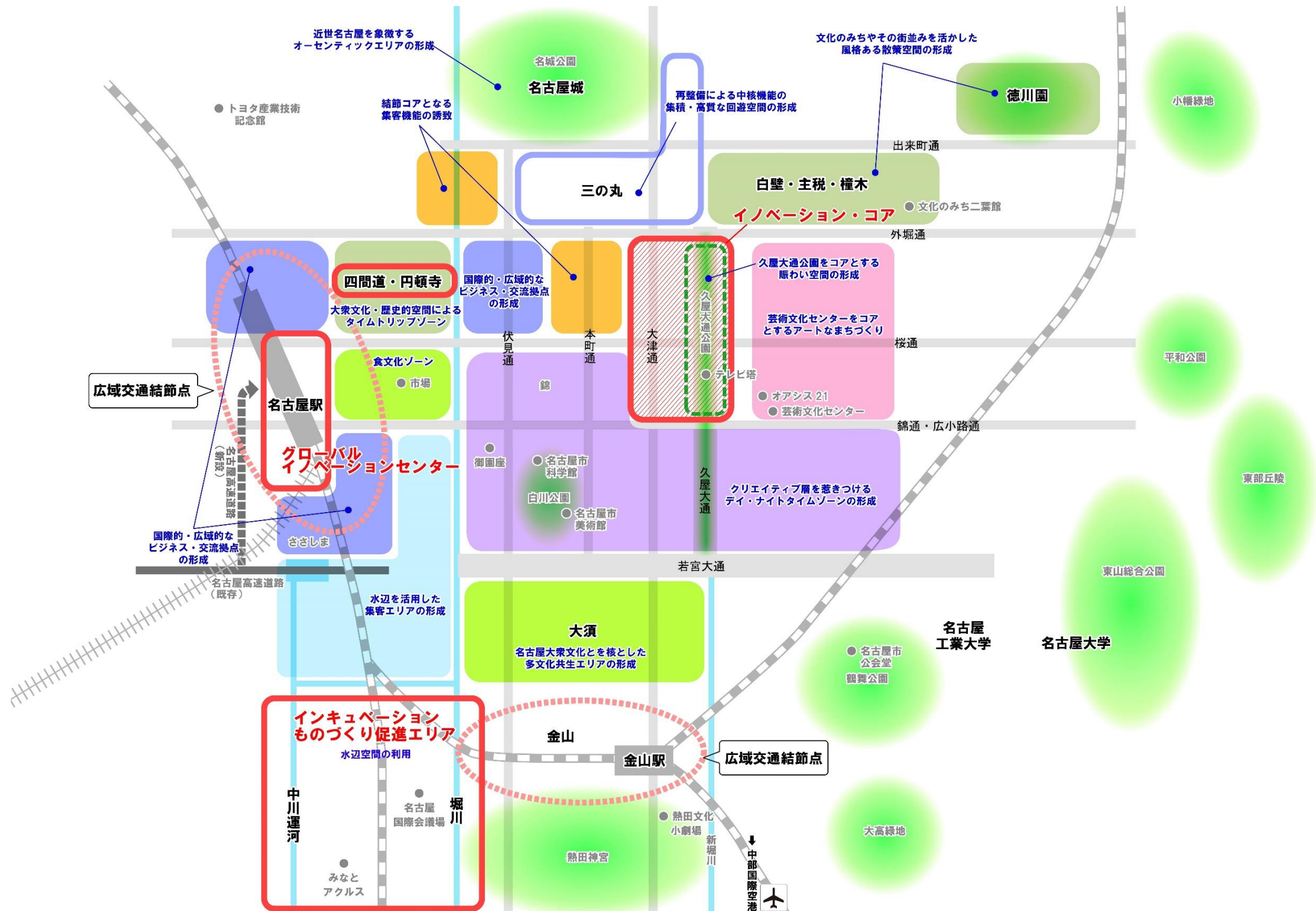


【名古屋都心部のイメージ】

各地区がもつ歴史や特徴を踏まえ、その地区の大きな役割を例示的に示すとともに、「地区」と「地区」がつながることで「面」となり、重層的な都市空間が形成される姿を参考例として示したものである。

