



令和4年1月14日
内閣府（防災担当）

「防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム」（防テク PF） 第3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」（防テク PF）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、第1回（令和3年8月に開催）、第2回（令和3年11月に「ぼうさいこくたい2021」のプレイベントとして開催）に続き、第3回マッチングセミナーを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3回マッチングセミナーについて（別紙1）

○開催日時：令和4年2月10日（木） 10:00～12:00（第1部）
13:00～15:00（第2部）

○開催場所：福岡県福岡市 福岡国際会議場（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。

（令和4年2月7日（月）18:00まで）

URL：<https://forms.office.com/r/rQsN463xc2>



※新型コロナウイルス感染症の状況によって、開催方式を変更する可能性がございます。最新の情報は「マッチングサイト」等でお知らせしますので、御確認ください。

(参考1) 防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム（防テク PF）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2回マッチングセミナーについて

○開催日時：令和3年11月5日（金） 10:00～13:50

○開催場所：岩手県釜石市で「ぼうさいこくたい2021」のプレイベントとして開催
（オンライン・Zoomを併用して開催）

○主な内容：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
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
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
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/seminar2.html>

動画：<https://youtu.be/ccRMs1b7N9U/> (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^{かける}災×テクノロジー官民連携プラットフォーム 第3回マッチングセミナー

防テク
PF

日時：2022年 2月 10日（木）

開催場所：福岡県福岡市 福岡国際会議場（オンライン同時開催）

内閣府では、災害対応を行う自治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」（以下、「防テクPF」という。）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、これまで2回のマッチングセミナーを開催しました。

第3回マッチングセミナーでは、自治体と企業による取組事例の紹介や自治体との「個別相談会」を予定しております。現地とオンライン（Zoom）併用で開催致しますので、奮ってご参加ください。

セミナー参加方法

どなた
でも
参加可能

マッチングセミナー（第1部）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/rQsN463xc2>

登録期限 2022年2月7日（月）18:00 まで

QRコードからも
参加登録可能です。参加
無料
(要参加登録)

プログラム

【第1部】

10:00～10:05 開会挨拶

10:05～11:20 自治体×企業 取組事例の紹介（質疑応答含む）

福岡県福岡市×NTTビジネスソリューションズ

「LoRaWANを活用した水位観測」

福岡県大牟田市×ニシム電子工業・パナソニックシステムソリューションズジャパン

「防災リアルタイム情報について」

静岡県熱海市×佐川急便

「災害時の支援物資業務について」

11:20～11:35 「防テクPF」を通じたマッチング事例及び
令和4年度の防テクPF事業についての紹介

11:35～12:00 全体質疑

【第2部】

13:00～15:00 自治体との個別相談会 現地：ブース出展 / 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。

マッチングサイト

以下URLより、ご登録をお願いします。

<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



セミナーへのお問合せ

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

※新型コロナウイルス感染症の状況によって、開催方式を変更する可能性があります。
最新の情報は「マッチングサイト」等でお知らせしますので、御確認ください。

内閣府
Cabinet Office

【第2部】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/jK32a93Zi7>
登録期限 2022年1月31日(月) 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（福岡国際会議場）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
とお話ができます。

※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。



現地会場の情報

施設：福岡国際会議場
会場：5階 国際会議室 501
住所：〒812-0032
福岡県福岡市博多区石城町2-1

施設HP：
<https://www.marinemesse.or.jp/congress/>

○公共交通機関（バス）でのアクセス

- 【最寄り】80番・88番・BRT) 国際会議場サンパレス前
99番) 国際センターサンパレス前
- ・博多駅（博多口）：博多駅西日本シティ銀行前Fのりば
88番・BRT・99番
- ・西鉄・地下鉄天神駅：ソラリアステージ前2Aのりば
80番・BRT
- ・地下鉄呉服町駅：呉服町駅（都市高速・蔵本方面）80番・BRT
※呉服町駅より会場へは徒歩12分

