

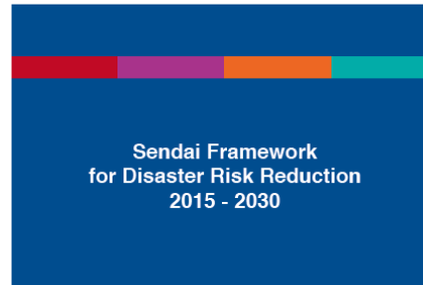
仙台BOSAI-TECHイノベーションプラットフォーム

仙台市経済局イノベーション推進部イノベーション企画課 課長
小池 伸幸

仙台防災枠組2015-2030

● 第3回国連防災世界会議（2015年3月開催）

幾多の災害から日本が得た教訓、防災技術・ノウハウ等の発信。
国際的な防災の取組指針「仙台防災枠組2015-2030」を採択。



● 持続可能な開発目標（SDGs）（2015年9月決議）

ターゲット11.b（抜粋）

『2020年までに、包含、資源効率、気候変動の緩和と適応、災害に対する強靱さ（レジリエンス）を目指す総合的政策及び計画を導入・実施した都市及び人間居住地の件数を大幅に増加させ、仙台防災枠組2015-2030に沿って、あらゆるレベルでの総合的な災害リスク管理の策定と実施を行う。』



2030年に向けて
世界が合意した
「持続可能な開発目標」です



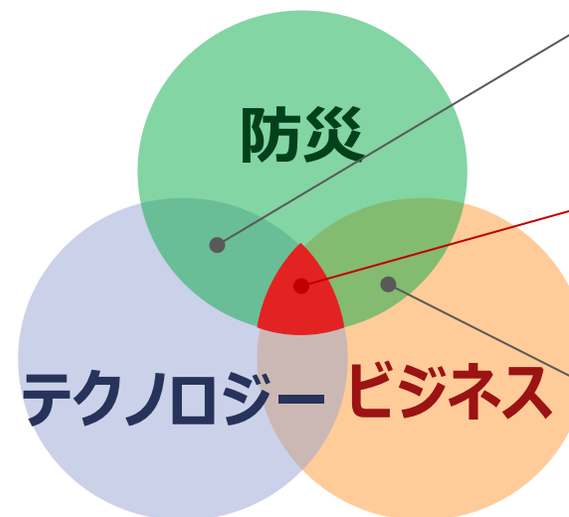
仙台BOSAI-TECHイノベーションプラットフォーム

■ BOSAI-TECHイノベーションプラットフォームの設立と目指す姿



2022年2月3日にプラットフォームを設立
(2026年2月末日時点で317の団体が参画)

プラットフォームで創出する解決策の領域



AI、ドローン、IoT、5G等、
先端技術を活用することで、
解決できる領域

テクノロジーの活用と収益化が
同時に実現できる事業領域

新たなビジネスモデルを構築す
ることで、解決できる事業領域

『仙台防災枠組』の実現を目指し、【防災】×【テクノロジー】×【ビジネス】を融合した
新たな解決策を生み出す場となり、その解決策を仙台、日本全国、世界へと展開する

プラットフォーム会員 (抜粋)