- 機能配置イメージ ・イノベーション・エコシステムのコアを担う機能、都心部での実証実験を可能とするアーバンチャレンジ特区
 ・商業・業務機能や芸術文化機能、アーバンライフ空間が近接した「重層的な魅力空間」の形成
- 都心部の必要機能を充実させ、点→線→面とエリアが連続的につながる都市空間を形成



① 栄中心部：イノベーション拠点とアーバンチャレンジ特区の創設による「交流・賑わいの核」の形成

- 中部圏のゲートウェイであり、イノベーション・エコシステムのコアである。新世代の成長産業の創出拠点として、「産業」・「ひと」を集積する「まち」づくりを目指す。
- オープンスペースは被災時の退避、避難場所とし安心・安全に配慮する。



実現のイメージの例示①

緑の風の道を確保し
ヒートアイランド現象を抑制



PARK-PFIの活用による
公園空間の魅力向上

久屋大通公園の将来計画



出所：三井不動産資料

クリエイティブ人材が集う魅力的な
オープンスペースの整備

人材が集う魅力的な建物や
オープンスペース、緑の配置



居住区におけるコミュニティを
醸成するオープンスペース



出所：Unsplash

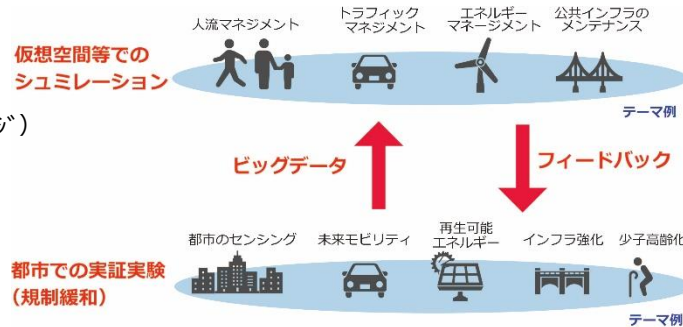
先端技術の実証実験



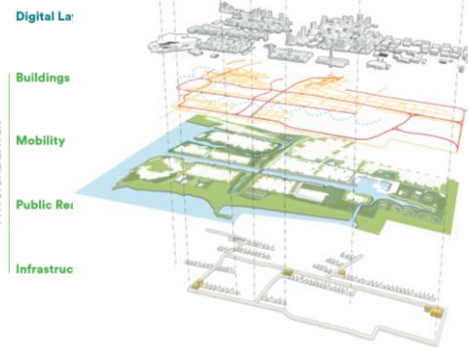
出所：トヨタ自動車 資料

アーバンチャレンジ特区（先端技術の都市実証実験の場）

産学官、スタートアップ企業、アクセラレーターなど多様な主体が
交流、協働、創発する イノベーションエコシステムを形成する



都市での実証実験
(規制緩和)



