



仙台BOSAI-TECH イノベーションプラットフォーム設立説明会

2022/2/3 (木)

本日の流れ

第一部：説明会

- 仙台市からのご挨拶
- 仙台BOSAI-TECHの取り組み紹介
 - ・これまでの取り組み
 - ・今後の取り組み予定
- 仙台BOSAI-TECHイノベーションプラットフォームの説明
 - ・プラットフォームで出来ること
 - ・プラットフォームWEBサイトのご紹介

第二部：交流会

仙台BOSAI-TECH イノベーションプラットフォームの説明



会員の対象

テクノロジーを活用した防災関連事業の創出や社会実装に関する
企業・自治体・研究機関の皆さまを会員の対象にしています



防災領域で社会実装や事業化を
検討中の企業

防災課題を解決したい方、
防災事業を新たに始めたい・拡大したい方



防災ソリューションを取り入れ、地域
の社会サービスを向上させたい自治体

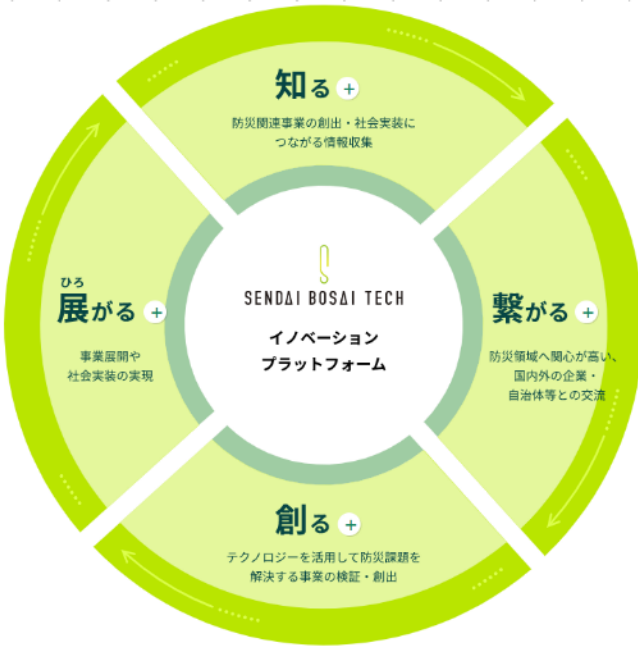
防災関連のソリューションを試したい方
(=実証実験をしてみたい方)



テクノロジーをお持ちの
企業・研究機関

AI、画像解析、ドローン、VR・ARなど、防災減
災に活用できるテクノロジーをお持ちの方

プラットフォームで出来ること



本プラットフォームでは、会員の皆さんへ
防災×テクノロジー×ビジネスの融合を
キーワードに

- | | |
|------------|---------------------|
| 知る | : 防災関連事業の創出に資する情報 |
| 繋がる | : 多様な交流機会 |
| 創る | : 防災関連事業の検証、創出機会 |
| 展がる | : 他地域への事業展開や社会実装の機会 |

を提供します。

2021年度の取り組み（1/2）

1



2



国内企業向け 事業創出プログラム

テーマ

テクノロジーを活用した効果的な災害情報の伝達 等

採択企業

フォルテ(株), サウンド(株), アンデックス(株), ニューラルポケット(株)

