



令和3年10月25日  
内閣府（防災担当）

永田クラブ、経済研究会、国土交通記者会 へ公表

## 「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の開催について

近年、頻発化・激甚化する災害に、より効果的・効率的に対応するためには、地方公共団体等においてもデジタル技術を始めとする先進技術を積極的に活用していくことが重要です。

このため、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「防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム」を設置し、常設するウェブサイト（以下「マッチングサイト」という。）を開設するとともに、地方公共団体等と民間企業等が交流する場となるセミナー（以下「マッチングセミナー」という。）を開催しております。

この度、8月に開催した第1回マッチングセミナーに続き、第2回マッチングセミナーを「ぼうさいこくたい2021」のプレイベントとして、以下のとおり開催します。

今後も、引き続き、地方公共団体・民間企業等にマッチングサイトへの登録及びマッチングセミナーへの参加を広く呼び掛けていくことで、先進技術の活用による地方公共団体等の災害対応力の強化を図っていきます。

### 1. 第2回マッチングセミナーについて（別紙1）

○開催日時：令和3年11月5日（金） 10:00～12:00（第1部）  
12:50～13:50（第2部）

○開催場所：岩手県釜石市 釜石市民ホール TETTO  
（オンライン・Zoomを併用して開催）

○参加方法：第1部は、どなたでも無料で参加できますのでお気軽に御参加ください。以下のURL又はQRコードから参加登録ください。  
(11月1日（月）18:00まで)

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



※釜石市民ホールでは、同日14:00から「津波防災の日スペシャルイベント」が、翌日6日（土）から7日（日）には「ぼうさいこくたい2021」が開催されます。これらのイベントにもお気軽に御参加ください。

### (参考1) 防災×テクノロジー官民連携プラットフォームについて

○概要：内閣府において、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として設置。

※詳細は、別添の参考資料1を御参照ください。

### (参考2) マッチングサイトについて

○登録方法：防災における先進技術の導入に御関心のある地方公共団体・企業等であれば、どなたでも御登録できますのでお気軽に登録ください。

以下の URL 又は QR コードからユーザー登録ください。

URL：<https://www.bosaitech-pf.go.jp/>



○主な機能：ニーズと先進技術等のマッチング  
ニーズ・先進技術の検索

※詳細は、別添の参考資料2を御参照ください。

### (参考3) 第1回マッチングセミナーについて

○開催日時：令和3年8月31日(火) 14:00～15:20

○開催形式：オンライン・Zoomにて開催

○主な内容：防災×テクノロジー官民連携プラットフォームの説明  
自治体×企業 水害対策における取組事例  
マッチングサイトの紹介

以下の URL から資料やセミナー当日の録画を御覧になれます。

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

動画：<https://youtu.be/J8nmSUNvI14> (You Tube)

#### <本件問合せ先>

内閣府政策統括官(防災担当)付 参事官(防災計画担当)付  
佐々木、荻野、小島、久保

電話：03-3501-6996

# 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）併用で開催いたします。奮って御参加ください。

## 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御覧ください。

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)

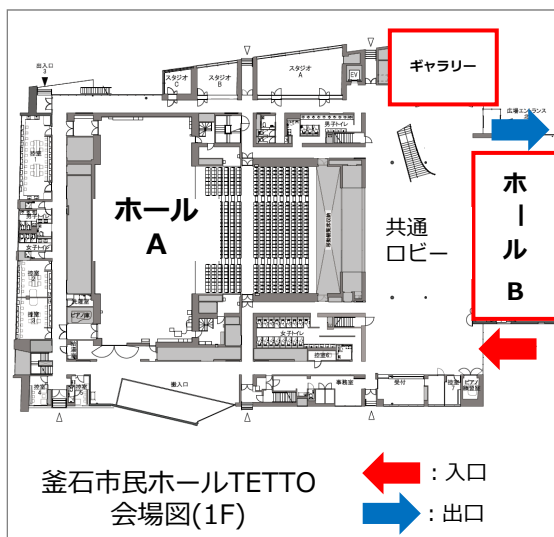
## 現地会場の情報

施設：釜石市民ホールTETTO  
 会場：ホールB及びギャラリー  
 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」又は「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/Ft3BQHxigb>  
 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、事前に決定して御連絡いたします。  
 御希望に沿えない場合もございますので、予め御了承ください。