先端技術の社会実装によるデジタル都市構築
出所：Side Walk Toronto 資料

イノベーション拠点の整備

交流を促進するオープンなオフィス

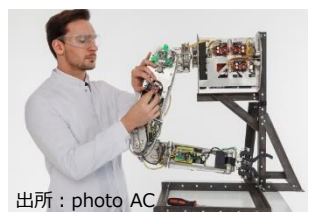


© WeWork

アイデアソン等のネットワークイベントの実施



イノベーション拠点（試作機開発のイメージ）

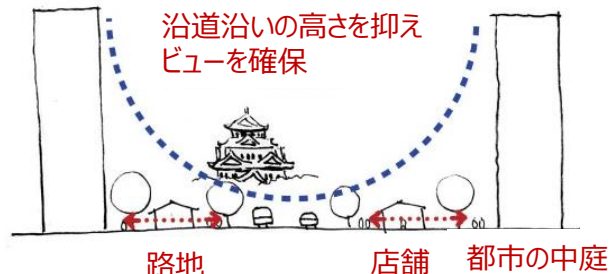


出所：photo AC

②歴史的都市軸の再生による名古屋城周辺の回遊性向上と賑わいの創出

実現のイメージの例示②

緑化、スマート化等に対流・交流の核となる都市空間、歩きやすく賑わいのある南北の歴史軸を活かした都市空間を形成する。



名古屋城への沿道に店舗が並ぶ

サステイナブルな都市システムの実装

-世界最先端のスマートエリアの構築-

例①：窓ガラス一体型太陽光発電の活用



画像提供：ITメディアビジネスOnline
出所：記事「太陽光発電世界1位 ドイツのソーラー事情」

例②：次世代交通「MaaS」の普及促進

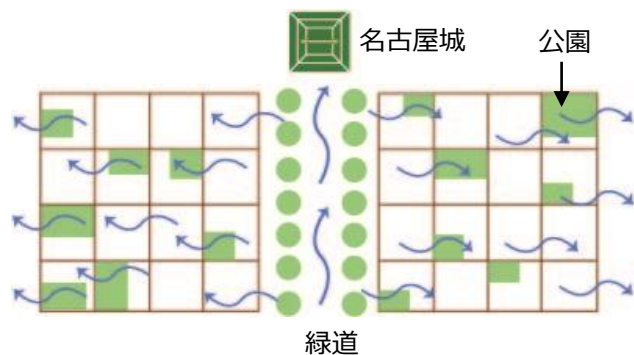


出所：トヨタ自動車 資料



緑の風の道を確認しヒートアイランド現象を抑制

都市における緑の適正配置



先端技術による大容量高速通信の整備

快適な移動環境



快適な移動手段と
先進のナビゲーションを提供

ストレスフリーな多言語対応



翻訳精度の向上により多言語での
自然なコミュニケーションを実現

災害に強いまち



地震情報 津波予報 避難情報
都市のセンシングとAIで
レジリエンスなまちへ

インフォメーションセンター



ホスピタリティの高い
都市情報サービスの提供

通信セキュリティの確保



