



令和6年10月11日  
内閣府政策統括官（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9回マッチングセミナーの開催について

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。）を運営するとともに、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。）を毎年開催しております。

この度、本年度1回目のマッチングセミナー（第9回）を以下のとおり開催します。

デジタル技術を始めとした先進技術や自治体への導入事例を確認できる貴重な機会ですので、自治体及び企業の皆様は奮って御参加ください。

### 1 第9回マッチングセミナー 概要（別紙1参照）

○開催日時：令和6年11月13日（水）

○参加費用：無料

○現地会場：コミュニティプラザ・コルソ（JR浦和駅）コルソホール  
（埼玉県さいたま市浦和区高砂1-12-1）

○開催方法：現地・オンライン同時開催

※開催方法については、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。

○プログラム

【第1部（セミナー）】10：30～12：00

能登半島地震における先進技術等の紹介

防災DX官民共創協議会の取組紹介

防テクPFの活用事例、マッチング・事業化事例の紹介など

【第2部（セミナー）】13：00～14：00

埼玉版スーパー・シティプロジェクトの取組紹介

秩父市ドローン社会実装・先端技術まちづくり実現コンソーシアムの取組紹介

【第3部（個別相談会等）】14：30～17：00（別紙2～3参照）

自治体による企業との個別相談会等

○参加方法：以下のURL又はQRコードから参加登録ください。

・セミナー：令和6年11月7日（木） 18:00

URL：[https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct\\_id=19](https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct_id=19)

・個別相談会：令和6年10月23日（水） 18:00

URL：[https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct\\_id=20](https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct_id=20)

・アイデア展示：令和6年10月23日（水） 18:00

URL：[https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct\\_id=21](https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct_id=21)



## 2 取材について（別紙4参照）

取材可能です。以下のURL又はQRコードから取材登録をお願いします。

『設問. 所属団体属性』において「プレス」を御選択の上、事前登録を行ってください。（令和6年11月7日（木） 18:00）

URL：[https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct\\_id=19](https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct_id=19)



### （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）とは

○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されました。

### （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

ニーズ・先進技術等の様々な情報収集



### （参考3）過去開催のマッチングセミナーについて

○マッチングサイト上に過去のマッチングセミナーの資料やアーカイブ動画を掲載しております。是非御覧ください。

URL：[https://www.bosaitech-pf.go.jp/#mt\\_semi](https://www.bosaitech-pf.go.jp/#mt_semi)



#### <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  
防災×テクノロジー官民連携プラットフォーム（防テクPF）担当  
田中、岩間、吉條 電話：03-3501-6996

# 防災×テクノロジー 官民連携プラットフォーム

## 第9回マッチングセミナー

日時：2024年11月13日(水)

開催場所：コミュニティプラザ・コルソ(JR浦和駅)  
コルソホール

**参加  
無料**  
(登録制)

自治体防災課題を解決するために  
民間企業の先進技術と効果的なマッチング事例を紹介する  
内閣府主催の第9回マッチングセミナーを埼玉県さいたま市で開催します。

**オンライン  
同時開催**



災害対応を行う  
地方公共団体等の困りごと



マッチング



民間企業、研究機関等が持つ  
先進技術・商品・サービス

### 防災、レジリエンス対策強化への 課題解決パートナーと出会えるマッチングセミナー



#### マッチングセミナー

第1部 10:30~12:00(予定)

第2部 13:00~14:00(予定)

#### 第1部

- 能登半島地震における先進技術等の紹介
- 防災DX官民共創協議会の取組紹介
- 防テクPFの活用事例、マッチング・事業化事例の紹介など

#### 第2部

- 埼玉版スーパー・シティプロジェクトの取組紹介
- 秩父市ドローン社会実装・先端技術まちづくり実現コンソーシアムの取組紹介



#### 個別相談会等

第3部 14:30~17:00(予定)

- 地方公共団体と民間企業のマッチングのための個別相談会
- 個別相談会はオンラインでも参加可能
- 防災テクノロジーを紹介するアイデア展示

← セミナー・各イベント等の参加申込みは裏面を御覧ください。

開催方式を変更する可能性があります。最新情報は防テクPFマッチングサイトで御確認ください。



## マッチングセミナー

全対象 現地・オンライン選択可

防テクPFの活用事例、マッチング・事業化事例、防災に関する地方公共団体や企業の様々な取組事例等をご紹介します。

登録期限：2024年11月7日(木) 18:00まで

お申込URL：[https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct\\_id=19](https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct_id=19)