Global Innovationプログラム

テーマ

【東京海上】 防災分野における3Dシミュレーション

【ドコモ】 映像配信/解析、XR、ロボティクス技術を活用したソリューション

採択企業

Time2Market, AMA Experteye, BrainPoolTech, PaperAirpane 等

2021年度の取り組み（2/2）

3



4



実証実験サポートプログラム

概要

防災関連事業の創出や社会実装を進めるための実証実験を行うプログラムです。実証フィールドの調整や検証費用等を支援します。

採択企業

プライムバリュー(株)、丸紅(株)、NECプラットフォームズ(株)
生活協同組合連合会 コープ東北サンネット事業連合、情報整備局

BOSAI-TECHカンファレンス

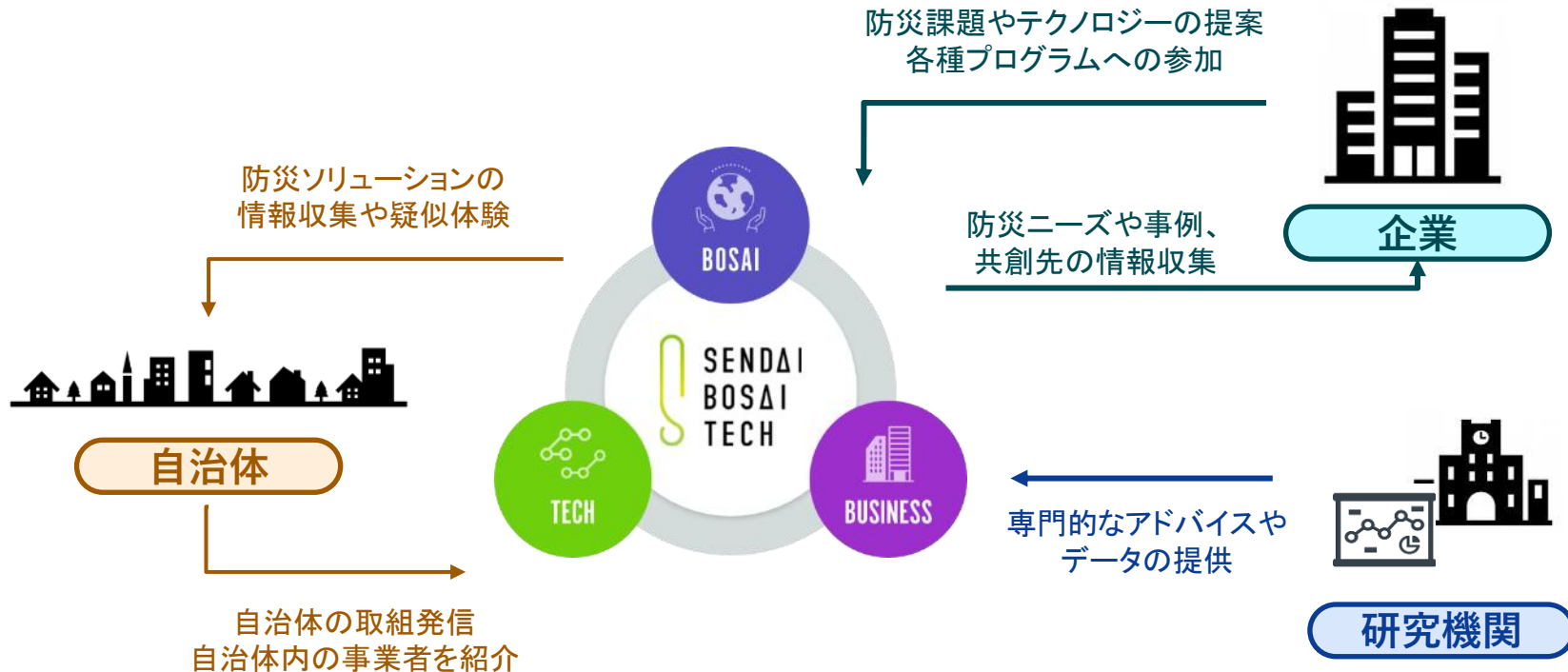
概要

2020年度は「防災×IT」をテーマにビジネスマッチングイベントを開催。防災事業の創出に意欲のある国内外の法人が事例紹介をしました。今年度は3/1開催予定で多くの企業にご登壇いただく予定です。