堅固な通信セキュリティの
確立

賑わいのある緑豊かな歩行者空間の創出

緑化、トランジットモールによる賑わいづくり オープンカフェや一階部分の商業利用

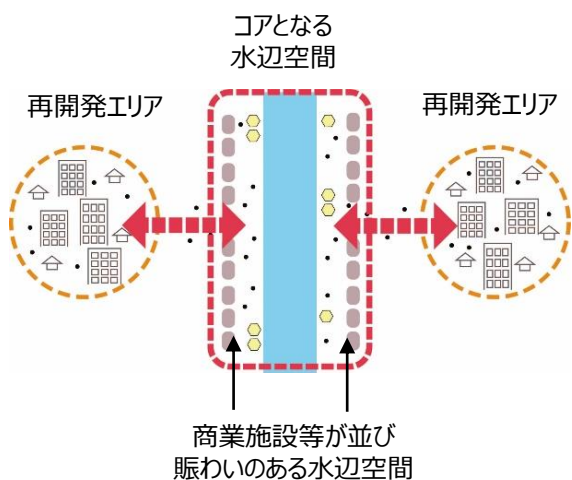


③水辺空間を活用した賑わいとアートとの融合による感動空間の形成

都市の水辺活用により人々が集う空間を創出するとともに、既存ストックを活用した工房やアートの集積を進めることで新たな価値創造産業の創出を目指す。

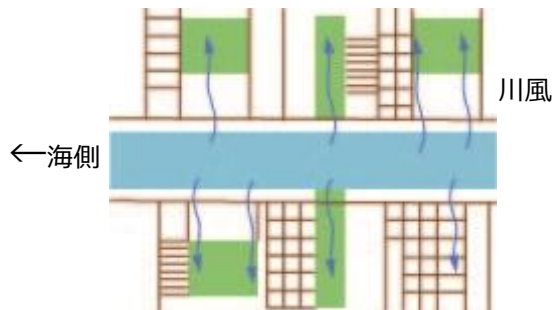
実現のイメージの例示③

魅力的な水辺空間をコアとした
開発エリア間の回遊性の向上



運河と緑による風の道の確保で
ヒートアイランド現象を抑制

川風を呼び込む緑の適正配置



ウォーターエコシティの実装

小水力発電の利用



画像提供：全国小水力利用推進協議会

水質浄化の実施



画像提供：株式会社ノアテック「スーパーナミット」

倉庫等のストックを活用した「アート」と「テック」の融合を目指した インキュベーション施設・アート工房

倉庫等のストック活用



アート工房
-感性を研ぎ澄ます空間-



出所：神戸市 デザイン都市・神戸

倉庫等のストックを活用し
「アート」と「テック」の融合を目指した
インキュベーション施設



水辺でのオープンテラス

-出会いを誘発する空間-



出所：photo AC

ウォーターフレンドリーな都市演出装置

運河を活用したアクティビティの実施



出所：静岡県伊東市HP

プロジェクションマッピング、アートオブジェクト

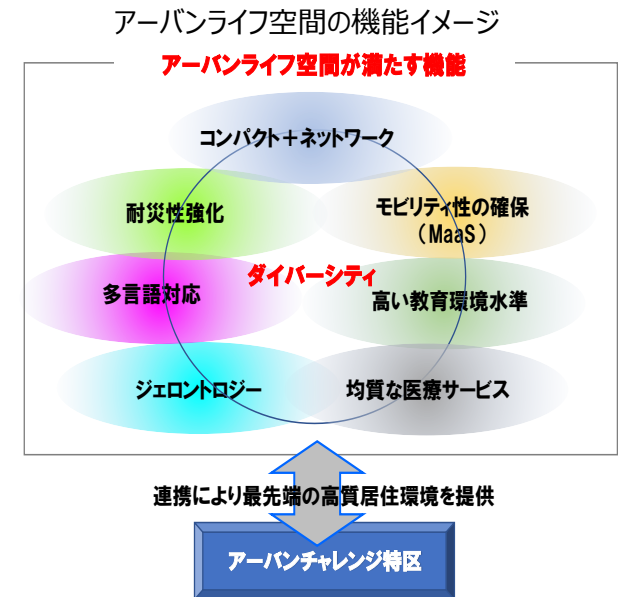
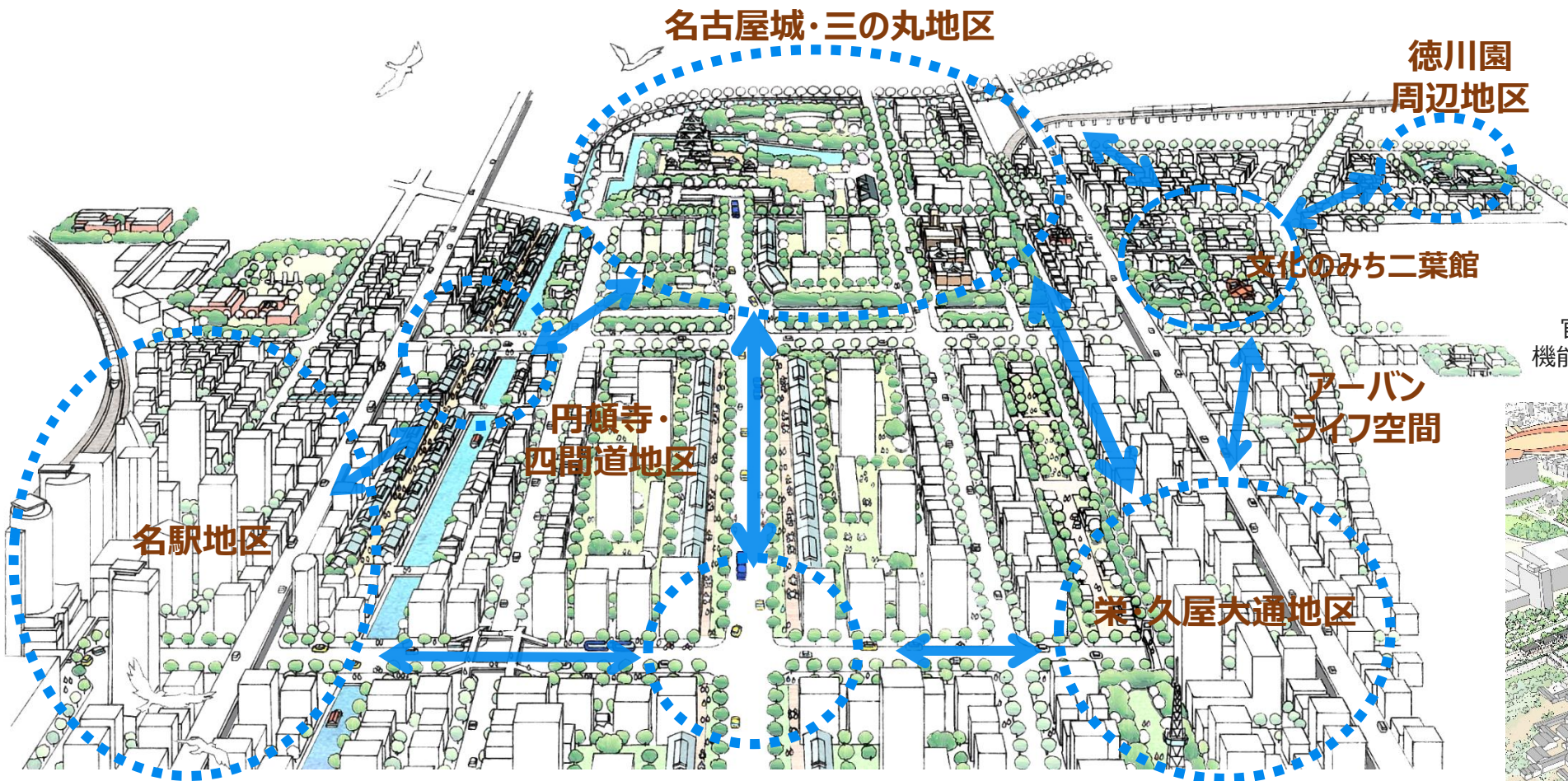


