



令和4年5月27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4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、本年度第1回目となるマッチングセミナー（第4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、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まいります。

### 第4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6月22日（水）

【第1部（セミナー）】＜内閣府主催＞

10:00～11:40 自治体×企業 取組事例、令和4年度「マッチング支援」の紹介等

【第2部（個別相談会等）】＜内閣府主催＞

13:00～15:00 個別相談会、防テク PF 相談窓口等（別紙2～4）

【第3部（ワークショップ）】＜新潟県主催＞

15:15～17:15 ニーズ解決型ワークショップ（別紙5）

○開催場所：新潟県新潟市 朱鷺メッセ（オンライン・Zoom 併用）

○参加方法：第1部は、どなたでも無料で参加できます。

以下の URL 又は QR コードから参加登録ください。

（令和4年6月20日（月）12:00 まで）

URL：<https://forms.office.com/r/CACVkh9TSc>



※報道機関の皆様についても、上記 URL 又は QR コードから取材登録をお願いします。

内閣府主催のイベント・新潟県主催のイベント共通です（別紙6）。

※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）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) 令和3年度のマッチングセミナーについて

	第1回	第2回	第3回
日時	令和3年8月31日（火） 14:00～15:20	令和3年11月5日（金） 10:00～13:50	令和4年2月10日（木） 10:00～15:00
場所	オンライン	岩手県釜石市 （※オンライン併用） 「ぼうさいこくたい2021」 プレイベントとして開催	オンライン
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（第1～3回） ・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（第2回） ・自治体による企業との個別相談会（第2回、第3回）		
資料	<a href="https://www.bosaitech-pf.go.jp/seminar.html">https://www.bosaitech-pf.go.jp/seminar.html</a>	<a href="https://www.bosaitech-pf.go.jp/seminar2.html">https://www.bosaitech-pf.go.jp/seminar2.html</a>	<a href="https://www.bosaitech-pf.go.jp/seminar3.html">https://www.bosaitech-pf.go.jp/seminar3.html</a>
動画	<a href="https://youtu.be/J8nmSUNvI14">https://youtu.be/J8nmSUNvI14</a>	<a href="https://youtu.be/ccRMs1b7N9U/">https://youtu.be/ccRMs1b7N9U/</a>	<a href="https://youtu.be/OmVTw04uE2Q">https://youtu.be/OmVTw04uE2Q</a>

※詳細は、別添の参考資料3を御参照ください。

<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、堀内

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4回マッチングセミナー

内閣府・新潟県  
同時開催

防テク  
PF

日時：2022年 6月 22日（水）

開催場所：新潟県新潟市 朱鷺メッセ（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」（防テクPF）の一環として、本年度1回目となるマッチングセミナー（第4回マッチングセミナー）を開催します。

今回は、新潟県と連携してイベントを同時開催するとともに、防テクPF相談窓口・ワークショップなど新たな取り組みも実施します。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・各イベント等の参加方法は裏面をご覧ください。

## 内閣府主催プログラム

### 【第1部（セミナー）】 4 F 国際会議場（10：00～11：40）

#### ○自治体×企業 取組事例の紹介

- ・熊本県小国町×アステリア：「被災状況報告アプリ」
- ・福井県×スペクティ：「路面状態の自動判定（冠水・積雪・凍結）」

#### ○新潟県「防災産業クラスター」プラットフォームについて

#### ○「防テクPF」を活用したマッチング事例の紹介

- ・京都府福知山市×エクシオグループ「避難判断支援システムの取り組みについて」

#### ○令和4年度「マッチング支援」についての紹介

### 【第2部（個別相談会等）】 4 F 国際会議場（13：00～15：00）

#### ○自治体による企業との個別相談会

※参加企業募集中！詳細は別紙2参照

#### ○防テクPF相談窓口

※詳細は別紙3参照

（同時間帯で自治体・企業等の取組・アイデア展示も実施

※出展団体募集中！詳細は別紙4参照）

参加  
無料

（要参加登録）

## 新潟県主催プログラム

### 【第3部（ワークショップ）】 3 F 中会議室（15：15～17：15）

○1自治体×複数企業によるニーズ解決型ワークショップ ※詳細は別紙5参照

## 報道機関の方へ

○報道機関の方のご参加も可能です。 ※詳細は別紙6参照



新潟県

新型コロナウイルス感染症の状況に応じて、開催方式を変更する可能性があります。最新情報はマッチングサイトでご確認ください。



内閣府  
Cabinet Office

## 【第1部】セミナー 参加方法

QRコードからも  
参加登録可能です。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/CAcVkh9TSc>  
登録期限 2022年6月20日（月） 12:00 まで