登壇企業（2020年度）

Qlue (インドネシア) , コー・ワークス (日本) , 会津大学 等

プラットフォームの活用イメージ

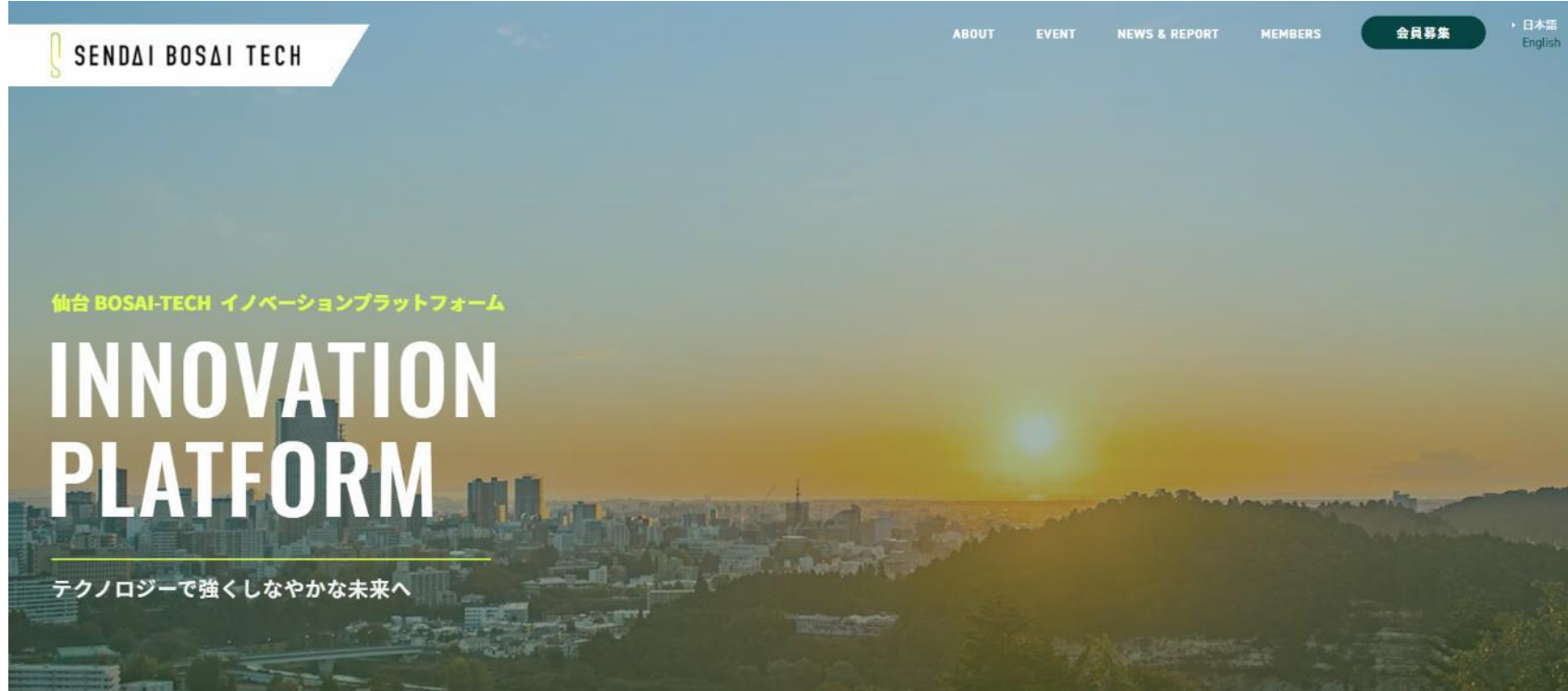


参画会員



この取り組みに賛同いただいた会員様が
続々と参画されています

プラットフォームWEBサイトのご紹介



SENDAI BOSAI TECH

ABOUT EVENT NEWS & REPORT MEMBERS 会員募集 日本語 English

仙台 BOSAI-TECH イノベーションプラットフォーム

INNOVATION PLATFORM

テクノロジーで強くしなやかな未来へ

プラットフォームWEBサイトを
リリースしました！



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

プラットフォームWEBサイトで出来ること

VALUE

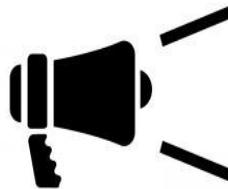
1



情報収集

VALUE

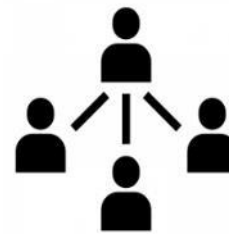
2



情報発信

VALUE

3



会員間
コミュニケーション

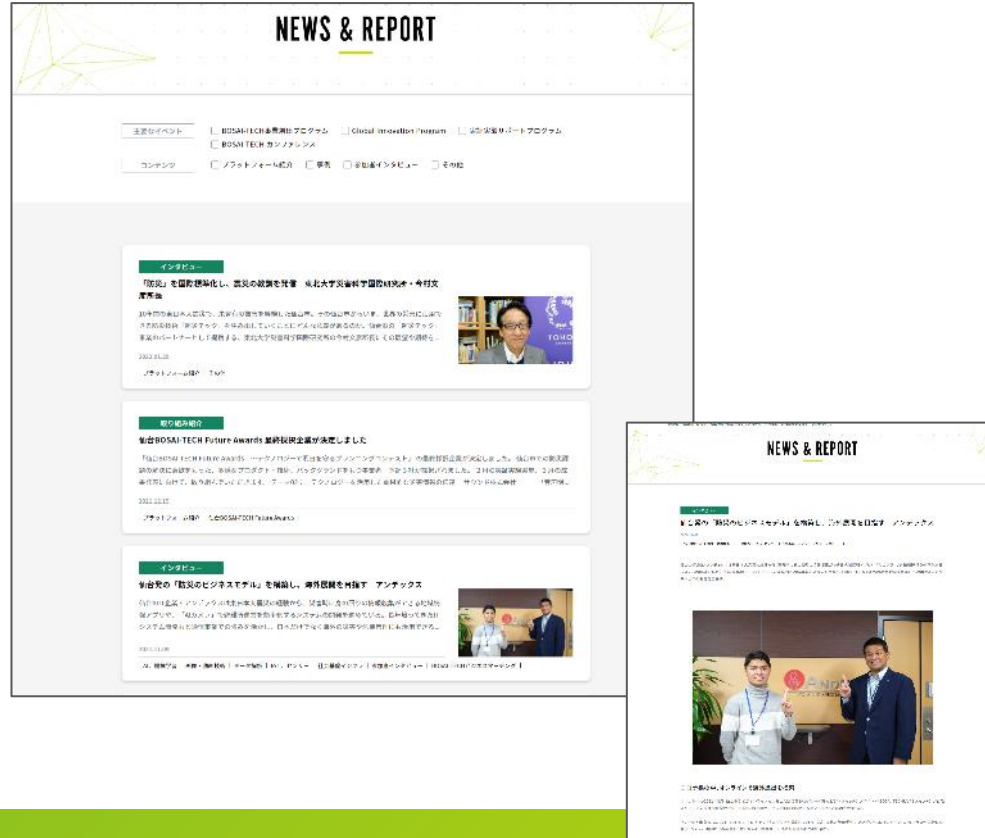
VALUE

4



各種プログラムへ
の参加

情報収集



プラットフォームWEBサイトでは、

- ◆ 防災事業の創出に関するイベントやプログラム情報
 - ◆ 最新の防災トレンド
 - ◆ プラットフォームから生まれた防災事業の事例
 - ◆ 実証実験のレポート

を発信しています。

2021年度の実証実験結果は3月頃に掲載予定です。
お楽しみに！

情報発信 - 会員一覧ページ -

The screenshot shows a search interface with various filters and a grid of member profiles.

Filters:

- 種別: 民間企業, 自治体, 学術・研究機関, その他
- テクノロジー: AI、機械学習, AR、VR、MR, 音声技術, 認知・動画技術, 3D技術, 物理・空間情報, ブロックチェーン, 確認機関, キャリア, コンソリマー向けソフトウェア, エンタープライズ向けソリューション, メッセージング、通信, 運営操作, データ解析, 開発者向けツール, ハードウェア, IoT, センサー, ポジティクス、ドローン, 社会基盤インフラ
