

仙台ふるさとの杜再生プロジェクトは、東日本大震災により被害を受けた仙台東部地域のみどりを、市民の手で再生していくプロジェクトです。「杜の都」のみどりの復興を目指して、一緒に杜づくりをしませんか？

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



## 2026年度の育樹会が始まります！

5月、6月、9月、10月に育樹会を開催します。植樹した苗木の手入れを行います。あわせて生きもの観察や仙台東部地域に親しんでもらうためのミニイベントを開催します。

- 🌿 初回は5/16(土) 9時00分～12時00分 海岸防災林 岡田砂原にて開催！
- 🌿 事前申込は不要です。ご都合の良い時間にご参加ください。
- 🌿 ミニイベント(生きもの観察)は当日9時より現地で受付します(定員15名)。
- 🌿 詳しくは上記 QR コード、本プロジェクトホームページよりご確認ください。



## 第4期海岸防災林育樹サポーター養成講座が修了、第5期受付開始！

仙台ふるさとの杜再生プロジェクト連絡会議では令和4年度から「海岸防災林育樹サポーター養成講座」を開講し、海岸公園や海岸防災林に市民が植えた樹木を大きく育てるための知識や技術、海岸防災林の役割、仙台東部地域の自然環境について学ぶ機会を設けています。

2025年4月に開講し、各回の講座では連絡会議会員や東北学院大学の平吹教授が講師となり、受講生は杜づくりに必要な知識や仙台東部地域の自然や歴史を学び、最終講座では剪定体験を行い、修了証を受け取りました。

修了生がサポーターとして登録され、今後も育樹会や苗木づくりをはじめ、海岸防災林の育樹活動を一緒に行います。

第5期は2026年5月16日(土)に開講します！受講を希望される方は、4月12日(日)までに海岸公園センターハウスまでお申し込み下さい。詳しくは 上記 QR コード、本プロジェクトホームページよりご確認ください。

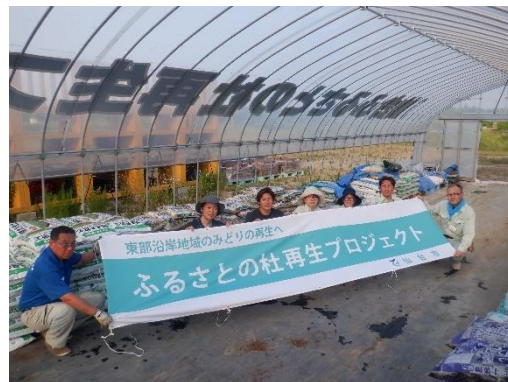


## アイリスオーヤマ(株)様より、活動に必要な物品の寄贈をいただきました

仙台市と包括連携協定を結ぶアイリスオーヤマ株式会社様から、7月に本プロジェクトの活動に必要な物品をご寄贈いただきました。

今回いただいたのは、育樹会や小学校での育樹体験で使用することも用ヘルメット、苗木づくりに欠かせない育苗用ポット、培養土や肥料など、多岐にわたる用品です。

いつも温かいご支援をいただき、誠にありがとうございます。いただいた物品は、育樹活動や苗木づくり、そして子どもたちの環境学習の場で大切に活用させていただきます。



## 蒲生地区の西原公園で植樹会を行いました

11月15日、第16回植樹会を西原公園で開催しました。津波被害を受けた中野小学校跡地に整備された公園で、なかの伝承の丘保存会の皆さまのご協力の下、地元町内会や近隣の小中学校、公益財団法人三菱UFJ環境財団、合同会社杜の都バイオマスエナジーの皆さまと一緒に植樹しました。開会前には高砂中学校の生徒・卒業生による力強い中野小太鼓の演奏が披露され、会場から大きな拍手が送られました。

主催者・来賓の挨拶に続き、クロマツの記念植樹を行った後、全員でサツキツツジ約1,000本を植え、約100名の参加者が協力しながら植え進めました。なかの伝承の丘保存会や町内会の皆さまをはじめ、参加者の皆さまに心より感謝申し上げます。

西原公園が震災の教訓とみどりの大切さを伝え、地域に愛される場となることを期待しています。



## ヨシ刈り体験・配布会を開催しました

仙台ふるさとの杜再生プロジェクト荒浜圃場には、東日本大震災の津波による洗掘で生まれた湿地に広がるヨシ原があります。多様な生きものが暮らすこの場所を守り、環境学習の場として活用するため、日頃から保全活動を進めています。2月21日には、ヨシ刈り体験・配布会を開催しました。

当日は東北工業大学の山田一裕教授を講師に迎え、ヨシの役割やヨシ刈りの効果について学んだ後、参加者の皆さんと鎌を使ってヨシを刈り取りました。刈り取ったヨシは、ヨシ船づくりや動物の巣材など、さまざまな用途があり、多くの方が持ち帰りました。また、ヨシ原の中からオオヨシキリの巣が見つかり、この場所で繁殖が行われていることも確認できました。

自然が息づくヨシ原を守るため、これからも市民の皆さまと協力しながら保全活動を続けてまいります。



Facebook・LINEにて  
発信中！



■仙台ふるさとの杜再生プロジェクト連絡会議 事務局

●特定非営利活動法人都市デザインワークス

TEL:022-264-2405

mail:info@udworks.net

●仙台市百年の杜推進課

TEL:022-214-8392

mail:ken010242@city.sendai.jp