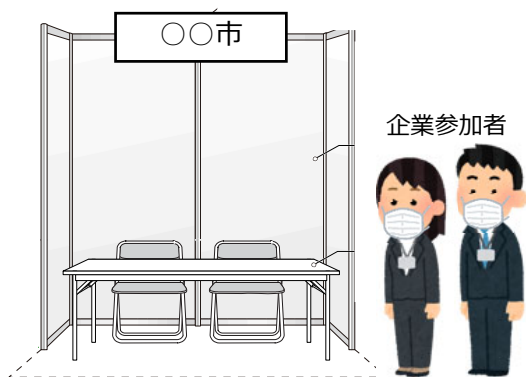
QRコードからも  
 参加登録可能です。



### 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。



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	・A I 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 ・L I N E 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



## 概要

- 近年、頻発化、激甚化する災害に対して、より効果的・効率的に対応していくためには、デジタル技術を始めとする先進技術を積極的に活用していくことが重要である。
- 一部の地方公共団体等では、すでに、こうした先進技術の活用が進められ、災害対応において効果を発揮しているものの、多くの地方公共団体等では、先進技術に関する情報収集や技術導入の機会が限られている。
- このため、内閣府では、**災害対応を行う地方公共団体、公的機関等の困りごとや関心事項(ニーズ)と、民間企業、研究機関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**等を行う場として、「**防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム**」を設置。

## 活動内容

### マッチング支援

- ・災害対応を行う地方公共団体等の困りごとや関心事項(ニーズ)と民間企業等が持つ先進技術のマッチングの場の提供



・ **マッチングサイトの開設**

・ **マッチングセミナーの開催**



### 先進技術の活用事例の共有、導入に関するノウハウ等の全国展開

- ・先進技術の導入事例、効果的な活用事例を共有
- ・技術導入における課題の洗い出しや効果の検証を行い、それら先進技術導入に関するノウハウ等を全国展開



**マッチングサイト・マッチングセミナー等を通じた情報発信**

# 防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム マッチングサイトの開設

近年、頻発化、激甚化する災害に対して、より効果的・効率的に対応していくためには、デジタル技術を始めとする先進技術を積極的に活用していくことが重要です。

この度、内閣府では「防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム」の一環として、災害対応にあたる地方公共団体等の困りごとや関心事項(ニーズ)と民間企業等が持つ先進技術のマッチングを行う「マッチングサイト」を開設しました。

防災における先進技術の導入に御関心のある地方公共団体・企業等どなたでも御登録いただけます。お気軽に御登録ください。

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

防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム



QRコードからも  
アクセスできます。



## マッチングサイトの機能

### 地方公共団体等の皆様

#### 機能1 ニーズと先進技術のマッチング

- ・御自身が登録したニーズに合致した先進技術とマッチングできます。

#### 機能2 先進技術の検索

- ・平時から復旧・復興期までの災害フェーズ、風水害、地震といった災害種別等に応じて、御自身が探している技術を検索できます。

### 民間企業等の皆様

#### 機能1 ニーズと先進技術のマッチング

- ・御自身の先進技術が活かせる可能性のあるニーズとマッチングできます。

#### 機能2 ニーズの検索

- ・災害フェーズ、災害種別等に応じて、地方公共団体等のニーズを検索できます。

## 登録の流れ

STEP

1

### ユーザー登録

地方公共団体等の方は「【公的機関】新規登録へ」、民間企業等の方は「【事業者】新規登録へ」をクリック。基本情報を入力します。登録が完了すると、ユーザーIDがメールで届きます。

STEP

2

### ニーズ or 先進技術の登録

「マイページへ」からユーザーID、パスワードでログイン。  
地方公共団体等の方は、「公的機関詳細情報入力へ」から災害フェーズ、災害種別、キーワードなどニーズ情報を登録します。民間企業等の方は、「事業者詳細情報入力へ」から災害種別、キーワード、商品の特徴など商品情報を登録します。

## お問合せ

内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（防災計画担当）付  
藤本、水島、小島、久保、宮澤  
TEL: 03-3501-6996