- エリア: 日本, フィンランド

Member Profiles (Grid View):

- IQGEO**: IQGEO Japan株式会社 (日本) - 提供するソリューションを詳しく見る
- ANDEX**: 株式会社AuroraAlliance (日本) - 提供するソリューションを詳しく見る
- MXモバイリング株式会社**: MXモバイリング株式会社 (日本) - 提供するソリューションを詳しく見る
- 大垣市**: 大垣市 (日本) - 提供するソリューションを詳しく見る
- OPTAGE**: 株式会社オプテージ (日本) - 提供するソリューションを詳しく見る

会員ページを用意していますので、
防災事業の創出に向けた自社の取組
やニーズを発信することが出来ます。

情報発信 - 会員個別ページ -

The screenshot displays two examples of member profiles from the 'MEMBERS' section of the website.

Profile 1 (Top): Company: アンデックス株式会社 (ANDEX). Contact: 三崎 伸 (あさき しん). Description: クノロジを活用した効率的な避難所運営支援、地域BIMを活用した「AIナレッジ」で避難所運営を効率化するシステムなどを開発しています。会員登録されたAIシステム開発力と連携事業での強みを活かし、日本だけでなく海外の災害や危機管理にも活用できる防災サービスの開拓を目指しています。

Profile 2 (Bottom): Title: 取り組み紹介. Content: 「仙台BOSAI-TECH Future Awards 最終採択企業が決定しました」. Description: 「仙台BOSAI-TECH Future Awards」～テクノロジーで街を守るファンシングコンテスト～の最終採択企業が決定しました。仙台市での防災課題の解決に貢献を重視し、多様なプロダクト・技術・バックグラウンドをもつた新規・下堅寺社が採択されました。2月の火災未然警報、3月の震災警報に向け、取り組んでいただけます。テーマ02: 「テクノロジーを活用した効率的な災害準備の在拠」 サウンド候補社 「音・音」.

