

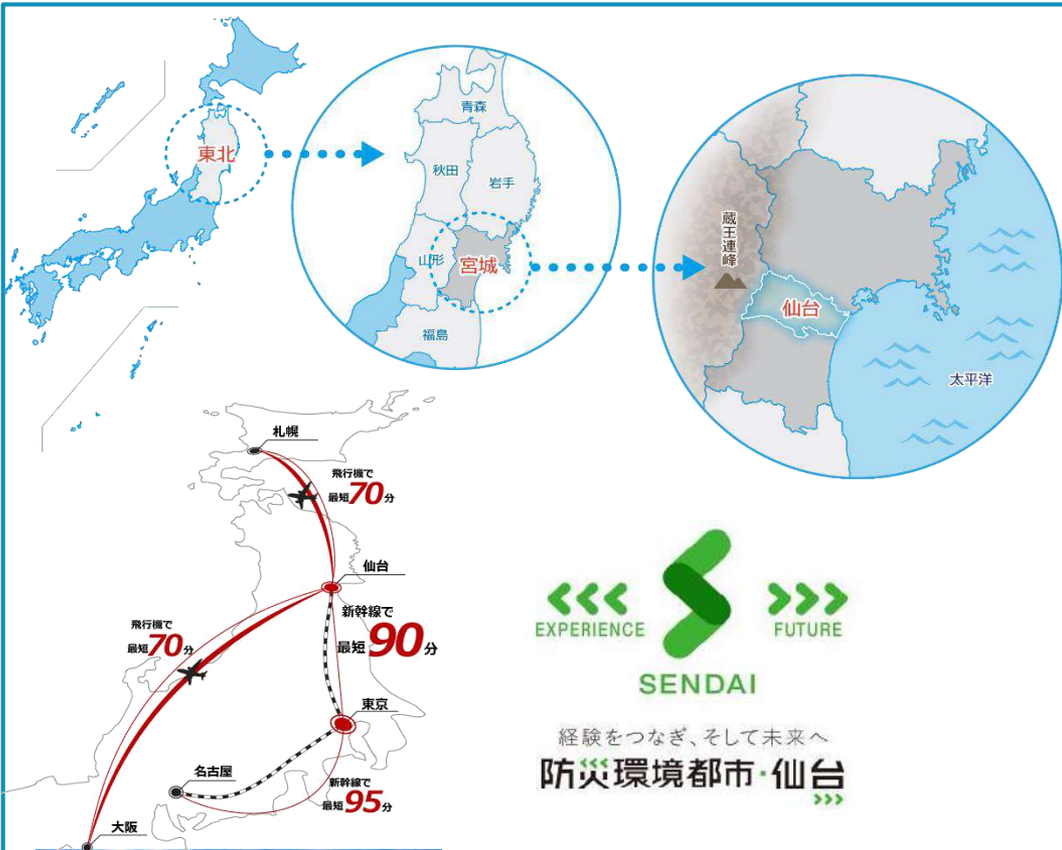
An aerial photograph of Sendai, Japan, showing a dense urban area with numerous skyscrapers and residential buildings. The city is surrounded by green spaces and a river. The sky is clear and blue.

仙台県談会 -ONLINE-

**日本の未来は仙台から
先端技術と文化による都市モデルづくり**

2022年2月5日 仙台市長 郡 和子

仙台市の紹介 人材の集まる東北の中枢都市



- 1600年、伊達政宗公が千代を仙台と改め居城とした
- 市制施行132年、政令指定都市移行後32年
- 人口**109万人**。人口当たりの若者(15歳～29歳)の割合は、政令指定都市で3番目に高い
- 仙台都市圏には、**東北大学**をはじめ**105校**の高等教育機関が集積。**7.8万人**の学生が学ぶ「**学都**」
- 国内主要都市との良好なアクセス
- 杜の都、学都、楽都としての都市個性