## 【第2部】各イベント 参加方法

○自治体による企業との個別相談会 ※参加企業募集中！詳細は別紙2ご参照

お申込みURL : <https://forms.office.com/r/f8pqunt06R>  
登録期限 2022年6月10日（金） 18:00 まで○防テクPF相談窓口 ※相談者募集中！詳細は別紙3参照  
○自治体・企業等の取組・アイデア展示 ※出展団体募集中！詳細は別紙4参照お申込みURL : <https://forms.office.com/r/1u23gsAnJQ>  
登録期限 2022年6月20日（月） 12:00 までQRコードからも  
参加登録可能です。QRコードからも  
参加登録可能です。

## マッチングサイトへの登録

セミナーやイベント等への参加にあたっては、  
以下URLよりマッチングサイトへのご登録をお願いします。<https://www.bosaitech-pf.go.jp/>

防テクPF

QRコードからも  
参加登録可能です。

## 現地会場の情報

会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター  
4F 国際会議室及び3F 中会議室  
〒950-0078 新潟県新潟市中央区万代島6-1  
施設HP : <https://www.tokimesse.com/>○電車でのアクセス  
【最寄り】JR新潟駅  
徒歩：20分 / タクシー：5分  
バス：15分（佐渡汽船行き「朱鷺メッセ」で下車）○車でのアクセス  
北陸自動車道 新潟西ICから20分○駐車場について  
万代島駐車場をご利用ください。会場に近い駐車場はD駐車場  
もしくはE駐車場です。セミナーへのお問い合わせ：  
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、大野、高橋  
電話：03-5348-3500（受付時間：平日10:00-18:00）  
メール：[boutech\\_pf@tobutoptours.co.jp](mailto:boutech_pf@tobutoptours.co.jp)  
\*新潟県主催プログラムに関するお問い合わせは別紙5をご確認ください。

新潟県

新型コロナウイルス感染症の状況に応じて、開催方式を変更する可能性  
があります。最新情報はマッチングサイトでご確認ください。内閣府  
Cabinet Office

# 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4回マッチングセミナー

## 【第2部】個別相談会の概要・申込方法

### 【第2部】個別相談会 概要

第4回マッチングセミナーでは、自治体と企業のマッチングを促進するため、個別相談会を実施します。

現地 あるいは オンライン上に設置した各自治体（※）のブースに、事務局が事前に企業を割り振り個別相談会を進行します。（1回20分×4回）

下記の申込方法をご覧ください、企業の皆様は奮ってお申し込みください。

※個別相談会参加自治体の募集は締め切っておりますので、予めご了承ください。

### 【第2部】個別相談会 申込方法

民間  
企業等の方  
対象

個別相談会・自治体一覧（別紙2-2、2-3）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/f8pqunt06R>

登録期限 2022年6月10日（金）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。

※参加企業には、商品・サービスの紹介概要資料を作成いたします（様式は事務局から共有）。

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（朱鷺メッセ 国際会議室）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。