and more

民間企業

259

地方自治体

34

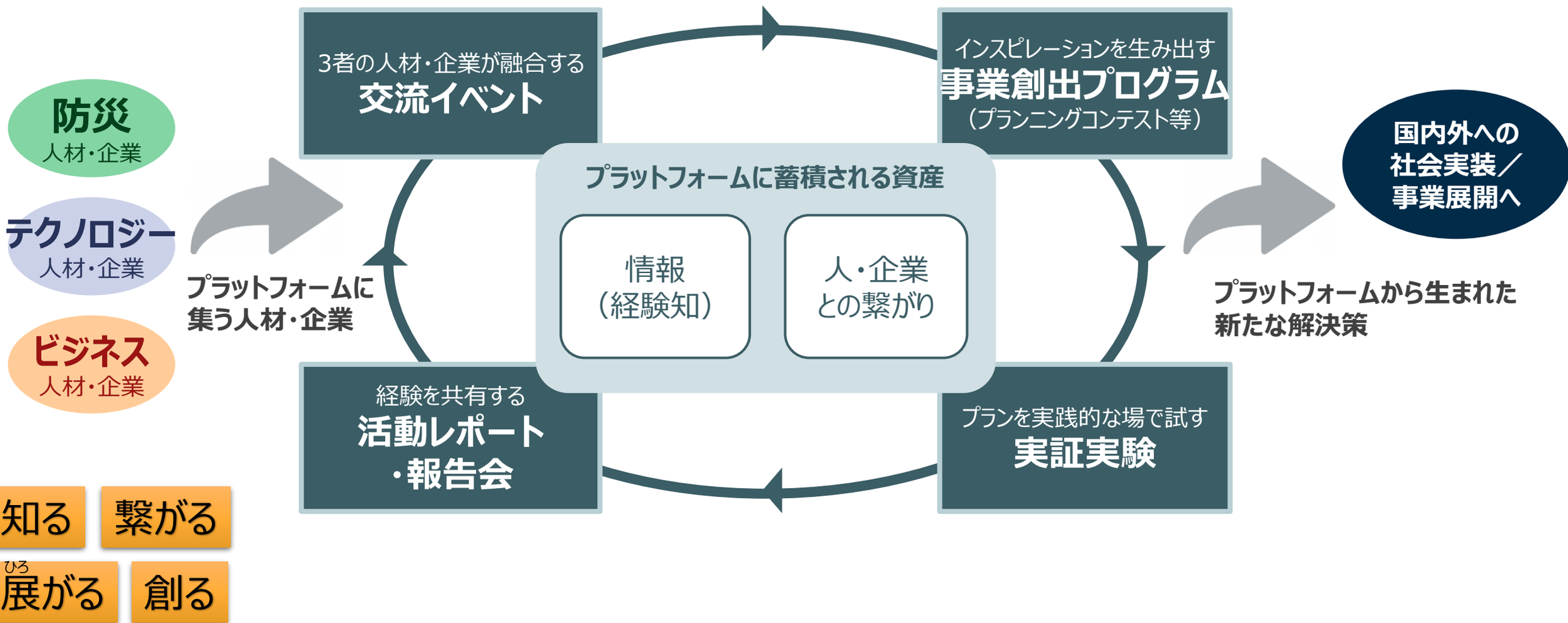
政府系機関/
学術機関/その他

24

合計317

※2026年 2月末日時点

プラットフォームの活動内容



今年度の各種プログラムの様子 (抜粋)



近隣自治体災害対策本部の視察



放送波を活用した実証実験
(自治体、放送事業者、民間企業合同)



交流会in東京



防災対応型太陽光発電システム視察



3D都市モデル・VR技術を活用した実証実験
(自治体、民間企業合同)



交流会in仙台

国内外への発信 (抜粋)

大阪・関西万博

(大阪、夢洲) 2025年5月28日~6月1日



Global Platform for DRR

(Genève, Switzerland) 2025年6月4日~6月6日

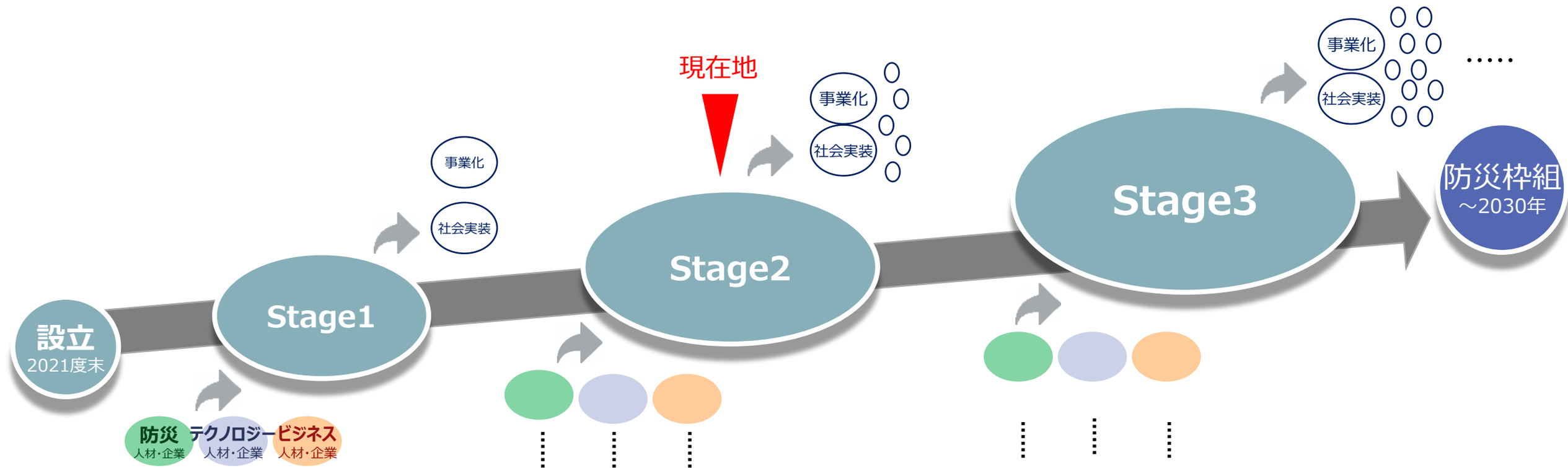


日台災害リスク軽減カンファレンス

(高雄, 台湾) 2026年1月30日



仙台BOSAI-TECHイノベーションプラットフォームのロードマップ



防災・テクノロジー・ビジネスの人材が集まり、
仙台(東北)を中心に解決策創出が試みられる

他自治体でも解決策の創出が進み、
日本全国へBOSAI-TECHの取組が広がり始める

海外展開が進み、
BOSAI-TECHのエコシステムが成熟する

THANK YOU!



SENDAI BOSAI TECH