

# 市民活動拠点の概要

【令和元年度 第1回 石巻南浜津波復興祈念公園有識者委員会 資料】

令和元年5月29日

# 1. 市民活動拠点の目的と運用方針

## ■市民活動拠点の目的

- 石巻南浜津波復興祈念公園では、基本構想においてその理念の一つに「人の絆をつむぐ」とされ、「市民、NPO、企業など多様な主体が、公園の計画段階から管理運営段階を通して、計画検討、植樹活動、伝承活動、防災学習、施設維持管理など、様々な形で参画・協働できる場を構築する。」とされている。
- すでに「がんばろう石巻」看板や「南浜つなぐ館」等の市民活動が公園予定地で行われており、これらの活動が継続できるよう、国営追悼・祈念施設(仮称)区域内に機能移転を行い、公園の工事中でも利用者のアクセスを確保するとともに、公園計画上も市民活動拠点と位置づけ、基本計画に定める市民参画、協働の取り組みを実践する。

## ■市民活動拠点の位置





## 2. 市民活動拠点で活動する団体

令和元年5月現在、  
9団体が登録して活動を行っている。



### NPO法人こころの森

復興祈念公園に植栽する樹木を育成するため、育苗温室を設置して種取りや苗木の世話をしています。



### 公益社団法人3.11みらいサポート

東日本大震災の記録や教訓を後世に伝承するため、南浜つなぐ館を設置して運営を行っています。



### がんばろう！石巻の会

震災直後に被災した自宅に建てた看板を維持・更新し、震災の教訓を伝承する活動を行っています。



### アイングループプロジェクト実行委員会

幼い女の子が命を落とした場所に咲いた花を育み、花で忘れない防災・命の大切さを世界に繋ぐ活動をしています。



### 石巻商工会議所青年部

追悼・鎮魂と教訓伝承の思いからココロの灯り・石巻にふれる学びのツアーを企画運営しています。



### 石巻管内特別支援学級後援団体 青い鳥の会

児童・生徒が取り組む緑化活動で、ルリギクやアスターなどの花の苗を植栽しています。



### 一般財団法人公園財団

震災伝承のため、国営みちのく杜の湖畔公園で不死鳥の形に育てたスイセンを被災地に植栽しています。



### NPO法人 MAKE HAPPY

復興祈念公園に植栽する樹木を育成するため、育苗温室を設置して種取りや苗木の世話をしています。



### NPO法人いしのまき環境ネット

この地に自生していた植物の保全と育苗、園内の献花を堆肥化する「いのちの循環」に取り組んでいます。



### 3. 市民活動拠点での活動の様子

市民活動拠点は、本公園の基本方針「多様な主体の参画・協働の場を構築する」に基づき、震災の伝承活動や公園内に植栽する樹木の育苗の活動など、多様な主体の参画・協働の中心となる場となります。



がんばろう!石巻の会  
「津波に負けたくない、地域の人々を励ましたい」との思いから津波で流されてきた材料で看板が設置されました。追悼3.11のつとみやど根性ひまわりの育成・種子配布等の活動を行っています。



こころの森  
森を育み、寄り添う活動を通し自然を感じ敬うところを襲い、自然の循環、いのかの循環を学び、こころを育てることを目的に活動しています。復興祈念公園敷地内の植樹をはじめ、さまざまな活動をしています。



みらいサポート 南浜つなぐ館  
震災の記録と教訓を伝える施設。施設内には、震災前の南浜地区の町並みのジオラマ展示や津波や火災による被災状況を伝えるパネル、被災直後の南浜の写真・映像などで震災を伝承しています。



公園内での植樹活動



復興の森づくり植樹祭2018  
平成30年9月23日復興祈念公園整備予定地にて、第2回の植樹祭が開催されました。この植樹祭は、参加型維持管理運営検討協議会主催で開催されたもので、石巻市民をはじめとする約400人の参加者により3700本の苗が植樹されました。



## 4. 官民連携による管理運営手法(試行)

### 官民連携による植樹の試行

○目的:官民連携による管理運営のあり方について実践を通じて考える

○実施概要

1. 試行箇所:国営追悼・祈念施設(仮称)内
2. 実施団体:官(国)+民(市民※) 協力(日本造園建設業協会)  
※参加型維持管理運営検討協議会の杜づくり部会所属団体
3. 実施方法:官(国)発注工事との連携による試行

①施工業者・造園業協会によるスキルアップ講習の受講

②講習受講者による植樹

○試行実施状況

①平成31年3月27日(参加6名)

②平成31年5月8日~13日(参加10名)

○参加者の感想

- ・官民連携の枠組みを確認する上で、とても良い取組
- ・市民参画、協働の場の構築を考える良い試み



本試行は追悼の広場西側エリアで約900本の植樹を実施

