

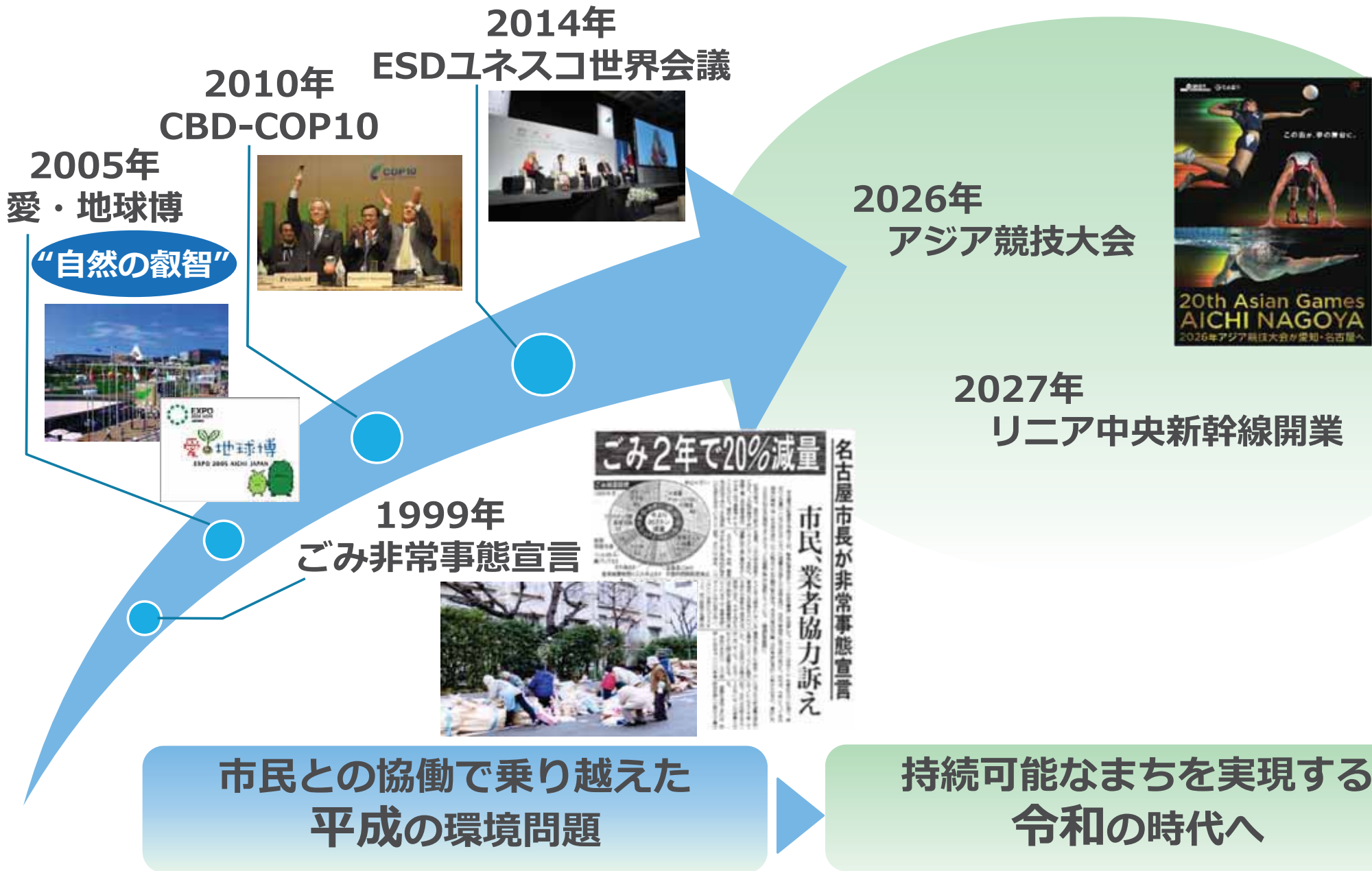
アジア競技大会開催・リニア中央新幹線開業を見据えた 低炭素・先進モビリティ都市NAGOYAの構築

令和元年5月9日

名古屋市



平成から令和へ 持続可能なまちの実現に向けて



低炭素・先進モビリティ都市NAGOYAの構築 (自治体モデル事業)