伊達政宗公 騎馬像



仙台七夕まつり



定禅寺ストリートジャズフェスティバル



SENDAI光のページェント

新たな仙台市基本計画のスタート

挑戦を続ける、新たな杜の都へ

～ “The Greenest City” SENDAI ～



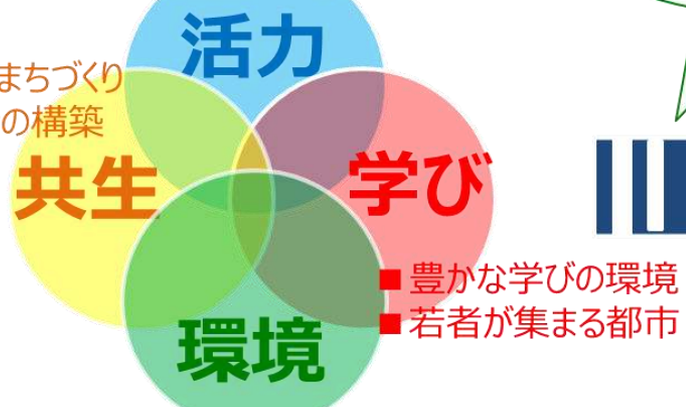
【仙台の都市個性・強み】

- 広域的な都市基盤
- 都市機能の集積

都市個性を掛け合わせ
相乗効果を生み出しながら、
常に高みを目指す

【目指す都市の姿】

- 「協働」のまちづくり
- 共生社会の構築



Green ⇒ 自然
杜の恵みと
共に暮らすまちへ

Green ⇒ 成長
学びと実践の機会
があふれるまちへ

Green ⇒ 心地よさ
多様性が社会を
動かす共生のまちへ

Green ⇒ 進め!
創造性と可能性が
開くまちへ

- 「杜の都」のまちづくり
- 環境負荷の小さな都市

民間と公共がともに個性・強みを磨き、「選ばれるまち」 仙台へ

仙台駅周辺のまちづくり

旧さくら野地区再開発



市街地再開発事業に向けた検討中

EDEN地区再開発



事業者で開発計画の検討中

仙台駅東地区社会実験



宮城野通にモビリティ共同ポートを設置
榴岡公園でフィットネス・ドッグラン・BBQ等を実施

青葉通社会実験



公共空間の利活用による効果や交通への影響を検証するため、令和4年度に社会実験を実施

NTT中央ビル



都心再構築プロジェクト認定第1号
R4.3月に着工し、R5.12月竣工予定



ヨドバシ第1ビル



R5年春に竣工予定
出典：ヨドバシ・デザイン・XHP

東北学院大学五橋キャンパス



令和5年4月
供用開始予定
出典：学校法人東北学院HP

定禅寺通エリアのまちづくり

定禅寺通活性化



令和4年度から新体制による
エリアマネジメントが始動

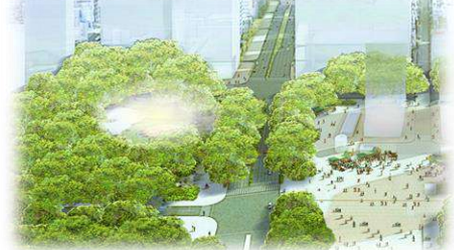


市役所本庁舎建て替え



令和5年度の設計完了、令和10年
度の供用開始を予定
(市民広場等との一体的利活用は
令和10年度頃を予定)

勾当台公園再整備



令和12年度の再整備完了を予定

宮城県民会館



中心部商店街・国分町集客支援



令和4年度に夜市の開催や仙台MaaSを
活用した集客力向上の取り組みを実施

※写真・イメージ図はすべて仙台市HPより抜粋

東部沿岸エリアのまちづくり

貞山運河利活用推進



アート・ノードプロジェクト
(仙台インプログレス)
出典：せんだいメディアテークHP

せんだい3.11メモリアル交流館



JRフルーツパーク仙台あらはま (令和3年3月オープン)

観光果樹園、果物の加工・販売、
飲食の複合施設



ガモウパーク (令和2年6月オープン)

ドッグラン・ドッグカフェ



震災遺構仙台市立荒浜小学校



アクアイグニス仙台 (令和4年4月オープン予定)



温浴施設、レストラン (和食・イタリアン)、パティスリー、農園等からなる複合施設



※特記なき写真・イメージ図はすべて仙台市保有のもの

青葉山エリアのまちづくり



① 全国都市緑化仙台フェア開催 令和5年4月26日～6月18日

花と緑に関する国内最大級のイベント「全国都市緑化フェア」の開催を、みどりあふれる「杜の都」の魅力向上や、交流人口の拡大・地域活性化の契機とするため、会場整備を進めるとともに、行催事や市民協働、広報宣伝など各分野における準備に取り組む。

② 青葉山公園整備（仙臺緑彩館 令和5年4月26日オープン）

杜の都のシンボルとなる公園、青葉山公園のエンタランスとして、公園利用の拠点であり「杜の都・仙台」の歴史・文化を発信する公園センター（仙臺緑彩館）や、来訪者に安らぎを与え、賑わいを生む中央広場等の整備を進める。

③ 大手門復元（基礎調査等）

大手門を中心としたエリアにおいて、地形測量や史資料調査を実施し、その成果を踏まえた発掘調査を行うとともに、史跡内の市道の取り扱いに係る関係機関との調整など、大手門復元整備へとつなげる取り組みを進める。

④ 音楽ホール・中心部震災メモリアル拠点複合整備

青葉山交流広場を立地場所として、音楽ホールと中心部震災メモリアル拠点の複合整備を目指し、令和4年度に基本構想の策定に着手する。

⑤ (仮称)青葉山エリア文化観光交流ビジョン策定

歴史・文化資源が集積する青葉山エリアにおいて、文化観光を推進し、交流人口拡大を図るため、魅力や利便性、都心の回遊性の向上に向けた方向性を示すビジョンを令和4年度に策定する。