○車でのアクセス

- 【駐車場】P1 第1駐車場（立体駐車場）
- ・料金：20分毎 100円（8:00～22:00）
- ・詳細は下記HPをご確認ください。

<https://www.marinemesse.or.jp/parking/>



防災^{かける}×テクノロジー官民連携プラットフォーム 第3回マッチングセミナー

【第2部】個別相談会・自治体一覧

防テク
PF

現地ブース①

※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。

No.	自治体	相談したい事柄
1	福岡県	<ul style="list-style-type: none">・ 利便性の高い防災情報提供ツールによる避難情報等の提供について・ 避難所の混雑状況を常時把握できるシステムについて・ 備蓄物資に係る保管場所の確保、備蓄物資の管理、荷役等への対応について
2	福岡県 福岡市	<ul style="list-style-type: none">・ 災害情報の迅速かつ適切な収集・共有が可能となる防災技術の提案 (様々な情報から重要な情報を検出、クロノロジー等に自動的に掲載・共有等)
3	福岡県 北九州市	大規模災害に備えた備蓄の効率的な保管方法や、ローリングストックを行うための作業等を軽減する画期的な提案
4	福岡県 大牟田市	<ul style="list-style-type: none">・ 避難者の情報管理、必要な物資や専門職の手配、衛生環境の保全、業務の引継ぎ等、避難所運営で発生する課題解決につながる提案・ 避難行動につながる災害情報の伝達方法や手段の提案
5	福岡県 飯塚市	全体を取りまとめるシステムと、情報発信・河川監視カメラなどが独立したようなシステム構成にできる技術 (一社独占の回避とコスト削減)
6	福岡県 柳川市	市内全域に的確かつ迅速に情報伝達可能な防災行政無線
7	福岡県 福津市	防災情報の市民周知に活用できるツール等 (お年寄り、視覚・聴覚障害者等への周知)
8	福岡県 みやま市	<ul style="list-style-type: none">・ 災害対策本部等における災害情報の一元化と円滑な情報発信について・ 避難行動要支援者の個別避難計画ソフト等について・ 防災教育用教材について (市民及び自主防災組織向け)・ 中小河川及びクリークの水量監視及び警報装置について
9	山口県 防府市	災害時の情報共有システムについて

かける
防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム
第3回マッチングセミナー

【第2部】個別相談会・自治体一覧

防テク
PF

現地ブース②

※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。

No.	自治体	相談したい事柄
10	佐賀県 佐賀市	<ul style="list-style-type: none"> ・情報収集の迅速化（市民からの情報、SNS活用等） ・情報共有の円滑化（市民間の共有、地図上での被害状況可視化等） ・情報発信の充実化（AIの活用、防災アプリの整備等）
11	佐賀県 嬉野市	<ul style="list-style-type: none"> ・災害情報の収集や発信に関する有効な手段について ・備蓄物資の速やかな調達について
12	長崎県 佐世保市	導入実績のある災害情報共有システムに関する技術情報
13	熊本県	県下の被災市町村に派遣する情報連絡員の情報共有について
14	熊本県 熊本市	<ul style="list-style-type: none"> ・避難行動・避難所の状況把握に基づくパーソナライズされた情報発信について ・避難行動に繋がる啓発について ・防災行政無線の改善及び聴覚以外の情報伝達手段について ・道路冠水・河川越水等のリアルタイムな情報収集について

オンラインブース

※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。

No.	自治体	相談したい事柄
1	岡山県 倉敷市	緊急情報無線システムに関する最新の提案 （災害時の安定的運用、コストメリット）
2	山口県 美祢市	<ul style="list-style-type: none"> ・防災アプリ・ガラケー向け一斉送信メールの普及について ・戸別受信機の効率的な配布方法及び配布後の管理について
3	徳島県 藍住町	大規模災害に備えるための最新の技術・ノウハウ （職員の防災知識・経験不足を補えるもの、自治体DX分野）
4	佐賀県 神埼市	災害対応時の情報収集・共有・伝達について （避難情報のエリア別の伝達等）

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**」（防テクPF）を設置。

活動内容

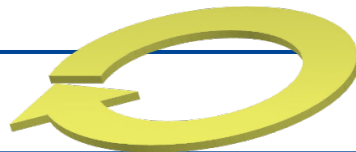
マッチング支援

- ・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

防テク
PF

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、デジタル技術をはじめとする先進技術の積極的な活用が重要です。

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」（以下、「防テクPF」という。）の一環として、災害対応にあたる自治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自治体・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。

QRコードからも
アクセスできます。

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

防テクPF



マッチングサイトの機能

自治体等の皆様

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、自治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

自治体等の方は「【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。
自治体等の方は、「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
佐々木、小島、荻野、久保
TEL: 03-3501-6996

内閣府
Cabinet Office