

# 防<sup>かける</sup>災×テクノロジー官民連携プラットフォーム 第2回マッチングセミナー

～ぼうさいこくたい2021 プレイベント～

日時：2021年 11月 5日（金）

開催場所：岩手県釜石市 釜石市民ホールTETTO（オンライン同時開催）

内閣府では、災害対応を行う地方公共団体等のニーズと民間企業等が持つ先進技術のマッチングや効果的な活用事例の横展開等を行う場である「防<sup>かける</sup>災×テクノロジー官民連携プラットフォーム」を設置し、その一環として「マッチングサイト」を開設するとともに、8月31日に第1回マッチングセミナーを盛況の内に開催しました。

第2回マッチングセミナーでは、地方公共団体と民間企業との取組事例についての発表や地方公共団体との「個別相談会」を予定しております。また、今回は「ぼうさいこくたい2021」の開催地である岩手県釜石市の会場にて、現地とオンライン（Zoom）併用で開催致します。奮ってご参加ください。

## プログラム

### 【第1部】

10:00～10:05 開会挨拶

10:05～11:05 自治体×企業 災害対策に向けた先進技術の活用事例の紹介

北海道喜茂別町×ジャパンケーブルキャスト

「告知端末・スマホ・TVを活用した防災・地域情報の発信」

東京都新宿区×工学院大学

「ターミナル駅周辺地域のエリア防災の実践」

静岡県藤枝市×ソフトバンク・WOTA

「AI水循環シャワーによる災害時の衛生環境の向上」

熊本県八代市×トヨタ自動車九州

「衛星安否確認サービス及びハイブリッドカー用電源キットを活用した取組」

11:05～11:25 官民連携による災害対策に向けた自治体独自の施策の紹介

新潟県「防災産業クラスターの形成に向けて」／仙台市「仙台BOSAI-TECH」

11:25～11:35 個別相談会及びマッチングサイト新機能についての紹介

11:35～12:00 質疑応答

### 【第2部】

12:50～13:50 自治体との個別相談会 現地：ブース出店 / オンライン：Zoomによる実施

※参加自治体、各自治体が相談したい事柄の詳細は次頁以降をご覧ください。

参加  
無料

（要参加登録）

## セミナー参加方法

マッチングセミナーの参加登録（現地、オンライン選択可）

お申込みURL：<https://forms.office.com/r/HbQNqviG5V>

登録期限 2021年11月1日（月）18:00 まで

QRコードからも  
参加登録可能です。



## マッチングサイト

以下URLよりアクセスしてください。

<https://www.bosaitech-pf.go.jp/>

防<sup>かける</sup>災×テクノロジー官民連携プラットフォーム



## ぼうさいこくたい2021

以下URLよりアクセスしてください。

<https://bosai-kokutai.jp/>



## お問合せ

東武トップツアーズ株式会社（内閣府委託事業受託者） 担当：佐藤、坂本、高橋

電話：03-5348-3500（受付時間：平日10:00-18:00）メール：[bousai\\_tech2021@tobutoptours.co.jp](mailto:bousai_tech2021@tobutoptours.co.jp)

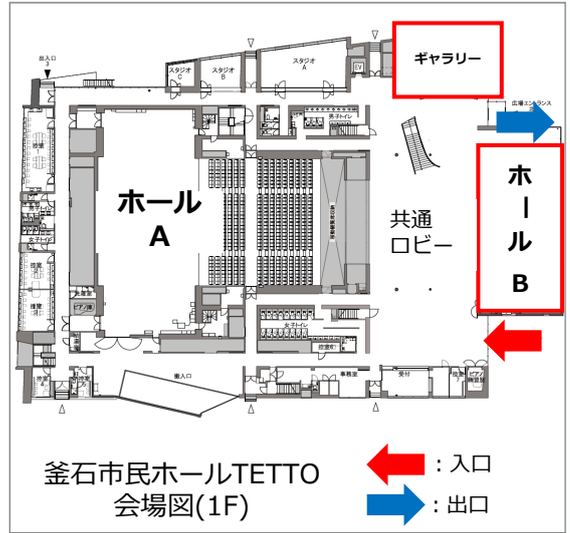
## 現地会場の情報

施設：釜石市民ホールTETTO  
 会場：ホールB及ギャラリー  
 住所：〒026-0024  
 岩手県釜石市大町1-1-9

施設HP：  
<https://tetto-kamaishi.jp/access/>

○電車でのアクセス  
 【最寄り】JR釜石線釜石駅・三陸鉄道リアス線釜石駅  
 徒歩：10分 / タクシー：5分 / バス：5分（岩手県交通バス停「市民ホール前」または「釜石中央」で下車）