Profile 3 (Bottom): Title: インタビュー. Content: 仙台市の「防災のビジネスモデル」を構築し、海外展開を目指す アンデックス. Description: 仙台初の企業・アンデックスは東日本大震災の経験から、災害時に身の回りの危機収束ができる地域防災アプリや、「AIナレッジ」で避難所運営を効率化するシステムを開発している。最新版につきたいシステム開発力など世界基準での極みを誇り、日本だけでなく海外の災害や危機管理に活用可能である。

Dates: 2021.11.15, 2021.11.09

個別ページでは、ご希望の記事を掲載頂けます。

◆掲載方式は3種類

外部サイトへリンクするURL、PDF、オリジナル記事

◆掲載可能な記事

- 自社で保有する技術の紹介
- 防災関連の事業化における自社の課題
- 防災関連の活動紹介

など

会員間コミュニケーション

The screenshot shows a web application interface for member communication. At the top, there is a decorative graphic of yellow and green lines radiating from the left. Below it, the word "MEMBERS" is displayed in large, bold, black capital letters.

On the left side of the main content area, there is a white box containing the logo for "ANDEX" (with a red circular icon) and company information:

- 日本 (Japan)
- アンデックス株式会社 (Andex Corporation)
- 宮城県仙台市 (Sendai City, Miyagi Prefecture)

The main content area displays a profile for a member:

- Portrait photo of a man.
- Role: 担当者 (Handler).
- Title: 代表取締役 (Representative Director).
- Name: 三嶋 順 (Mishima Jun).

Below the profile, there are two buttons:

- [ウェブサイトへ](#) (Web site)
- [担当者にメッセージを送る](#) (Send message to handler) - This button is highlighted with a red border.

【メッセージを送る】機能
では、連絡先を非公開で
その他の会員から、
メッセージを受け付ける
ことが出来ます。
(メッセージの受付は任意選択)

記事掲載のプロセス

1. プラットフォームWEBサイトのFAQにある『記事掲載の申し込みフォーム』をクリック
 2. 『記事掲載の申し込みフォーム』の【記事種別】を選択し、必要情報を入力
 3. 事務局にて、申し込み内容を確認後、サイト掲載の準備をし、申込者へ連絡
 4. 申込者にて記事内容を確認
 5. 申込者の承認後、事務局にて
プラットフォームWEBサイトで公開

各種プログラムへの参加 - 来年度の取組予定

SENDAI BOSAI-TECH CONFERENCE 2022

BOSAI-TECH
カンファレンス

防災分野に関心の高い企業・研究機関・自治体が国内外から集結し、BOSAI-TECH事例の紹介や参加者とのマッチング機会を提供するイベントです。

[詳しく見る >](#)

WATCH Global Accelerating Innovation Challenge

Global Innovation
Program

世界各国から防災分野における革新的なアイデアを募集し、日本の大企業や自治体との事業共創を支援するオープンイノベーションプログラムです。

[詳しく見る >](#)

BOSAI-TECH 事業創出プログラム

FUTURE AWARDS

日本全国から防災課題をテクノロジーで解決するアイデアを募集し、アイデアの実現に向けて、ビジネスプランの作成から実証実験までを支援するプログラムです。

[詳しく見る >](#)

**実証実験
サポートプログラム**

実証実験
サポートプログラム

プラットフォームの活動に参加する法人が、【防災】×【テクノロジー】×【ビジネス】を融合させた事業の創出や社会実装を進めるための、実証実験を支援するプログラムです。

[詳しく見る >](#)

プラットフォームへの参画方法



参画方法① ニュースレター購読

■ News Letter のご案内

メールアドレスを登録すると、イベントなど最新情報が配信されます。（無料）

登録するメールアドレスを入力してください

個人情報の取り扱いに同意する

参画方法② 一般会員への登録

プラットフォームへ
参画をご希望の方はこちら

仙台BOSAI-TECHイノベーションプラットフォームでは防災課題の解決に向けて、防災関連事業の創出に関心のある法人、自治体、研究機関の皆さまを幅広く募集しています。



※どちらも費用は不要

ぜひ、皆さまの申し込みをお待ちしております！

**第二部 交流会まで
しばらくお待ちください**



THANK YOU!



SENDAI BOSAI TECH