

## 第 5 章 都市づくりの方針の実現に向けた施策

# 1. 都市づくりの方針の実現に向けて

都市づくりの方針の実現に向けては、以下に定める誘導施策の推進を図ります。

## 【誘導施策一覧】

都市づくりの方針	誘導施策	実施エリア
魅力的な拠点形成に向けた高次都市機能の誘導	高次教育機能（大学）の誘導	公津の杜駅周辺
	高次都市機能（複合交通・地域交流・観光交流機能）の誘導	成田駅周辺
市街地における都市機能の充実と居住の誘導	生涯学習、子育て支援機能の誘導	赤坂地区
	商業機能の誘導	成田湯川駅周辺 三里塚地区
	子育て環境の充実	立地適正化計画区域 （成田市全域）
	若年層の定着・流入に向けた雇用の創出	立地適正化計画区域 （成田市全域）
	歩行空間整備とバリアフリー化の推進	成田駅周辺 ※居住誘導区域
	今後の流入人口の受け皿の確保	※居住誘導区域
	居住誘導に向けた情報発信	立地適正化計画区域 （成田市全体）
生活利便性を確保する公共交通網の維持・確保	地域公共交通網形成計画の策定による公共交通網の維持・確保	立地適正化計画区域 （成田市全体）
	交通結節点の移動円滑化及び機能強化	成田駅周辺
都市基盤の有効活用と選択的投資の推進	都市基盤の整備された市街地開発事業地の有効活用	※居住誘導区域
	選択的な財政投資による公共施設マネジメントの推進	立地適正化計画区域 （成田市全体）

※居住誘導区域については、都市機能誘導区域の周辺地域を基本としており、現在区域の検討を進めています。

## (1) 魅力的な拠点形成に向けた高次都市機能の誘導

### ◆高次教育機能（大学）の誘導

平成 28 年 4 月には公津の杜駅前に国際医療福祉大学看護学部・保健医療学部が開学しました。今後は公津の杜地区において、高次教育機能（大学）の誘導に向け都市機能立地支援事業を活用し、看護学部・保健医療学部の隣接地にて、同大学医学部の整備を推進します。

#### 【都市機能立地支援事業（公津の杜駅周辺地区大学医学部）の概要】

##### ◆施設用途

国際医療福祉大学 医学部校舎

##### ◆校舎規模

鉄筋コンクリート 6 階建て（1～2 年生棟）

鉄筋コンクリート 11 階建て（3～6 年生棟）

敷地面積 14,827 m<sup>2</sup>

建築面積 5,518 m<sup>2</sup>

延床面積 47,107 m<sup>2</sup>

##### ◆入学定員数

140 名（うち 20 名は国際枠の留学生）

収容定員 840 名

##### ◆教職員数

200 名以上（うち 10 名以上は外国人）

#### 【医学部校舎 外観イメージ図】



出典：国際医療福祉大学

### ◆高次都市機能（複合交通・地域交流・観光交流機能）の誘導

成田駅周辺では、広域的な交通結節機能や成田山新勝寺等の観光資源を活かすことで「成田らしい」魅力的な拠点形成を進めるため、JR・京成成田駅中央口地区整備事業との連携を図りながら高次都市施設（複合交通・地域交流・観光交流機能）の誘導に向けた取組みを進めます。

## (2) 市街地における都市機能の充実と居住の誘導

### ◆生涯学習、子育て支援機能の誘導

高度化・多様化する市民ニーズに対応するとともに、様々な都市機能を身近な範囲で利用できる利便性の高い市街地の形成に向けた赤坂地区の拠点性向上を図るため、生涯学習や子育て支援を目的とした多機能複合施設の整備を推進します。