新潟県

新型コロナウイルス感染症の状況に応じて、開催方式を変更する可能性があります。最新情報はマッチングサイトでご確認ください。



内閣府  
Cabinet Office

# 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4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

※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	新潟県 見附市	①GPSを利用して避難行動要支援者等の所在が確認できる道具または手段 ②災害後の被害状況確認手段（二次被害防止や早期の復旧） ③被災者の状況把握（逃げ遅れや救助）
2	新潟県 田上町	①当町が被災した場合の物資の置き場不足。 ②原子力災害発生時における県内他市町村の避難者受け入れ場所の確保 ③浸水想定区域内にある役場庁舎1階の自家発電装置の扱いについて ④有事の際の備蓄の確保 ⑤再生可能エネルギーを活用した防災への取り組み ⑥自主防災組織の活性化－マンネリ化に対する効果的な対応策
3	新潟県 南魚沼市	①災害発生時における対策本部での情報集約方法
4	新潟県 新潟市	①被害情報、要配慮者情報、避難所情報などを、市民向け周知手段を含めて一元管理・運用できるプラットフォーム ②市民向けの啓発素材やマイタイムラインの作成教材などタブレットやスマートフォンを使ったツール（加えて、過去の災害伝承に資する簡易的なツール）
5	新潟県 長岡市	①効率的な情報伝達方法として、スマホアプリを活用した 全市民対象のポータルアプリ構築 ②災害時に発令する避難指示等の情報発信における作業の自動化 ③避難行動要支援者に対する避難計画作成の優先度を自動判定するシステム ④避難行動要支援者と関係者が個別避難計画にアクセスし、共有ができるクラウド
6	新潟県 (土木部)	①除雪体制及び除雪オペレーター負担軽減等に繋がる技術 ②公共土木施設及び建築物の点検・監視の効率化や地震時の被害早期発見等に繋がる技術
7	新潟県 (防災局)	①避難所における避難者情報管理の効率化・省人化 ②備蓄物資に係る効率的な荷役、保管場所の確保等
8	熊本県 小国町	①災害発生時、被災者・被災地により近いところで、ダイレクトにより正確な支援物資のニーズをつかみ、迅速に供給する仕組み
9	京都府 福知山市	①災害警戒（対策）本部会議室の機能強化 ②ハザードマップのデジタル化 ③被害情報の集約システム ④避難判断支援及び避難情報等発信システム



新潟県

新型コロナウイルス感染症の状況に応じて、開催方式を変更する可能性があります。最新情報はマッチングサイトでご確認ください。



内閣府  
Cabinet Office

# 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4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

## 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	福島県 田村市	①各部署が共通して利用できる防災資料作成のフォーマットシステム ②上記システムをオーダーメイドでゼロから構築するサービス
2	福岡県 うきは市	①災害発生時に多方面から集まる情報を一元的に管理し、庁内や関係機関と共有できるシステム ②平時において復旧のための工事や査定にも活用でき、防災担当だけでなく土木関係業務にも使用できるシステム
3	福岡県 飯塚市	①災害発生時に多方面から集まる情報を一元的に管理し、庁内や関係機関と共有できるシステム ②災害発生時の通信・連絡手段 ③国や他自治体の持つそれぞれのシステムを統合する方法 ④市内の防災備蓄を管理する方法 ※各項目についての平時の活用、出水期のための契約などの相談
4	徳島県 藍住町	①防災対策、災害対応に関するシステム等（自治体DX分野） ②防災・災害対応訓練の企画・運営・サポート等 ③町職員の防災対応に関する経験不足を補うサービス等
5	愛媛県 松山市	①大雨災害での逃げ遅れゼロを目指した「松山逃げ遅れゼロプロジェクト」において、紙ベースの避難対応表のデジタル化やプッシュ型通知機能等を付与したシステム
6	青森県 むつ市	①発災現場と防災センターのリアルタイムでの情報共有による指揮系統確立 ②災害対策本部内での情報の記録や共有方法の提案



新潟県

新型コロナウイルス感染症の状況に応じて、開催方式を変更する可能性があります。最新情報はマッチングサイトでご確認ください。

内閣府  
Cabinet Office

# 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4回マッチングセミナー

## 【第2部】防テクPF相談窓口の概要・参加方法等

### 【第2部】防テクPF相談窓口 概要

内閣府では、マッチングサイト上に「防テクPF相談窓口」を設置し、マッチングサイトに登録している自治体・企業等を対象に相談窓口を開設する予定です。（令和4年6月開設予定）

今般、上記取り組みに関連し、会場内に「防テクPF相談窓口」の特設ブースを設置しますので、マッチングサイトにご登録済みの自治体・企業等の方で、マッチングがうまく進まないとお悩みの方はどなたでもご相談ください。

※マッチングサイトに登録していない自治体・企業等の方で相談窓口に参加希望の方は、相談窓口後に必ずマッチングサイトに登録をお願いします。

### 【第2部】防テクPF相談窓口 申込方法・ブース設置場所等

自治体・  
企業等  
対象

#### ○申込方法

- ・下記リンクより相談内容等を記入の上、登録をお願いします。  
お申込みURL: <https://forms.office.com/r/1u23qsAnJQ>  
登録期限 2022年6月20日（月）12:00 まで