画像提供：アーティストチーム「ATWAS」

④ 地域資源を活かした回遊性の向上

名駅・栄地区、水辺空間、名古屋城や徳川園、アーバンライフ空間など、各地域間の回遊性を高めるだけでなく、景観形成を進めることで、人の対流・交流を促す。

- 立地の特性・地域資源を活かし、都市のレジェンドを発信
- 歴史的な雰囲気を感じる街並み、美しい景観を楽しむための空間を形成
- 多層的な回遊ネットワークの構築（歩行+次世代モビリティ）
- 連続性の確保に向けたインフラの再構築（高速道路の地下化、SRTによる移動など）
- 来訪者のみならず居住者も快適な移動や生活を楽しめる空間を形成



官庁施設を集積し、MICE、人の対流・交流、防災等の機能を再配置した三の丸地区の再整備イメージ（全体鳥瞰図）

名古屋都市センター三の丸地区再整備研究会



実現のイメージの例示④

歴史的な街並み空間の再生



出所：高山市公式観光サイト

歴史的建築物の商業利用とイベントによる賑わい創出



画像提供：ボランティアによるイベント「有松ミチアカリ」

ガイドラインによる景観の保全
石畳とオレンジ照明、黒塀等で
歴史的厚重感を醸成



出所：photo AC

スローモビリティでの回遊システム
（エリア内周遊システム）



次世代モビリティシステム
（エリア間周遊システム）



出所：トヨタ i-ROAD
https://clickcar.com/2014/11/03/275880/toyota_i-road_01-3/

【自然環境の保全と地域の発展を両立し発展する中津川を例としたイメージ】

中央線中津川駅・リニア駅と街道文化を二次交通でつなぎ、スポーツや体験によるアクティビティ、食・泊の充実による賑わい空間、森林や明治座等の地域資源を活かすことで、来訪者と居住者が自然と共生できる空間を例示。地域資源を活かした活性の一例を示したもの。