### ◆商業機能の誘導

成田湯川駅周辺や三里塚地区において不足している商業機能（スーパーマーケット等）を誘導し、人口増加と生活利便性の確保に向けた検討を行います。

### ◆子育て環境の充実

子育て家庭を対象とした子育て相談等の支援や保育施設の確保を推進し、子育てしやすい環境づくりを進めます。

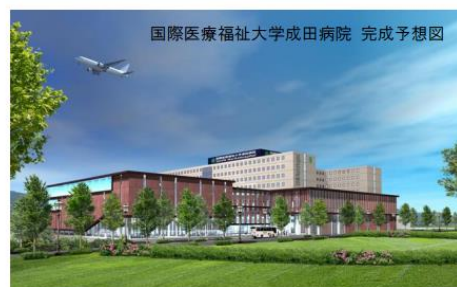
### ◆若年層の定着・流入に向けた雇用の創出

大学の開学により、学生を中心とした若年層の流入が見込まれることから、大学卒業後の市内への定住化や更なる人口流入につなげていくため、医学部附属病院の整備や医療関連産業の誘致による雇用の創出を推進します。

また、成田国際空港を活かした雇用創出を図るため、新たな交流を生み出す各種産業機能の形成や新たな企業立地を促進します。

### 【整備予定の医学部附属病院の概要】

畑ヶ田地区において医学部附属病院の新設が予定されています。国際的な医療拠点として「国際遠隔画像診断センター」や「感染症国際研究センター」、「国際医療機器の国際研修センター」などの設置が予定されています。



出典：国際医療福祉大学

#### ◆歩行空間整備とバリアフリー化の推進

市街地における良好な居住環境の整備に向け、成田駅等の主要駅周辺での自転車通行帯の整備を推進するとともに、道路整備に伴う電線類の地中化や道路・公園等のバリアフリー化を推進します。

#### ◆今後の流入人口の受け皿の確保

高次教育機能（大学）の誘導等による新たなまちづくりの推進により、更なる人口流入が想定されることから、土地区画整理事業の推進による新たな住宅地整備や空き家の有効活用等による受け皿の確保に努めます。

#### ◆居住誘導に向けた情報発信

本市の市街地では都市機能の集積や整備された都市基盤等により利便性の高い良好な居住環境が形成されていますが、都市機能の維持を図るために周辺地域の人口密度を確保する必要があることから、本市の魅力を積極的にPRすることで居住誘導につなげ、人口集積を図っていきます。

### (3) 生活利便性を確保する公共交通網の維持・確保

#### ◆地域公共交通網形成計画の策定による公共交通網の維持・確保

郊外部に住む高齢者等の生活利便性の確保に向けた市街地と郊外部の連携強化、歩いて暮らせる市街地の形成に向けた充実した公共交通網の維持・確保を図るため、地域公共交通網形成計画の策定に取り組みます。

#### ◆交通結節点の移動円滑化及び機能強化

本市の重要な交通結節点となっている成田駅周辺では、JR・京成成田駅中央口地区整備事業により、バリアフリー化や歩道整備を進めます。

また、交通結節点の機能強化に向けた取組みを検討します。

### (4) 都市基盤の有効活用と選択的投資の推進

#### ◆都市基盤の整備された市街地開発事業地の有効活用

土地区画整理事業地や新住宅市街地開発事業地では、良好な都市基盤が整備されていることから、事業地内の空き家等への居住誘導を図り、都市基盤の有効活用を推進します。

#### ◆選択的な財政投資による公共施設マネジメントの推進

公共施設等の老朽化に伴う更新等に際しては、費用の低減・平準化や効果的な財政投資を図るため、「公共施設等総合管理計画」に基づく公共施設マネジメントを推進します。

## 2. 届出制度

都市機能誘導区域外においては、都市再生特別措置法第108条の規定に基づき、以下の開発行為、建築等行為を行う場合、これらの行為に着手する日の30日前までに行為の種類や場所などについて、市長へ届け出ることが必要となります。

### 【都市機能誘導区域外で届出対象となるもの】

開発行為	誘導施設を有する建築物の建築目的の開発行為
建築等行為	①誘導施設を有する建築物を新築する場合 ②建築物を改築し誘導施設を有する建築物とする場合 ③建築物の用途を変更し誘導施設を有する建築物とする場合

### 【届出の対象区域イメージ】

