

 SENDAI BOSAI TECH

仙台BOSAI-TECH Future Awards

～テクノロジーで明日を守るプランニングコンテスト

エントリー説明会

2021年9月16日(木) 16:00～17:00

FUTURE AWARDS

本日の流れ

仙台市からのメッセージ

プログラム説明

テーマ説明

昨年度プログラム参加者による事例紹介

質疑応答

はじめに

- 当説明会の内容は、録画しております。
- 質問は、Q&Aにて随時受け付けます。
※テーマについての質問など、当説明会で即時回答が難しい場合があります。
- 説明会后、当プログラムホームページにて、
本日のアーカイブ動画、資料（プログラム説明、テーマ説明）、FAQを公開する予定です。
 - <https://sendai-bosai-tech.jp/future-awards2021/>

本日の流れ

仙台市からのメッセージ

プログラム説明

テーマ説明

昨年度プログラム参加者による事例紹介

質疑応答

プログラム説明：コンテスト概要

仙台BOSAI-TECH Future Awards ～テクノロジーで明日を守るプランニングコンテスト

目的

防災関連の課題解決を目的とする事業開発を支援

- ・ テクノロジーを使って、防災・減災に役立つソリューションを開発・事業化
- ・ 革新的なビジネスアイデアで防災・減災の課題を解決

概要

防災・減災課題をテクノロジーで解決するアイデア・プランを募集

採択されたアイデア・プランに対して、社会実装にむけて有用性の確認（実証実験）を支援

非常時だけでなく日常にも活用できる

維持・管理の負担が少ない

防災のために特別なものを用意しないアイデア・ソリューションの応募をお待ちしております。

プログラム説明：テーマ

テーマ
01

データ活用による避難情報発令判断の迅速化

災害発生時に避難情報発令を迅速かつ正確に行うために、各種データを安価かつリアルタイムで取得し、予め市が策定している発令基準に照らして避難が必要な地域と発令タイミングが検討できるソリューションを募集します。

テーマ
02

テクノロジーを活用した効果的な災害情報の伝達

市内全域に、効果的に災害情報や避難情報を直接伝達するための新たなソリューションを募集します。仙台市に滞在しているすべての方へ迅速かつ的確に情報が届く仕組みを目指しています。