産業まちづくり方向性

- 自動運転バスによる二次交通の確保



画像提供：(株)ディー・エヌ・エー (Robot Shuttle)

- サイクリングによる回遊創出



画像提供：(株)美ら地球 飛騨里山サイクリング

- グランピングによる食・泊の促進



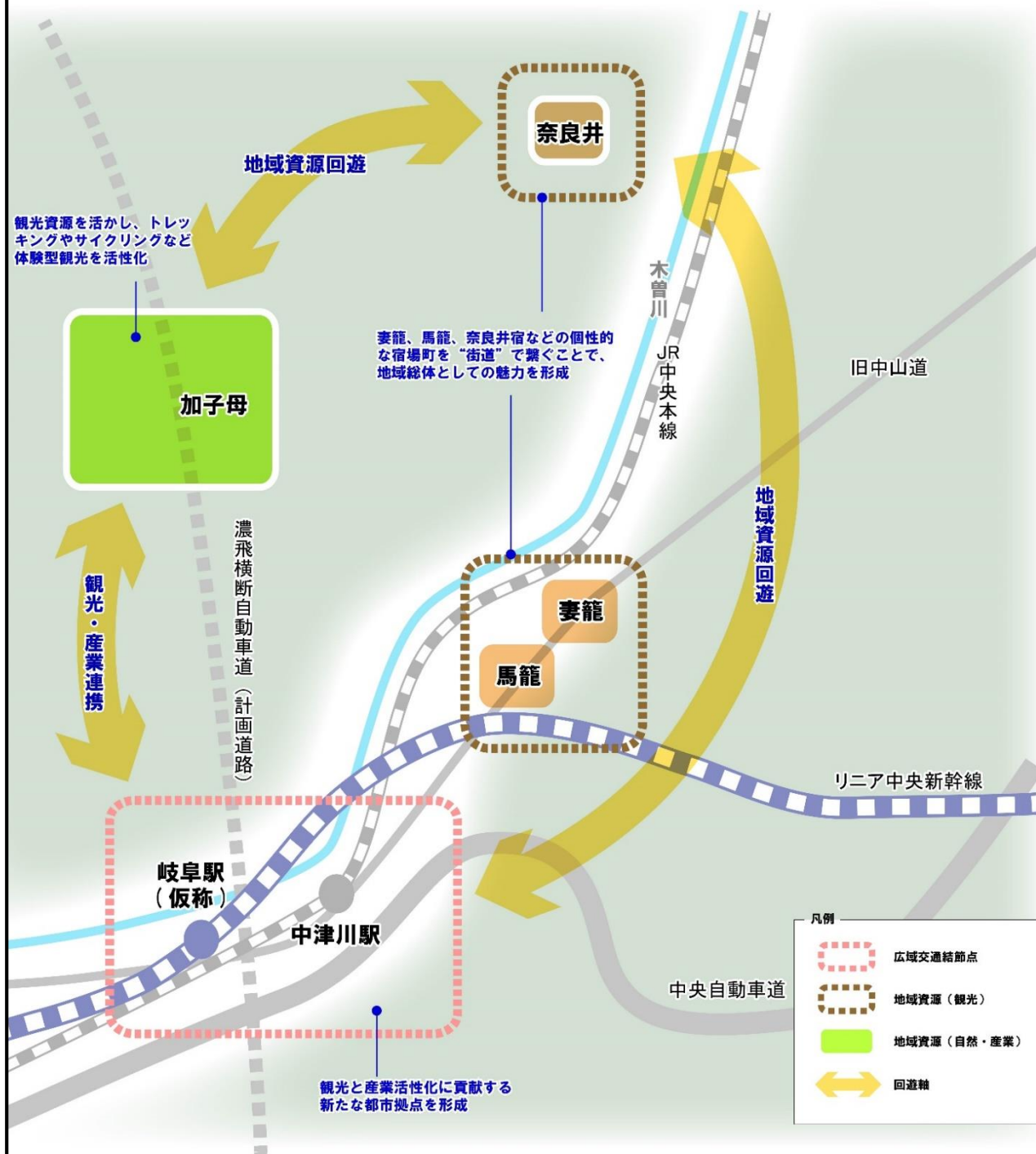
画像提供：日本グランピング協会

- 体験型観光の促進



画像提供：八戸市 観光情報サイト

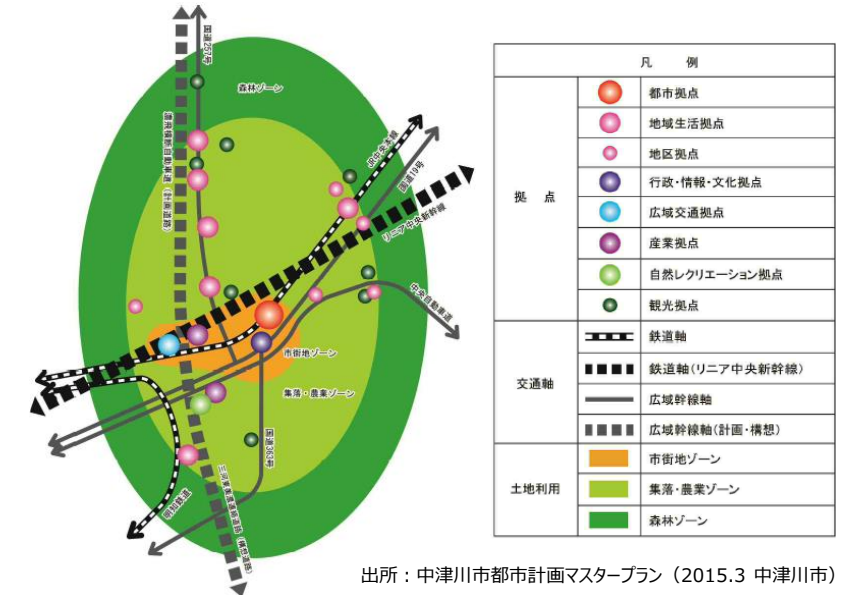
- 特色ある地域群と地域をつなぐネットワーク
- 駅と地域資源を二次交通でつなぎ、地域資源を活かした活性化を推進



都市整備の方向性

- 多拠点ネットワークによる集約型都市構造の構築
 - 中心市街地のみならず身近な生活圏を形成するための拠点を地域ごとに配置し、拠点間を公共交通を中心としたネットワークで結ぶ。

【中津川市将来都市構造の概念図】



- リニア中央新幹線岐阜駅（仮称）周辺

- リニア駅及び交通広場の整備とあわせ在来線や路線バス等への乗り継ぎの利便性を確保する。
- 観光と産業集積に貢献する新たな「都市拠点」を整備する。

【中央駅前広場の全体イメージ図】



出所：リニア岐阜駅周辺整備概略設計（2016.3岐阜県 リニア中央新幹線活用戦略研究会）

【自然環境の保全と地域の発展を両立する中津川を例としたイメージ】

かしも明治座などの地域資源を活用し、住民と来訪者の交流を促すとともに、将来的には当地域への移住につながる空間とする。

また、人材交流を介し、次世代型農林産業の創出へと発展できる環境構築も目指す。

- 明治座や神宮備林、滝といった観光資源を生かしてレッキングやサイクリングなどの体験型観光を活性化させる。
- 森林研究拠点の誘致で、全国の自然生態系の研究者の集積と産業化を目指す。
- 古民家を再生したサテライトオフィスのほか、テレワーク環境の整備で2地域居住を促進する。
- 体験工房・農業などを通じて、住民と来訪者の交流とコミュニティの共生を目指す。