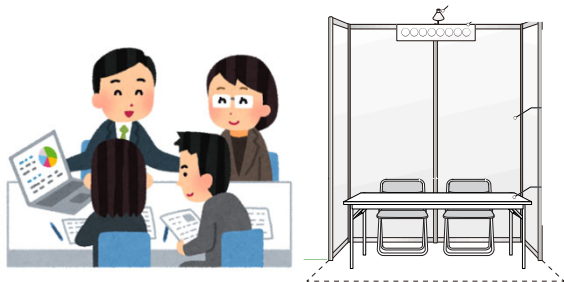
QRコードからも  
参加登録可能です。



※会場内に会場内に「防テクPF相談窓口」の特設ブースを設置していますので、参加希望者はブースまでお越しください。

#### ○ブース設置場所・対応者

- ・右記のイメージ図をご参照ください。
- ・皆様のご相談は、内閣府防災及び日本防災プラットフォームの職員が受付いたします。



新潟県

新型コロナウイルス感染症の状況に応じて、開催方式を変更する可能性があります。最新情報はマッチングサイトでご確認ください。



内閣府  
Cabinet Office



# 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4回マッチングセミナー

## 自治体・企業等の取組・アイデア展示 概要

(第2部の時間帯で実施)

### 自治体・企業等の取組・アイデア展示 概要

第4回マッチングセミナーでは、自治体・企業等の防災に関する様々な取り組みやアイデアを、来場者様に自由にご覧いただけるよう、展示スペースを設置いたします。

ポスター・チラシ・リーフレットなどを中心に、様々な展示物を展示いただけるよう、展示パネル・机等を会場にご用意いたしましたので、下記記載の出展方法等に基づきご応募ください。

### 自治体・企業等の取組・アイデア展示 出展方法・注意事項等

自治体・  
企業等  
対象

#### ○出展方法

- ・展示ブースの利用につきましては、下記の申し込みフォームより該当の設間にお答えいただきお申し込みください。

お申込みURL : <https://forms.office.com/r/1u23gsAnJQ>

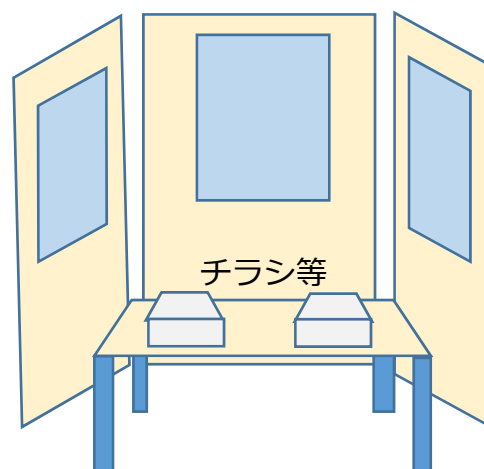
登録期限 2022年6月20日(月) 12:00 まで

QRコードからも  
参加登録可能です。



#### ○注意事項

- ・下記のエリアに展示を行います(第2部13:00~15:00にて展示)。
- ・展示ブースのイメージは下記をご覧ください。
- ・事務局側では、側面パネルと机を用意いたします。
- ・ポスター・チラシ・リーフレット等の展示物は、出展者が指定の時間帯に持込み・設置し、撤収を行うようお願いいたします。事務局では展示物の印刷・搬出入・設置を行いません。  
設置時間：2022年6月22日(水) 12:00~12:50  
撤収時間：2022年6月22日(水) 15:15~16:00
- ・電源や工事が必要な展示はお控えください。
- ・展示ブースには、展示物を設置する他、説明者に常駐いただくことも可能です。
- ・第1部セミナーの開催時間帯に、事務局側で展示物をお預かりすることが可能です。



展示ブースのイメージ  
側面パネルや机に資料を展開できます。

# 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4回マッチングセミナー

新潟県

「防災産業クラスター」  
PF

## 【第3部】新潟県主催・ワークショップのご案内

### ワークショップの概要

内閣府の「防テクPF」と新潟県の「防災産業クラスター形成」が連携し、新潟県を会場として、県外自治体等の課題やニーズを複数の企業・大学などが解決する、課題解決型のワークショップを実施します。

