

# スマートシティの推進

## 新産業創造推進局

関係部局・関係機関等

総務部／環境部／商工観光部／農林部／建設部  
NAGANOスマートシティコミッション

## 目指すゴール



## 取組の概要と具体的な活動

### 取組の概要

長野市の未来の経済基盤を確立するため、デジタル技術を活用した持続可能なまちづくり「スマートシティNAGANO」を推進する。

### 活動内容

#### 1 新産業創造に向けた戦略 テーマに関する調査・研究

<フードテック>

関係者ヒアリング、課題に基づく優先施策の検討、実証事業の実施

<宇宙利用産業>

関連企業、先進自治体等からの情報収集、衛星データ運用テストの実施、職員研修、市民対象の機運醸成セミナー開催

<バイオマス産業>

きのこ廃培地の活用方法等の調査を実施



#### 2 NASCにおける活動

産学官金で構成するスマートシティ推進組織「NAGANOスマートシティコミッション」(通称NASC)において、次の取組を実施する。

##### ●NASC実証事業

- ・スマートシティの実現や新産業創造につながるプロジェクトを採択し、補助金交付等により実証実施を支援する
- ・7月に採択プロジェクトを決定し、本年度内に実証実施、効果検証・結果をとりまとめる

##### ●NASCビジネスプランコンテスト

新たなビジネスアイデアの取り込み等のため、「フードテック」などテーマを設定して開催(秋に公募・2月頃に結果発表、実証計画作成支援)

##### ●NASCワーキンググループ活動・勉強会

- ・オープンイノベーションの促進を目的として実施
- ・全3回のプログラムで地域課題解決のための共創プロジェクト組成を目指す

##### ●新産業創造、スマートシティ実現の機運醸成に向けた市民、関係者対象イベント

- ・シンポジウムなどを実施

# スタートアップ支援

## 新産業創造推進局

関係部局・関係機関等  
商工観光部

## 目指すゴール



## 取組の概要と具体的な活動

### 取組の概要

長野市の未来の経済基盤を確立するため、新産業の担い手となる起業家の創出・育成や市外からの人材の誘致に取り組む。

### 活動内容

#### 1 起業家を目指す人材の育成

●高等教育機関スタートアップ創出事業（地域人材育成プロジェクト）  
市内大学生・大学院生・高等専門学校生に向け、起業家育成教育を高等教育機関等と連携して実施

#### 2 起業を志す人材の誘致(市外から)

- 起業家創出プログラム（NAGA KNOCK！）  
～副業・兼業人材の活用～  
市内中小企業の経営者の協力の下、市内での起業につながる支援を首都圏在住者に実施
- VENTURE FOR JAPAN との連携  
～正規採用による育成～  
起業家志望の新卒・第二新卒を市内中小企業が採用し、経営者の右腕として働きながら「起業家精神」を身に着ける民間プログラム展開を支援
- 企業への起業家候補人材受入促進  
～起業家候補の受入れ企業を増やす～  
外部からの人材受入の機会拡大のため、経営者等に外部人材活用の取組を紹介するセミナーを開催

#### 3 アイディアのビジネス化

●スタートアップ起業支援事業（NAGANO STARTUP STUDIO）  
スタートアップを理解するセミナー、アイデアピッチ等の開催など、事業構想段階から起業・成長までを支援、併せて企業の新規事業開発も支援

#### 4 起業家への継続支援

●個別の事業活動に対する補助  
財政基盤が不安定な起業後間もないスタートアップに対し、着実な成長につなげるため、オフィス家賃や人材確保に要する経費等を支援



# バイオマス利活用の 推進

## 新産業創造推進局

### 関係部局・関係機関等

総務部／企画政策部／地域・市民生活部／環境部／商工観光部  
農林部／教育委員会／上下水道局  
長野市バイオマス産業都市構想推進協議会  
ながのスマートパワー株式会社

## 目指すゴール



## 取組の概要と具体的な活動

### 取組の概要

2050ゼロカーボンや地域資源循環型社会を実現するため、バイオマス利活用を推進する。

### 活動内容

#### 1 バイオマス産業都市構想の推進

長野市バイオマス産業都市構想に位置付けたバイオブリケット事業などの事業化プロジェクトを推進するとともに、新たなプロジェクト創出を検討する。

#### 2 自治体新電力設立・運営

2050ゼロカーボンの実現に向けて、その一翼を担う自治体新電力会社「ながのスマートパワー株式会社」を6月に設立した。  
同社は、10月から、ながの環境エネルギーセンターの低炭素電力を市有施設に供給開始する。

#### 3 バイオマス利活用に関する調査研究

豊富な賦存量を有し、更なる有効活用が期待される「きのこ廃培地」の活用方法等の調査を実施する。(再掲:P19スマートシティの推進①バイオマス産業)

