

# 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。



## 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<sup>かける</sup>×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"> <li>・ 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</li> <li>・ 避難所の混雑状況を常時把握できるシステムについて</li> <li>・ 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</li> </ul>
2	福岡県 福岡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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)</li> </ul>
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"> <li>・ 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</li> <li>・ 避難行動につながる災害情報の伝達方法や手段の提案</li> </ul>
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"> <li>・ 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</li> <li>・ 避難行動要支援者の個別避難計画ソフト等について</li> <li>・ 防災教育用教材について (市民及び自主防災組織向け)</li> <li>・ 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</li> </ul>
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"> <li>・情報収集の迅速化（市民からの情報、SNS活用等）</li> <li>・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）</li> <li>・情報発信の充実化（AIの活用、防災アプリの整備等）</li> </ul>
11	佐賀県 嬉野市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害情報の収集や発信に関する有効な手段について</li> <li>・備蓄物資の速やかな調達について</li> </ul>
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"> <li>・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</li> <li>・避難行動に繋がる啓発について</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>

**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"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
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）