自治体が抱える課題やニーズ



企業・大学が有する技術等のシーズ

産官学連携により  
課題解決！

- ・ 新規商品／サービス開発
- ・ 新たなビジネス創出 など

### 検討テーマ

「防災学習・災害時の情報発信」「冬季の道路管理」「インフラ被害の情報収集」の3テーマについて、ワークショップで検討を行います。（詳細は以下の通り）

#### 検討テーマ（話題提供自治体）

- ①**防災学習や災害時に情報伝達できるツールの開発**（新潟県防災局・松山市・藍住町・むつ市）
  - ・ 平时に住所や家族構成などを入力することで、豪雨災害時の適切な避難行動をアドバイス
  - ・ 避難情報発令時に、避難者ならびに支援者などへ効果的な情報伝達を行える
  - ・ 発災時には、被災者の家族情報や罹災状況などの情報を基に、行政からの支援情報を通知
- ②**雪国における冬季の道路管理の効率化**（福井県、新潟県土木部）
 

道路除雪や凍結防止散布など、冬季における道路管理を効率的に行うための効果的な路面状況の観測体制の構築や、除雪作業等の効率化・省人化を可能にする
- ③**土木工事の管理や災害状況の情報収集・共有が可能なシステム構築**（うきは市、新潟県土木部）
  - ・ 平時には、土木工事の査定・管理などに活用できる
  - ・ 災害時には、がけ崩れや越水、道路陥没などの災害情報の収集・共有が可能
  - ・ 防災担当部局や土木担当部局など複数部署での連携を可能とする

### 申込方法

参加を希望する検討テーマを選択いただき、下記より、参加申込を行ってください。

申込URL：<https://ws.formzu.net/dist/S290069267/>

登録期限 2022年6月17日（金） 18:00 まで



### お問合せ先

新潟県産業労働部産業政策課 産業政策課グループ 高本  
TEL：025-280-5234 mail：ngt050010@pref.niigata.lg.jp  
（委託先）公益社団法人中越防災安全推進機構 河内  
TEL：0258-39-5525 mail：t-kawauchi@cosss.jp

# 報道機関の皆様へ

報道機関の方々におかれましては、以下をご確認のうえ、御参加・御取材くださいますようお願い申し上げます。

## 参加申込

下記URLより『設問 2. 団体属性』において「プレス」をご選択のうえ、参加の事前登録を行ってください。内閣府主催のイベント・新潟県主催のイベントどちらもこちらから登録可能です。

お申込みURL : <https://forms.office.com/r/CACVkh9TSc>  
登録期限 2022年6月20日(月) 12:00 まで

QRコードからも  
参加登録可能です。



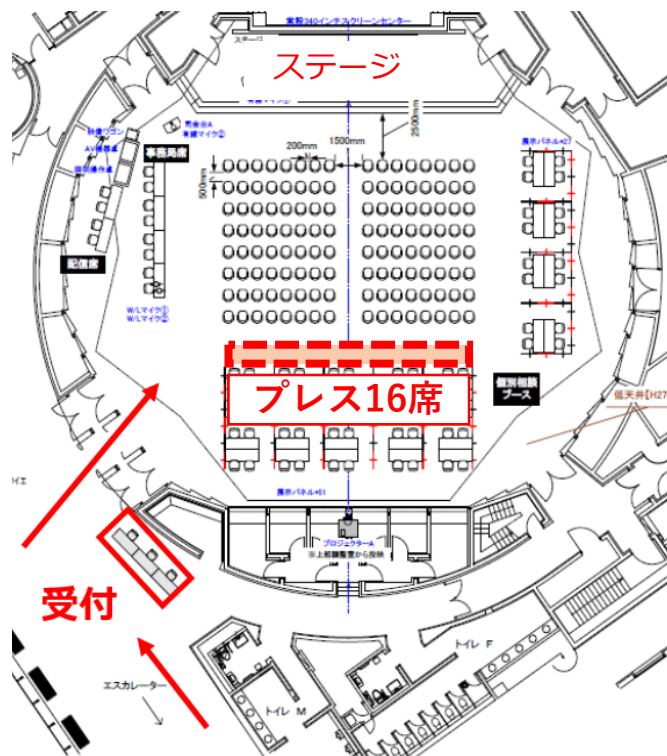
## 受付・座席

- エレベータ、エスカレータを利用し4F国際会議室にお越しください。
- 会場入り口に、プレス用の受付を設けておりますので、そちらで受付を行ってください。
- 受付ではプレスパスを配布しますので、必ず着用のうえご参加ください。
- 会場座席の後方にプレス席をご用意致します。こちらをご利用ください。