経済



- イノベーション拠点の設置・運営
- なごやみらい企業・女性スタートアップ創出プロジェクト
- 働きやすい企業の創出によるナゴヤの活性化プロジェクト

社会



- 先進モビリティの社会実装
- 新たな路面公共交通システム(SRT)の導入
- リニア中央新幹線開業に向けた都心部のまちづくり

三側面をつなぐ統合的取組

名古屋が誇る“協働力”を礎に
つなぐ未来創造プロジェクト
~なごや環境大学SDGs未来創造クラブ~

環境



- 水素エネルギーの利活用の推進
- 低炭素なライフスタイル・ビジネススタイルの推進
- 生物多様性の主流化

世界に冠たる「NAGOYA」を発信！

三側面の取組

環境

- ① **水素エネルギーの利活用の推進**
家庭用燃料電池システムや燃料電池自動車の普及促進
- ② **低炭素なライフスタイル・ビジネススタイルの推進**
環境行動促進アプリを活用した普及啓発、
「COOL CHOICE」と連携した広報
- ③ **生物多様性の主流化**
COP10から10年の節目に「未来へつなぐ「国連生物多様性の10年」せいかりレーを開催



低炭素・自然
共生都市の実現

経済

- ① **イノベーション拠点の設置・運営**
経済団体と連携し、企業の新たな価値を創出する拠点を整備
- ② **なごやみらい企業・女性スタートアップ創出プロジェクト**
イノベーションや新商品等の創出及び女性が活躍できる機会の創出を支援
- ③ **働きやすい企業の創出によるナゴヤの活性化プロジェクト**
中小企業における働き方改革の推進及び人材確保の支援



名古屋経済の
持続的発展

社会

- ① **先進モビリティの社会実装**
新しいモビリティを交通体系に組み込むための社会実装実験を実施
- ② **新たな路面公共交通システム(SRT)の導入**
都心部の回遊性や魅力の向上を図る
- ③ **リニア中央新幹線開業に向けた都心部のまちづくり**
名古屋駅のスーパーターミナル化の推進
栄地区における世界に誇れるシンボル空間の形成



交流拠点都市の
形成

三側面をつなぐ統合的取組 (1) コンソーシアム



なごや環境大学

市民・企業・大学・行政
の協働体により新たな公共の形
として実践してきた

SDGs未来創造クラブ

SDGs推進支援チーム

金融機関

大学(有識者)

関係機関

事業者団体

名古屋市

産官学連携チーム

企業

大学(有識者)

関係機関

事業者団体

名古屋市

支援

支援

プロジェクトⅠ (まちづくり)

低炭素・先進モビリティ都市への挑戦

プロジェクトⅡ (人づくり)

次世代を担う子どもたちによる継承

三側面をつなぐ統合的取組

(2) なごや環境大学だからできる取組



涌井 史郎 学長

「私達のビジョンは、持続的な未来をどうやって
未来の子ども達に残せるのかを考えていくこと」

「年齢男女問わず、大きな目標に向かって議論や行動を
重ねてきた」

「どのように多くのステークホルダーを巻き込んで、
お互いがつながりながらSDGsを達成できるのかが重要」



持続可能な都市なごやに向けて
まちづくり・人づくりを進めます

三側面をつなぐ統合的取組

(3) プロジェクト (まちづくり) ~低炭素・先進モビリティ都市への挑戦~



経済

都市の木質化プロジェクト
(H23~)



社会



名古屋城

錦二丁目未来創造モデル地区
(16街区・約600社)

地区内への浸透 + 地区外への発信

まちの会所の発展



ワークショップ開催
(H31/4/15)



環境



テレビ塔
7

名古屋駅

三側面をつなぐ統合的取組

(4) プロジェクト (人づくり) ~次世代を担う子どもたちによる継承~



経済

この前
テレビで
ドローン
を見た



錦二丁目に
遊びに行こう



社会

バングラデシュ
について
知りたい



小学校SDGs学習プログラム
(261校・4 5 6年生 5万6千人)