テーマ
03

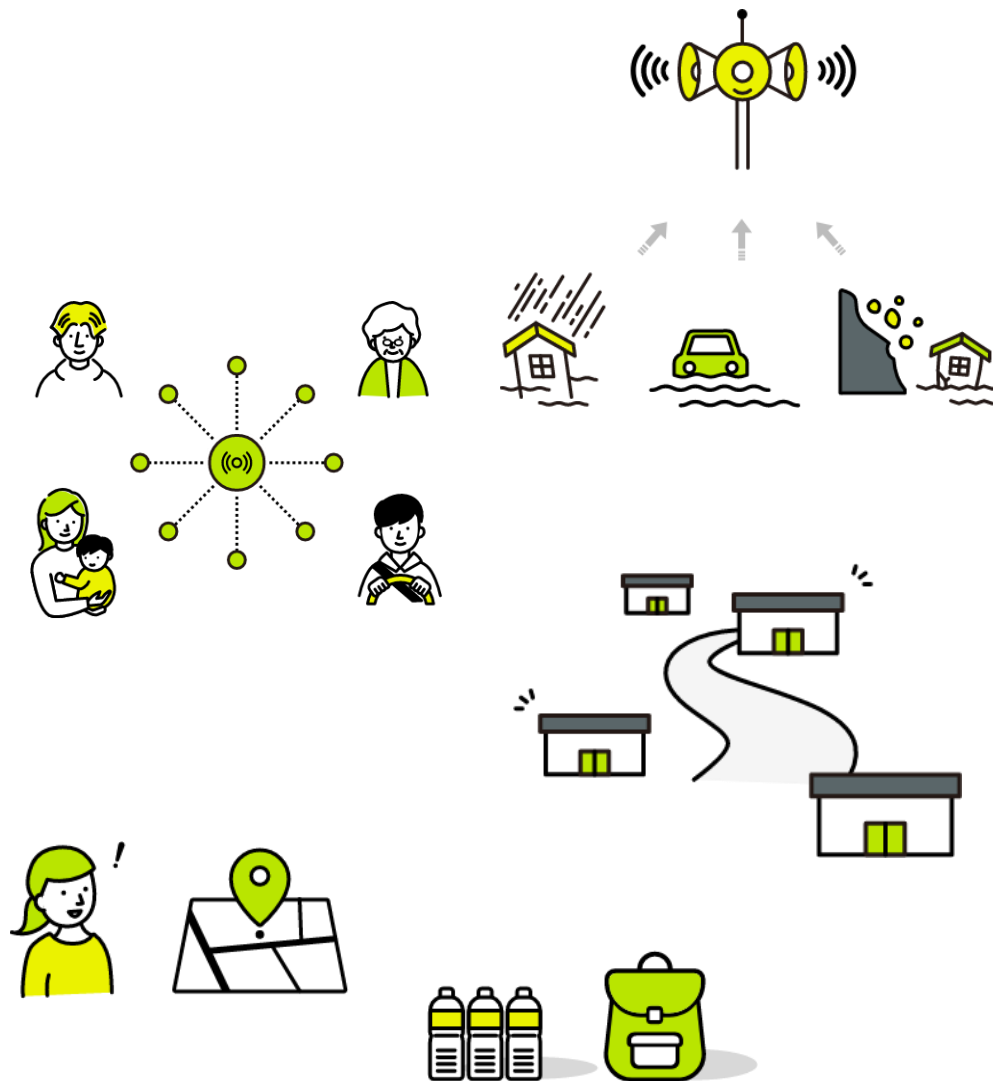
テクノロジーを活用した効率的な避難所運営の支援

災害の影響と市民の避難状況をタイムリーに把握し、必要な場所に、必要な数の避難所を開設できるようにするための、ソリューションを募集します。また、避難所ごとの避難者数や避難者の属性を正確に把握して、必要な支援物資を過不足なく届けるためのソリューションも合わせて募集します。

テーマ
04

テクノロジーを活用した安全な避難行動の支援

市民の、普段からの災害に備えた準備・対策や、災害発生時の的確な避難行動をサポートするソリューションを募集します。



プログラム概要

9月末

エントリー締切・1次審査

10月中旬
～

実証実験計画の具体化

パートナーへのヒアリング / プレゼンブラッシュアップ / BOSAI-TECHイベント参加

11月末

最終審査

12月上旬
～3月上旬

実証実験の実施・発表

参加要件

法人での参加

防災関連の課題解決を目的とする事業
に取り組む意欲があること

- テーマ解決のアイデアをもつこと
- 防災減災に応用可能性のある技術・プロダクトを有すること
- 自らの開発技術・人材で実証実験を実施できること
- 仙台市内のフィールドで実証実験を実施できること

個人での参加

防災の課題を解決する意欲があること

- テーマ解決のアイデアをもつこと
- 防災減災に応用可能性のある技術・プロダクトを活用すること
- プログラム期間中に、アイデアの有用性を確かめるための計画案を作成し、仙台市内のフィールドで実証実験を実施できること

