

産業振興を軸としたプロトタイプ実装都市 ～ものづくりによる「暮らし」のアップデート～

- ・スタートアップ企業と区内企業との連携によるプロトタイプ開発
- ・社会実験としての地域実装
- ・開発から実装までのプロセスにおける地域と企業とのコミュニケーション促進



- ・ 社会課題解決と地域内経済循環の促進
- ・ 持続可能なまちの実現

経済

事業者が継続的に「稼げる」
仕組みの構築

- 区内企業とスタートアップ企業の連携によるイノベーション創出
(例) 分身ロボットOriHimeの開発・社会実験
- 区内循環バスを含めた地域交通の在り方の検討
(例) MONET Technolgies株式会社との連携によるハードウェア開発

社会

誰もが働きやすく「健康」を維持できる
社会環境の整備

- ビッグデータ活用による区民の健康度評価研究
(例) 千葉大学との連携による健康度の見える化
- 個人だけでなく組織全体の「健康」を創造する仕組みづくり
(例) 墨田区版「健康経営」認定制度

環境

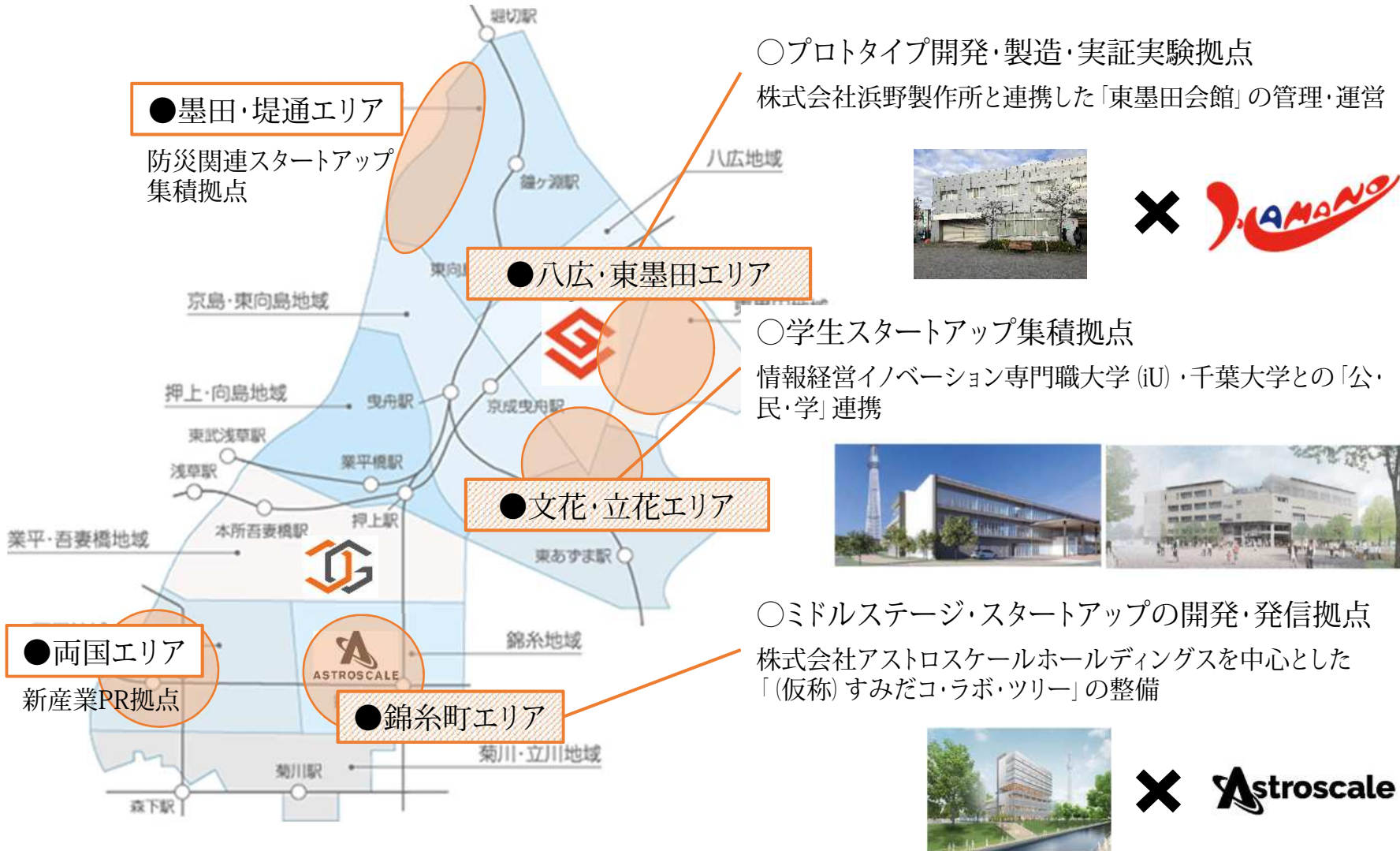
地域共創による環境配慮型社会
の実現

- 2Rを優先した啓発活動の強化によるごみの削減
(例) AI搭載「ごみ分別チャットボットの活用」
- COOL CHOICEを意識したエコライフの推進による行動促進
(例) 脱炭素に寄与する環境にやさしい商品の購入