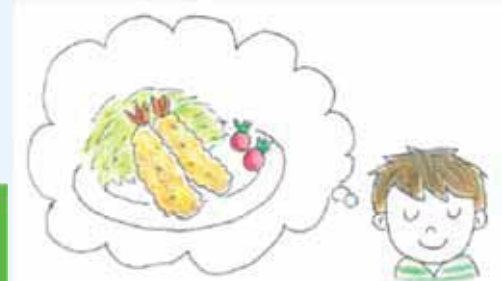
家族への波及 + 全小学校からの発信

日本で1番子どもを応援
するまちの推進

鳥が好き



今日の給食は
何だろう？



環境

三側面をつなぐ統合的取組による相乗効果

経済

イノベーション活動の促進
働き方改革の促進

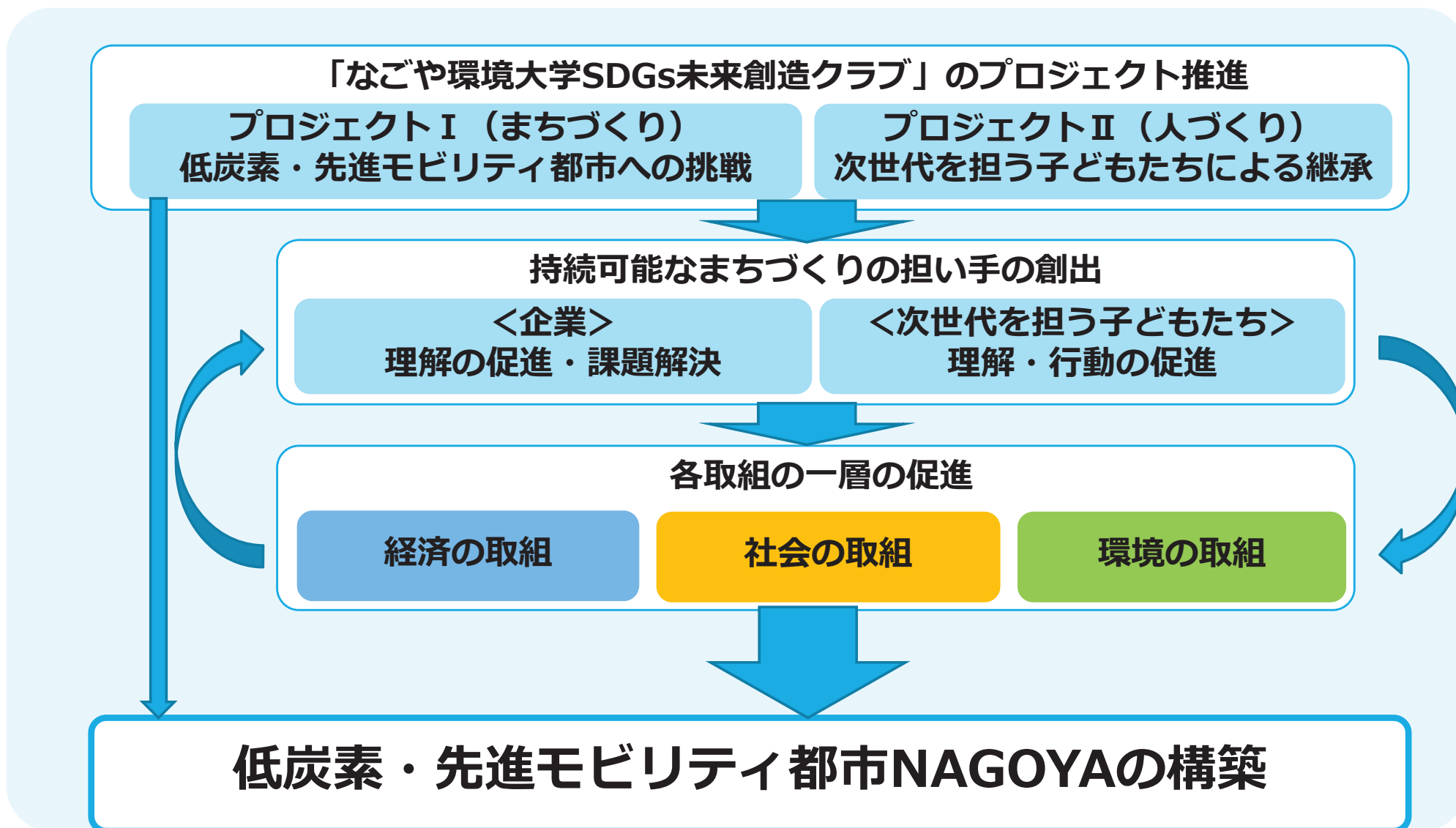
社会

先進モビリティに関する
企業活動の活性化
公共交通の利用促進

環境

市民・事業者の環境配慮活動
の促進
環境に関する新技術の活用

三側面をつなぐ統合的取組
なごや環境大学SDGs
未来創造クラブ
プロジェクトⅠ(まちづくり)
プロジェクトⅡ(人づくり)



「SDGs 未来都市

～世界に冠たる『NAGOYA』～」へ