参加メリット

法人での参加

防災関連の事業開発支援

- 防災現場の課題のヒアリング
- 実証実験を行うための場所提供
- テストユーザなどの協力支援
- 実証実験費用の補助（最大100万円）

個人での参加

防災課題解決のアイデア具現化をフルサポート

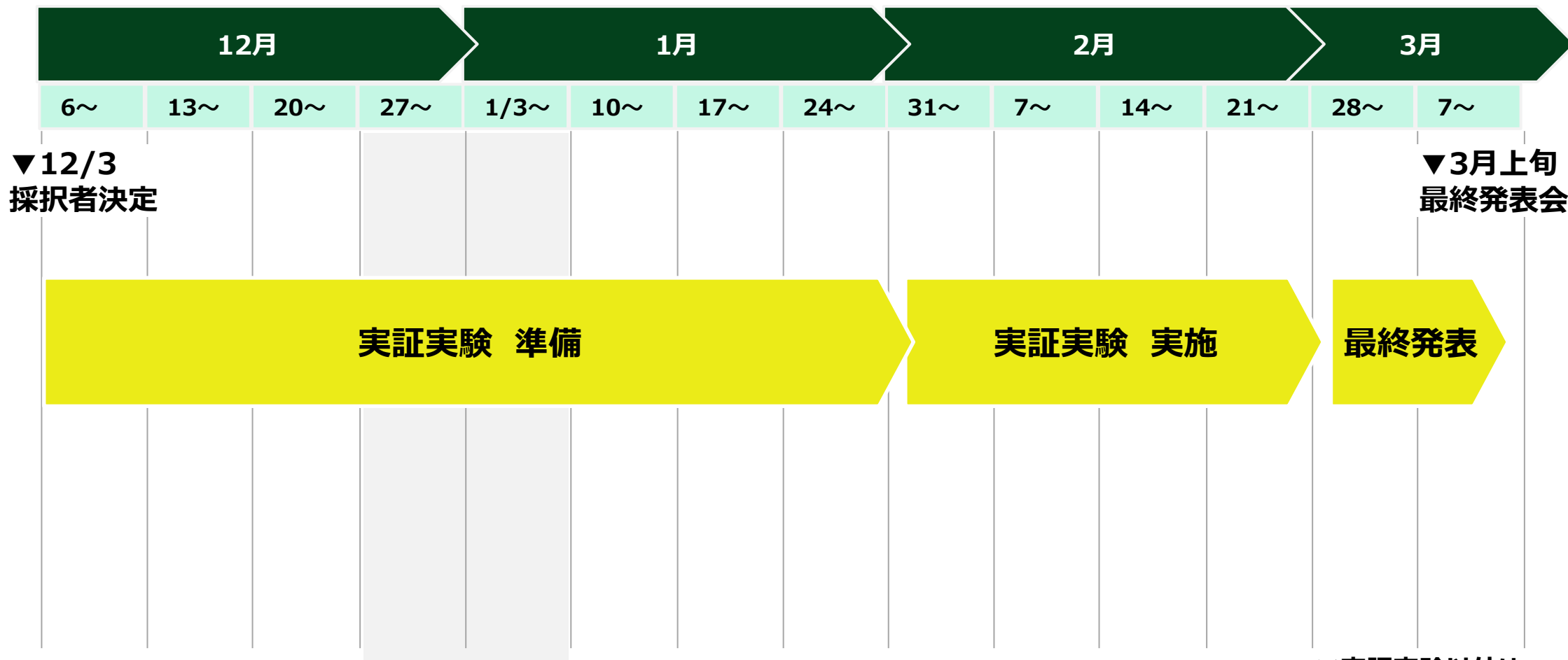
- 防災現場の課題のヒアリング
- 事業開発のメンタリングやワークショップ開催
- 実証実験方法に関するアドバイス・実行支援
- 実証実験に関わる経費補助（最大30万円）
（遠方からの参加の場合、仙台への交通費など）

プログラム説明：スケジュール（1）



※すべてオンラインで開催予定

プログラム説明：スケジュール（2）



※実証実験以外は
オンラインで開催予定

エントリー方法

法人での参加

- テーマの課題を解決するアイデア
- アイデアを実現するために使用する技術・テクノロジー
- 実証実験計画案

個人での参加

- テーマの課題を解決するアイデア
- アイデアを実現するために使用する技術・テクノロジー

2021年9月30日(木) 締切

ウェブサイトのエントリーフォームからお申込みください

<https://sendai-bosai-tech.jp/future-awards2021/>

本日の流れ

仙台市からのメッセージ

プログラム説明

テーマ説明

昨年度プログラム参加者による事例紹介

質疑応答

本日の流れ

仙台市からのメッセージ

プログラム説明

テーマ説明

昨年度プログラム参加者による事例紹介

質疑応答

事例紹介：昨年度プログラム概要

仙台市BOSAI-TECHイノベーション創出プログラム

防災・事業開発プロセスの学び

新事業の企画・立上げに、事業開発経験のある
講師・メンターがサポート

レジリエンス社会の構築を牽引する
起業家精神育成プログラム
EDGE-NEXT共通基盤事業（東北大学）

事業開発手法
オンラインセミナー

※随時、理解を深めるためのカウンセリング、
オンライン交流会などを実施

9月
10月
11月
12月
1月
2月

パートナー企業とのマッチング

考案した事業プランは、パートナー企業への
プレゼンやマッチング機会をセッティング

新事業の課題設定
「お題発表会」

事業プラン策定
(ワークショップ・メンタリング)

最終発表会

本日の流れ

仙台市からのメッセージ

プログラム説明

テーマ説明

昨年度プログラム参加者による事例紹介

質疑応答

Zoom終了後、アンケート画面が表示されます。

ご協力よろしく申し上げます。

THANK YOU!



SENDAI BOSAI TECH