下記のプログラムは防テクPFマッチングサイトへの登録が必要になります。  
下記★防テクPFマッチングサイトへの登録の御案内より登録をいただいた上でお申し込みください。

## 個別相談会

エントリー自治体・企業対象 現地(当日)・オンライン(当日)・後日相談あり

マッチングを促進するため、地方公共団体と企業との対話を行います。地方公共団体のニーズに応える参加企業を募集します。(詳細は別紙参照)

\*今回より後日に個別相談を実施する自治体がございます。

登録期限：2024年10月23日(水) 18:00まで

お申込URL：[https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct\\_id=20](https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct_id=20)



## 自治体・企業等の取組・アイデア展示

全対象 現地のみ

防災に関する先進技術・サービス、様々な取組・アイデアの展示を募集します。

先着29社

登録期限：2024年10月23日(水) 18:00まで

お申込URL：[https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct\\_id=21](https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct_id=21)



未登録の方は  
こちら!

## ★防テクPFマッチングサイトへの登録の御案内

登録料無料のマッチングサイトへの登録を受け付けております。

下記URL又は右記QRコードより、御登録をお願いします。

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



## 会場

コミュニティプラザ・コルソ (JR浦和駅)  
コルソホール

〒330-0063 さいたま市浦和区高砂1-12-1  
TEL 048-824-5555  
<https://urawa-corso.com/>



コミュニティプラザ・コルソ



7階コルソホール



## 過去のセミナー等の資料・防テクPFの活用事例はこちらから御覧いただけます

第8回マッチングセミナー  
動画・発表資料

<https://www.bosaitech-pf.go.jp/seminar8.html>



第1回マッチングピッチ  
動画・発表資料

<https://www.bosaitech-pf.go.jp/pitch1.html>



防災×テクノロジー官民連携  
プラットフォーム活用事例

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



## セミナーのお問合せ

○株式会社DNPエスピーノベーション(内閣府委託事業受託社) 担当:那須、秦、村山  
メール: [boutech\\_pf@team.dnp.co.jp](mailto:boutech_pf@team.dnp.co.jp) TEL: 03-3235-9511 (受付時間: 平日10:00~18:00)

## 概要

自治体と企業のマッチングを促進するため、直接の「対話の場」として個別相談会を実施します。

**自治体のニーズ**（別紙 2 - 2, 3 に記載）**に応える技術・商品・サービス等を保有する企業を募集します。**

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、**事前に事務局が応募企業を割り振り個別相談会を進行**します。（1 回20分× 4 回）