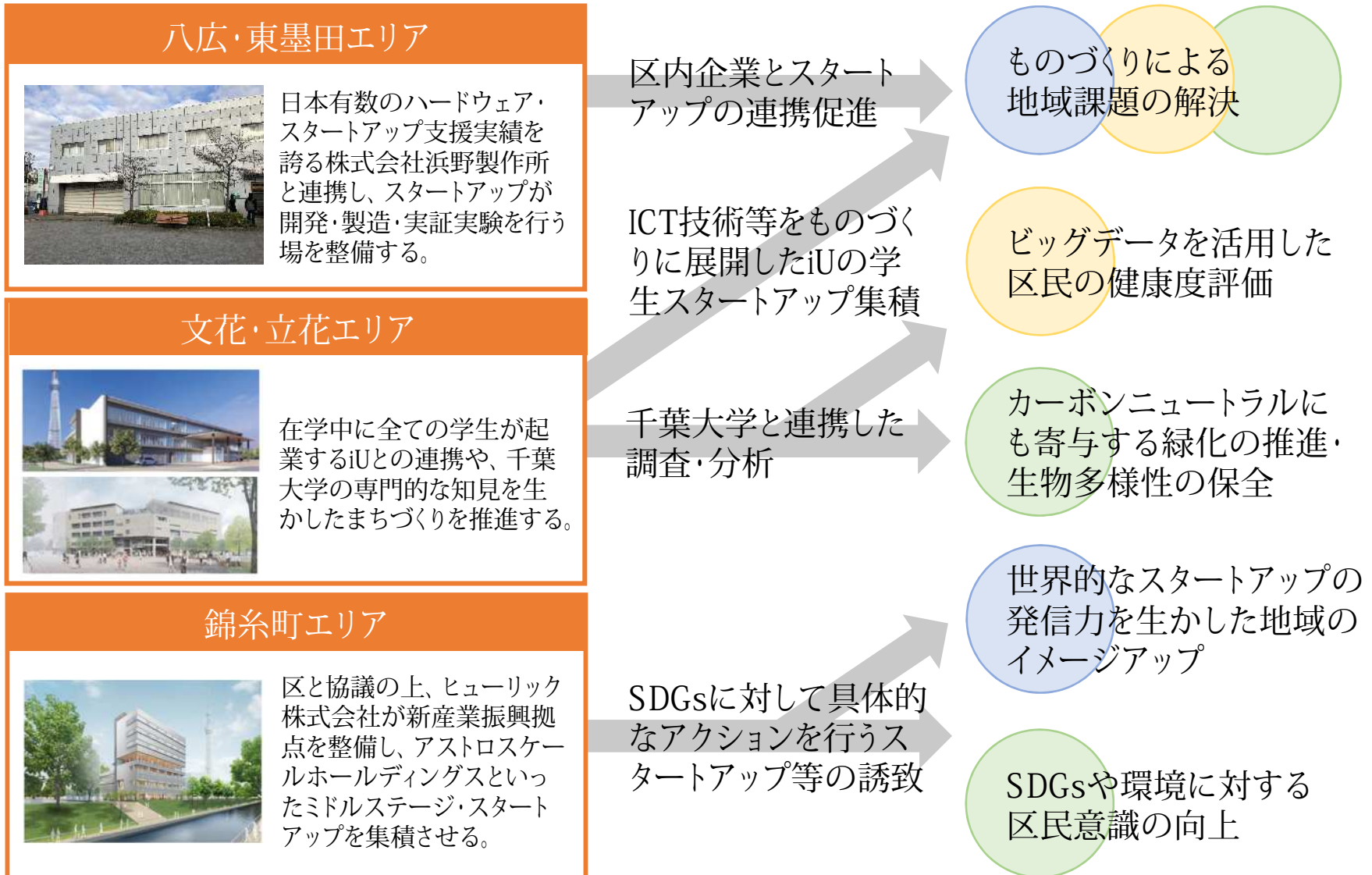
モデル事業の軸となる取組①



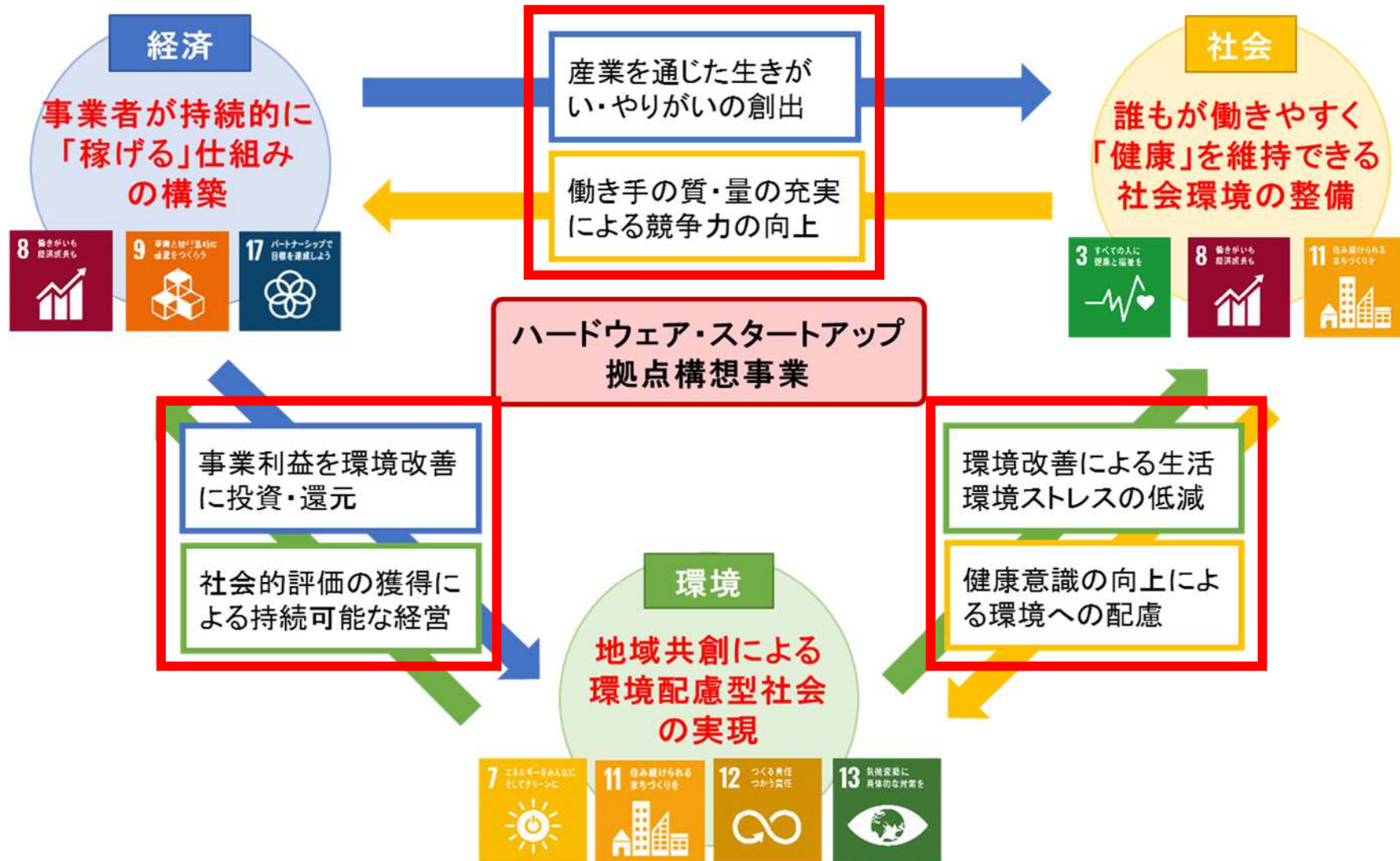
ハードウェア・スタートアップ拠点構想事業



モデル事業の軸となる取組②



三側面の相乗効果



自律的好循環に向けて