⑥ 「仙台市×東北大学スーパーシティ構想」推進

東北大学の青葉山キャンパスを中心とした各キャンパスの区域において、未来志向の先端サービスを展開し、実体験を通してまるごと未来都市を創出するスーパーシティ構想を、市民、大学、民間事業者との連携のもと推進する。

青葉山エリアのまちづくり 仙臺緑彩館

2023.4.26オープン！
「全国都市緑化仙台フェア」
も開催初日！



外観イメージ



大橋から望む



内観イメージ



建設中の外観

青葉山エリアのまちづくり 仙台市×東北大学スーパーシティ構想



- ▶ 令和2年、新たに国家戦略特区の一類型として「スーパーシティ型国家戦略特区」が創設。スーパーシティは、大胆な規制緩和を行うとともに、複数分野のデータ連携と先端的なサービスの提供により、未来の生活を先行して実現する“まるごと未来都市”を目指すもの。
- ▶ 令和3年4月、東北大学と連携し「仙台市×東北大学スーパーシティ構想」を取りまとめ、国に提案。市民×大学×ビジネスの協働により**未来都市ショーケースを青葉山キャンパスを中心に実現**し、多様な人材の活躍機会を創出、社会の持続的なトランスフォーメーションの駆動を目指す。
- ▶ 令和4年1月「**仙台市×東北大学スーパーシティ構想推進協議会**」を設立。



J-Tech challenges SDGs



青葉山エリアのまちづくり 2023年完成 次世代放射光施設

- ディスプレイ材料
- パワーエレクトロニクス
- スピントロニクス



情報 通信
デバイス

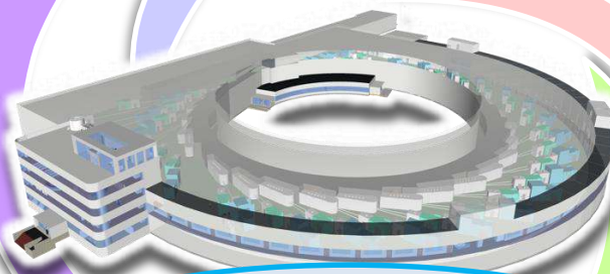
- ドラッグデリバリー
- DNA医薬
- 医療機器

医療
生命科学



- 超伝導
- 高性能磁石
- 熱電材料

先端材料



次世代放射光施設
(2023年度完成予定)

食品
農水産



- 食の安全
- 高付加価値農業
- 品種改良

環境
エネルギー

- 人工光合成
- 低燃費タイヤ
- 太陽電池・燃料電池
- 電気自動車



2023年開催 G7関係閣僚会合誘致

誘致計画概要

目的

- 社会課題に対する仙台の先進的取り組みの発信
- 「杜の都・仙台」の世界的な知名度向上
- グローバルMICE都市としての評価の向上・定着



新型コロナウイルス感染症の影響で低迷した
交流人口および地域経済の回復につなげる

アピールポイント

- 東北大学等と連携した**最先端の科学技術によるまちづくり**
- 災害に強く、杜の都の環境を守るまちづくり
- 豊富な国際会議開催実績



科学技術担当大臣会合、環境大臣会合を軸に
誘致を希望

誘致活動状況

2023年G7誘致協議会設立

地域一丸となって誘致活動を進めるため、宮城県や東北大学、地元の経済団体等と「2023年G7関係閣僚会合仙台誘致推進協議会」を設立。



2023年G7関係閣僚会合仙台誘致推進協議会設立総会（令和3年12月20日）

関係省庁への要望

外務大臣、科学技術担当大臣、環境省政務官に面会し、本市でのG7関係閣僚会合開催に向けた支援について要望を行った。



林外務大臣への要望（令和3年12月7日）



市内総生産（GDP）の推移

- ▶ 東日本大震災の前2010年に4兆円台だった市内総生産額は、復興需要に支えられ、**5兆円**の大台を越えている。
- ▶ 震災以降に取り組んできた「まち」への投資等により、今なおその規模を維持。

実数（単位：百万円）

項目	平成21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	平成26年度 2014	平成27年度 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018
仙台市（名目）	4,214,126	4,211,614	4,253,073	4,722,405	4,825,081	4,884,755	5,105,373	5,151,709	5,163,846	5,165,620
仙台市（実質）	4,168,822	4,179,941	4,251,073	4,774,638	4,904,985	4,843,837	5,038,871	5,070,343	5,052,276	5,020,380

対前年度増加率（単位：%）

項目	平成21年度 2009	平成22年度 2010	平成23年度 2011	平成24年度 2012	平成25年度 2013	平成26年度 2014	平成27年度 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018
仙台市（名目）	0.3	△ 0.1	1.0	11.0	2.2	1.2	4.5	0.9	0.2	0.0
仙台市（実質）	2.0	0.3	1.7	12.3	2.7	△ 1.2	4.0	0.6	△ 0.4	△ 0.6