※個別相談会の自治体との組合せは事務局側で調整し、1 週間前をめぐりに決定して御連絡いたします。

組合せにつきましては企業様の提案、自治体の課題それぞれの性格等を踏まえ、適合性を考慮し決定いたします。

そのためご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。

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

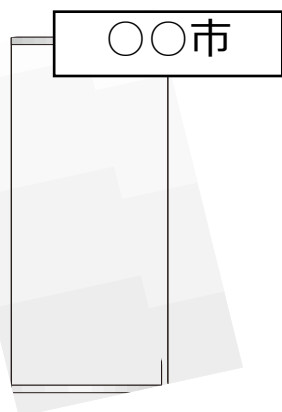
## 当日現地ブース

会場のコミュニティプラザ・コルソ 7階 コルソホールにて

**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1対1でお話**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。



企業参加者



## 当日オンライン

当日Zoom内に**自治体ごとの個別の部屋**を設置します。

各部屋で**参加企業と個別にお話**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。



## 後日相談

**自治体担当者と  
企業担当者で  
個別に相談をする機会を  
後日設けます。**

お申し込みいただいた企業担当者へ  
後日、自治体担当者から  
直接御連絡をいたします。

\* セミナー当日の開催はございません。


\* お申し込みいただいた内容を  
内閣府で審査がございます。  
御希望に沿えない場合もございますので  
御承知ください。

## 【第3部】個別相談会・自治体一覧（当日現地ブース）

自治体名	面談方法	相談したい事柄
埼玉県伊奈町	当日現地ブース	(役場庁舎建設事業) 役場新庁舎等に太陽光発電や蓄電池、EV等を整備し、災害時でも途絶えない電源を確保する。 (GIS運用事業) 気象観測装置や水位計、震度計等に係るGISデータの公開により災害への備えを強化すると共に、様々な地図情報へのアクセス強化を図る。
埼玉県小鹿野町	当日現地ブース	①避難所の入退所管理 ・身分証明書や二次元コードを活用した入退所管理をしたい。 ・見やすいUIで、どの職員でも避難所の運営状況がわかるようにしたい。 ・住民側は、避難所の位置や混雑状況が分かるような地図機能があると良い。 ・マイナンバー連携を活用した服薬歴が把握できるとよいかも。②孤立集落に焦点をあてた通信手段 ・地元区長に事前に無線機などを預けておくか、それ以外の方法を取り、孤立集落となった場合でも必要な情報のやり取りが行えるようにしたい。
埼玉県行田市	当日現地ブース	災害における断水時、消防井戸を生活用水として活用する想定だが、場所によっては泥や砂が多く混ざるため除去したい。さらに飲料水として利用できればなお良い。
埼玉県秩父市	当日現地ブース	①初動体制の確立 ②情報伝達や避難誘導の実施 ③災害対策本部と避難所との情報共有、避難者対応
埼玉県長瀬町	当日現地ブース	①太陽光発電等による非常時での電源確保とその入替え等について ②職員間での連絡手段及び情報共有手段の構築について
埼玉県滑川町	当日現地ブース	①楽しく参加でき、尚且つ実践に近い防災訓練ができないか。 ②実災害を考えたときにトイレや避難スペースの確保をどのようにしていけばよいか。
埼玉県三郷市	当日現地ブース	市で現在整備を進めている(仮称)南部地域拠点防災コミュニティ施設に対する企業版ふるさと納税のお願いをさせていただきます。詳細内容はリンク、QRコードをご確認ください。 <a href="https://bosaitech-pf.go.jp/doc/241011_misato.pptx">https://bosaitech-pf.go.jp/doc/241011_misato.pptx</a>



## 【第3部】個別相談会・自治体一覧（当日現地ブース）

自治体名	面談方法	相談したい事柄
石川県 ((一社)能登官民連携復興センター)	当日現地ブース	<p>能登半島地震からの復興のため、様々なノウハウ、人材、資金が不足しております。そういった不足を補うために、中間支援組織である一般社団法人能登官民連携復興センターを10月中下旬に設立し、外部からの支援を獲得しながら、復興に取り組む地域団体の課題解決を図り復興を形にしていきたいと考えております。</p> <p>①資金面での支援 ②人材面での支援 ③復興や地方創生に役立つ技術やノウハウ            詳細内容はリンク、QRコードをご確認ください。</p> <p><a href="https://www.bosaitech-pf.go.jp/doc/241011_ishikawa.pdf">https://www.bosaitech-pf.go.jp/doc/241011_ishikawa.pdf</a></p> 
神奈川県 中井町	当日現地ブース	<p>1 災害情報の見える化及び被害状況の収集処理について省人化            ⇒ 人口減少にともない職員縮小を見据えて、10年後における職員の業務効率化</p> <p>2 災害情報関係のシステム統合            ⇒ 神奈川県内でストープパイプ式に導入されているシステムの操作入力の簡易化</p> <p>上記課題について、省力化につながる他自治体の例や参考となるシステムを紹介いただきたい。</p>
千葉県松戸市	当日現地ブース	<p>トイレカー、トイレトレーラーを導入することで、災害時に自宅や避難所が断水した際も快適なトイレ利用を可能としたい。</p> <p>①トイレカーやトイレトレーラーの種類や費用について            ②トイレカーやトイレトレーラーを所有している企業との協定締結について</p>
東京消防庁	当日現地ブース	<p>様々なバックオフィス業務のDX推進による既存事業の一元化とスクラップ。            災害現場における人的ステータス(位置情報、バイタル、ストレス値、ボンベ残量、総活動時間、被ばく量など)の本部一元化。</p>