○車でのアクセス  
 【宮古方面】三陸沿岸道路釜石両石ICから約10分  
 【遠野・大船渡方面】三陸沿岸道路釜石中央ICから約10分



## 個別相談会 申込方法

民間  
 企業等の方  
 対象

次頁の自治体一覧よりお話ししてみたい自治体をお選び頂き、  
 参加申込を行ってください。

個別相談会申込URL→ <https://forms.office.com/r/Ft3BQHxiqb>  
 登録期限 2021年10月27日(水) 18:00 まで

※個別相談会の自治体との組み合わせは事務局側で調整し、事前に決定してご連絡いたします。  
 ご希望に沿えない場合もございますので、予めご了承ください。

QRコードからも  
 参加登録可能です。



### ①【現地ブース】

現地会場（釜石市民ホール）「ギャラリー」にて自治体の展示ブースを設置します。ブースにて直接自治体の方とお話出来ます。

※現地ブース出展者は現地の参加者とのみ相談を行います。



### ②【オンラインブース】

Zoomのブレイクアウトルームごとに自治体の部屋を設置します。各部屋で個別にお話することが可能です。

※オンラインブース出展者はオンラインの参加者とのみ相談を行います。

ブレイクアウトルーム



かける  
**防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム**  
**第2回マッチングセミナー**  
**～ぼうさいこくたい2021 プレイベント～**  
**【第2部】個別相談会・自治体一覧**

	自治体	開催方式	相談したい事柄
1	岩手県	現地	・沿岸地域における防災教育コンテンツ 岩手県の「防災を学習する場づくりプロジェクト」において実施する、防災教育用のコンテンツ（生徒、児童向け等）について
2	岩手県 釜石市	現地	・地域防災力向上に関すること ・市が指定する避難所までの交通手段に関すること
3	岩手県 矢巾町	現地	・ドローンの活用について（物資輸送・山林火災・行方不明者の捜索等） ・備蓄品管理について
4	岩手県 岩泉町	現地	・AI技術を活用した情報収集整理のシステム ・中山間地域における非常時通信の無線利用による多重化への提案 ・LINEを活用した双方向情報連携による防災情報活用の事例
5	宮城県 気仙沼市	現地	・防災行政無線放送のアプリ配信（J-alert対応含む） ・津波浸水高表示（ポール、看板） ・利用時（避難所開設時）のみ料金負担のWi-Fi（タブレット、スマホ対応） ・消防団員出動報告の確認・入力作業軽減（RPA試行するもコスト見合わず） ・訓練不要の安価なドローン（以前所有するも習熟不可で破損） ・安価な実験器具（地震、津波、洪水、土砂災害）
6	青森県 むつ市	オンライン	・避難所における避難者の人員管理 ・災害対策本部会議や災害対応の自動記録や共有 ・地域防災計画等の更新
7	宮城県 仙台市	オンライン	・テクノロジーを活用した防災教育・効果的な伝承など、 防災×テクノロジー(主にIT関連)の提案 ・地域の防災環境都市コンテンツの効果的な情報発信の手法
8	岡山県	オンライン	・防災情報の多言語翻訳について ・外国人に向けた防災情報の発信について
9	徳島県 藍住町	オンライン	・住民への情報発信の多重化 ・各種災害情報の入手、活用方法 ・快適な避難所運営 ・ハザードマップの有効活用
10	高知県 室戸市	オンライン	・情報伝達、緊急物資の輸送（ドローンによる孤立化支援等） ・非常用電源の確保
11	熊本県 八代市	オンライン	・平時からの防災啓発について ・避難所におけるスマート化について ・災害業務におけるDX化の推進について