《プレスパス・イメージ》

※デザインは変更になる可能性がございます。



## その他お願い

- 登壇者に考慮し、フラッシュ撮影はご遠慮ください。
- 取材後は、プレスパスを受付にご返却ください。
- 午後の個別相談会につきましては自治体様と企業様による個別の相談会となりますので、取材の際には運営の妨げにならないようご配慮をお願いいたします。

## 内閣府主催プログラムの取材 に関するお問い合わせ

内閣府防災(防災計画担当)  
担当: 佐々木、荻野、堀内  
TEL: 03-3501-6996  
mail: [bosaitech-pf.r3m@cao.go.jp](mailto:bosaitech-pf.r3m@cao.go.jp)

## 新潟県主催プログラムの取材 に関するお問い合わせ

新潟県産業労働部産業政策課  
産業政策課グループ 高本  
TEL: 025-280-5234  
mail: [nqt050010@pref.niigata.lg.jp](mailto:nqt050010@pref.niigata.lg.jp)

## 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ご案内

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。

このため、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」を常設しております。

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。

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

防テクPF

防テク  
PF

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

### 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、荻野、堀内  
TEL: 03-3501-6996



内閣府  
Cabinet Office

## 第1回

## 【日 時】

令和3年8月31日(火) 14:00~15:20

## 【会 場】

オンライン

## 【議事内容】

- 棚橋防災担当大臣による開催挨拶
- プラットフォームの説明
- 自治体×企業による取組事例紹介
  - ①京都府福知山市×亀岡電子
  - ②広島県広島市×1stメディア
  - ③大分県日田市×ノーベル
- マッチングサイトの紹介

## ※参加申込数

- 地方公共団体等：144件
- 民間企業等：414件

## 第2回

## 【日 時】

令和3年11月5日(金) 10:00~13:50  
※「ぼうさいこくたい2021」イベントとして開催

## 【会 場】

岩手県釜石市・釜石市民ホールTETTO(※オンライン併用)

## 【議事内容】

## 【第1部】

- 開会挨拶
- 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
  - ①北海道喜茂別町×ジャパンケーブルキャスト
  - ②東京都新宿区×工学院大学
  - ③静岡県藤枝市×ソフトバンク・WOTA
  - ④熊本県八代市×トヨタ自動車九州
- 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

- ①新潟県「防災産業クラスター」
- ②仙台市「仙台BOSAI-TECH」

○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

## 【第2部】

- 自治体との個別相談会（計11自治体・33企業）
  - ・現地出展
    - （岩手県）岩手県、釜石市、矢巾町、岩泉町
    - （宮城県）気仙沼市
  - ・オンライン出展
    - 青森県むつ市、宮城県仙台市、岡山県、徳島県藍住町、高知県室戸市、熊本県八代市

## ※参加申込数

- 地方公共団体等：97件
- 民間企業等：199件

## 第3回

## 【日 時】

令和4年2月10日(木) 10:00~15:00

## 【会 場】

オンライン

## 【議事内容】

## 【第1部】

- 開会挨拶
- 自治体×企業 取組事例の紹介
  - ①福岡県福岡市×NTTビジネスソリューションズ
  - ②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
  - ③静岡県熱海市×佐川急便
- 「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

## 【第2部】

- 自治体との個別相談会（計18自治体・40企業）
  - ・オンライン出展
    - （福岡県）福岡県、福岡市、北九州市、大牟田市、飯塚市、柳川市、福津市、みやま市
    - （山口県）防府市、美祢市
    - （佐賀県）佐賀市、嬉野市、神埼市
    - （長崎県）佐世保市
    - （熊本県）熊本県、熊本市
    - （岡山県）倉敷市
    - （徳島県）藍住町

## ※参加申込数

- 地方公共団体等：86件
- 民間企業等：279件