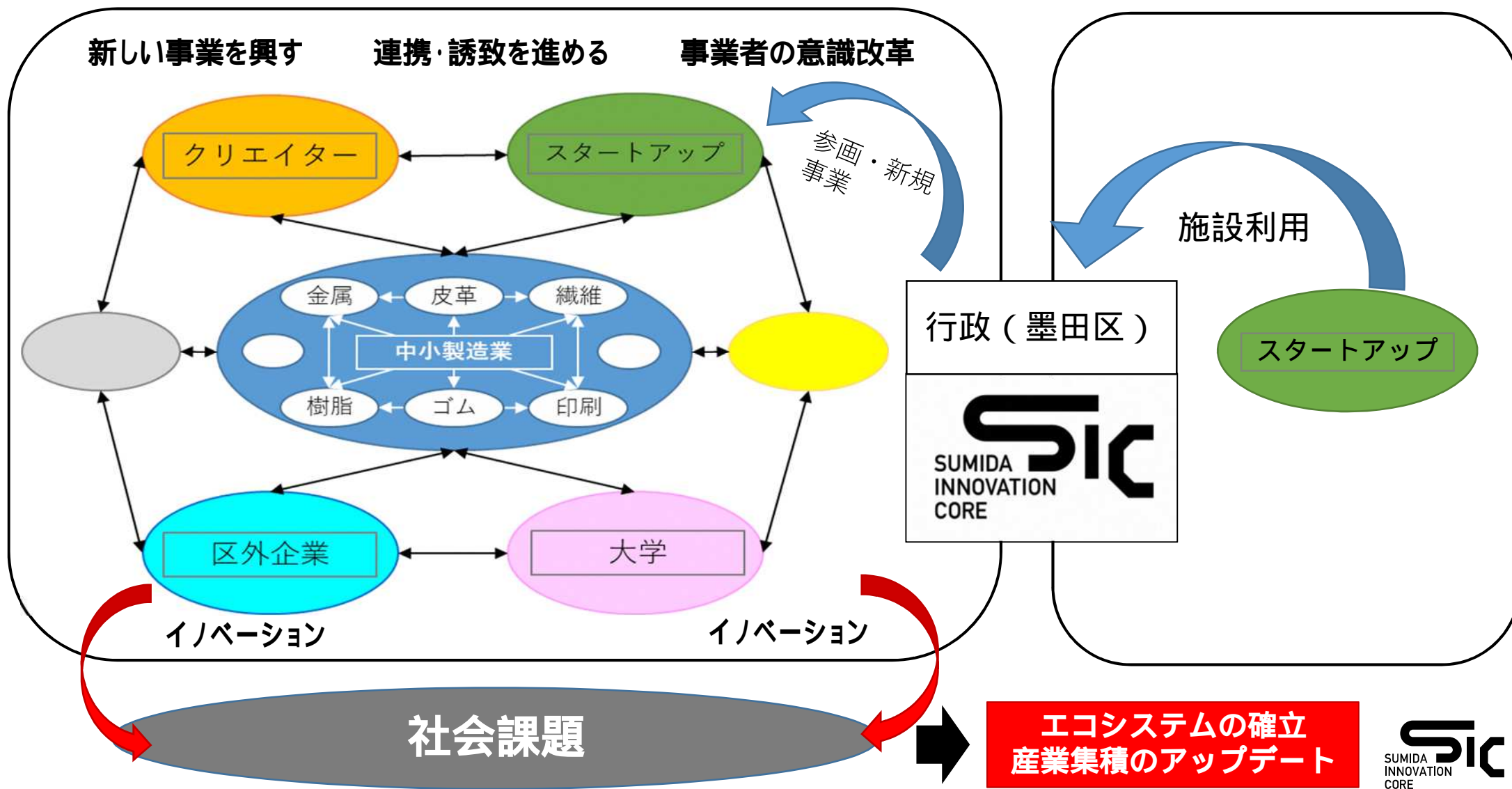
アクセラ
プログラム



実証フィールド
研究成果等
学生SU

墨田区におけるこれからのモノづくり

外部から呼び込んだ企業・人材・資源と区内事業者の連携によりイノベーションを創出し社会課題を解決する



減らさない取組 （守り）

墨田区

直接的な施策

- ・ すみだモダン
- ・ フロンティアすみだ塾 等
- ・ 融資、補助金 等

町工場

増やす取組 （攻め）

墨田区



- ・ 創業支援
- ・ 大学
- ・ 新もの拠点
- ・ プロトタイプ 等

スタートアップ
クリエイター

様々な波及効果

新製品の
開発等

町工場

産業集積のアップデート



S I C の役割 スタートアップ支援における観光案内機能

S I C