▼交流としての農業体験等



▼自動運転モビリティを活用したラストマイル配送



▼スマート農業による超省力化、高品質生産の実現

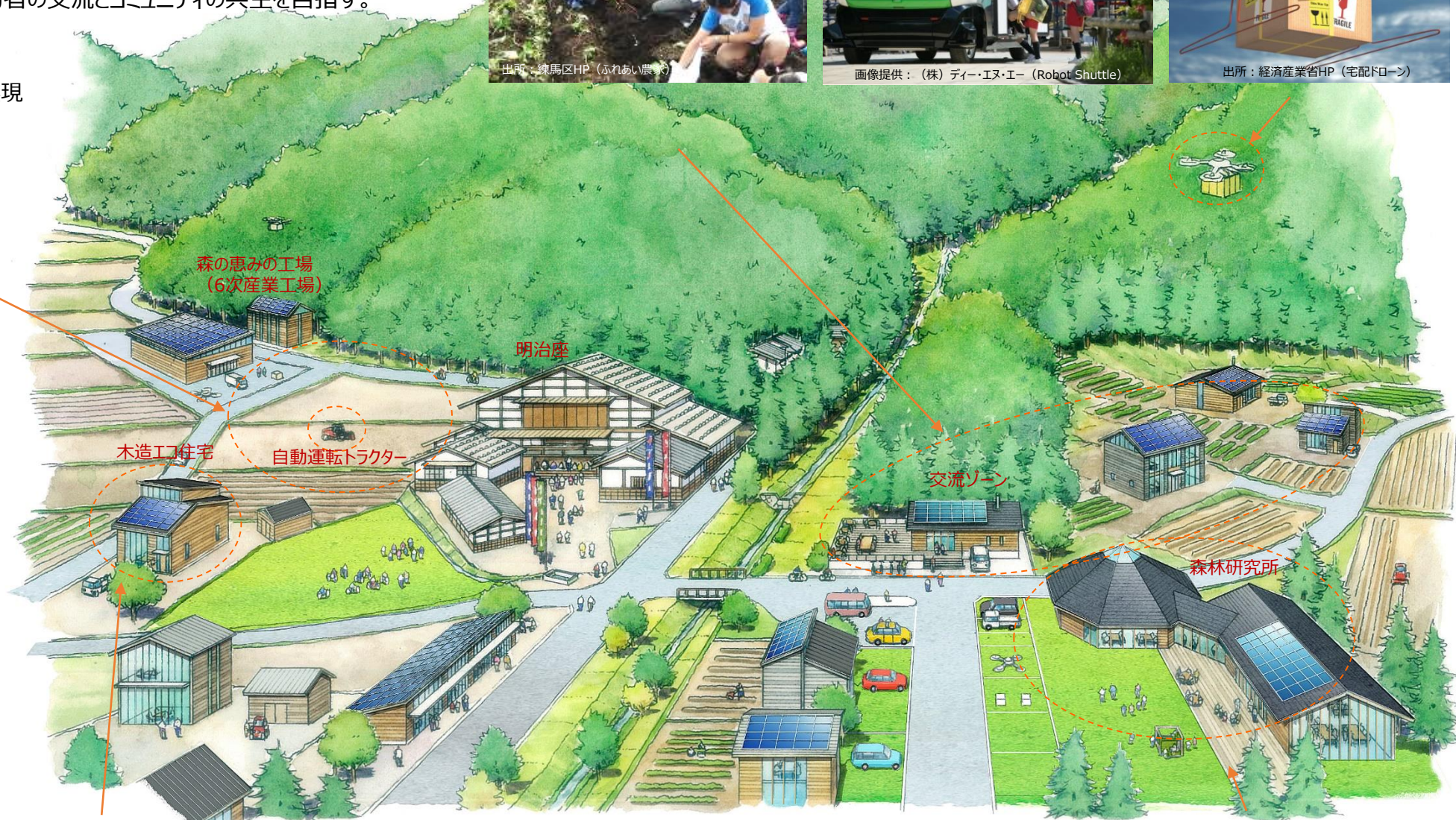


▼地域資源の有効活用

地歌舞伎



かしも明治座



▼人・環境に優しいゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH)



▼野外アクティビティーの充実



▼森林研究拠点の誘致例 セルロースナノファイバーの研究拠点