スタートアップ
クリエイター

起業、経営、ものづくりの課題



- ・区内企業
- ・創業支援
- ・プロトタイプ
- ・各種イベント
- ・新もの拠点
- ・大学



S I C

観光案内所



観光客

地域情報



- ・マップ
- ・ツアー
- ・飲食店
- ・宿泊施設



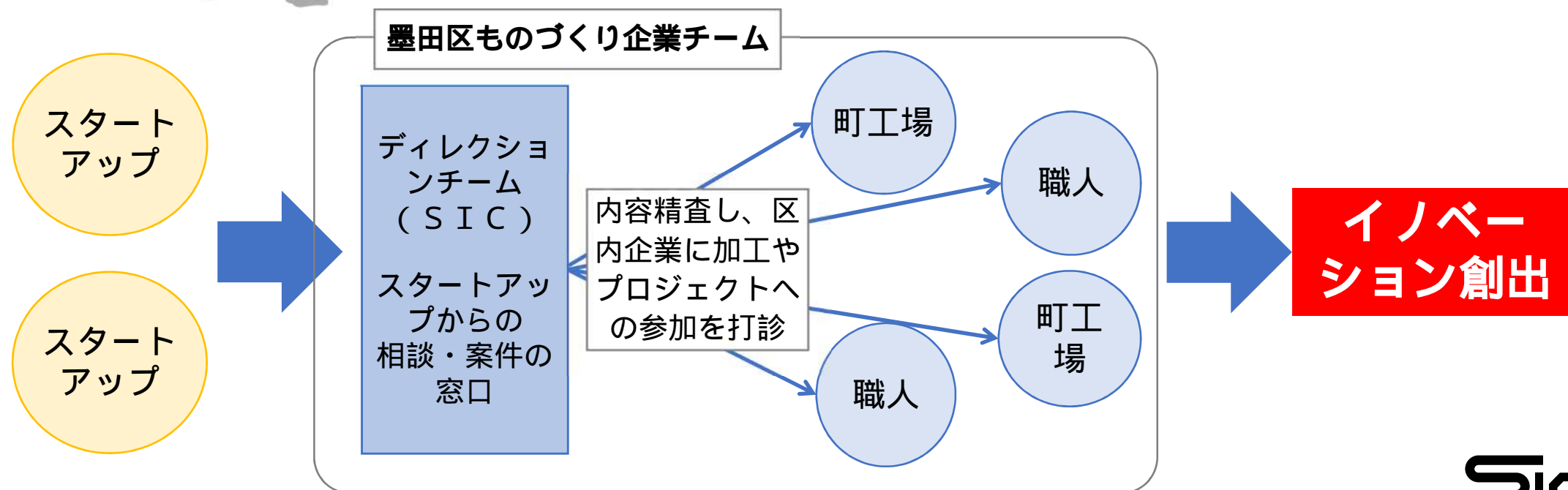
観光案内所

共創創出の仕掛け

墨田区ものづくり企業チーム



「金属製品」「印刷・紙加工・パルプ」「プラスチック・ゴム」「繊維」「皮革・革製品」などの高い技術を有する企業・職人がスタートアップのプロダクト開発改良で連携する。



それぞれの立場から、区内外のステークホルダーをつなぐ“ハブ”としてのS I Cの活用可能性や要望等について、ご議論いただきたい。