## 【第3部】個別相談会・自治体一覧（当日オンライン）

自治体名	面談方法	相談したい事柄
埼玉県日高市	当日オンライン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害時の復旧拠点となる市役所等におけるEV、蓄電池、電源供給スポットの導入。</li> <li>・学校等の避難場所への再生可能エネルギーの導入。</li> <li>・デジタルサイネージを活用した災害情報の発信。</li> </ul>
茨城県常陸大宮市	当日オンライン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・より精度が高く、より早期にわかる気象データなど。</li> <li>・当市では雨が全く降っていないが、栃木県などで大雨があった場合、那珂川の上流(栃木県)から下流(当市)に水が流れてくるので、どのくらいの時間でどの程度の水位に達するかを早期に知れる技術など。</li> <li>・多数の避難者が避難所に避難してきた場合において、受付を迅速にできる技術など。</li> </ul>
高知県	当日オンライン	<p>①個別避難計画作成を市町村に対し促進しているところだが、どこもマンパワー不足が課題。本県では、一定作成は進んでいるが、内閣府取り組み指針では年1回の計画の更新が求められており、モチベーションも大きく低下している。このため、個別避難計画作成・更新のマンパワー不足を補う提案をお伺いしたい。</p> <p>②災害ケースマネジメントについて、県による市町村支援について検討中。発災後に被災者をアウトリーチする体制や、支援調整会議の運営する体制を構築するためには、被災者支援制度に精通している人材の確保が最大の課題。</p>
静岡県掛川市	当日オンライン	<p>現在、避難所等に保管をしている備蓄品の賞味期限や数量をExcelで管理し、適宜、職員が更新作業を実施しているが、担当者が変わったり、人手不足であったりすることからExcelでの管理・把握が課題となっている。</p>
静岡県浜松市	当日オンライン	<p>災害対策本部には、各種のシステムが導入されているが、システム同士の連携やその必要性について、基本となる指針を定めたく、本市のシステム課題の解決が可能な事業者の方とマッチングしたい。</p>



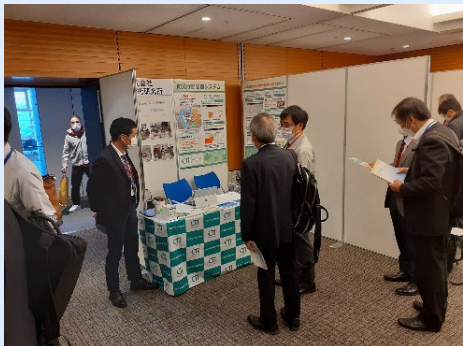
## 【第3部】個別相談会・自治体一覧（当日オンライン）

自治体名	面談方法	相談したい事柄
千葉県佐倉市	当日オンライン	平常時の自主防災組織や自治会に対する訓練支援など。 現状、自主防災組織や自治会に対する防災訓練や防災講話を市の職員で行っているが、その負担を軽減したい。
東京都渋谷区	当日オンライン	備蓄スペースが限られているため、企業からの物資などの提供 ペット防災に関する課題 災害時のトイレ利用(避難者、帰宅困難者)
栃木県佐野市	当日オンライン	デジタル防災行政無線(同報系・移動系)を運用しているが、老朽化に伴う更新を検討したいため新技術を含めた提案が欲しい。 ・(移動系)災害時にも利用可能な新たな通信手段 ・(同報系)広く市民に情報伝達できる効率的な発信方法
兵庫県西宮市	当日オンライン	避難行動要支援者を対象とした安否確認で、本人の家族や関係する介護事業者の方などが、その人の安否を確認した情報を集約できるようなソリューションを探しています。
福岡県	当日オンライン	市町村防災の同報系について、MCA無線のサービス廃止に伴う代替手段の確保が課題。 本県では、防災メールまもるくんというメール配信システムを運用している。まもるくんに登録したメールアドレスに情報を送信し、同報スピーカー局で音声変換する等のシステムがあれば、格安で整備できるのではないかと考える。そのようなシステムがないか、知りたい。
北海道	当日オンライン	○ドローンによる物資輸送による孤立地域への物資支援サービス ○ドローンの実証(ペイロード5kg前提での飛行距離等)による導入効果の測定とマニュアル化 ○防災アプリなど都道府県独自のプッシュ手段の整備

## 【第3部】個別相談会・自治体一覧（後日相談）

自治体名	面談方法	相談したい事柄
埼玉県鳩山町	後日相談	高解像度の河川カメラの設置。町HP等で掲載し、住民が画像等を確認できるもの。住民が自ら現地の状況等を判断し、避難行動をとることができるようになることを期待している。
埼玉県三郷市	後日相談	備蓄物資の管理を包括的に企業に委託し、職員の負担を軽減したい。 (平時からの物資の在庫管理や備蓄倉庫～指定避難所間の輸送等)
東京都東大和市	後日相談	解決したい課題 <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害時の衛生的なトイレの確保</li> <li>・災害時の職員等の参集、自治会や住民等からの情報伝達(安否不明者等)</li> <li>・災害情報の収集と伝達</li> </ul> 期待する効果 <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害関連死の抑止</li> <li>・迅速な職員配備態勢の確立、効率的な人的被害、建物被害等の確認</li> <li>・災害対策本部の円滑な運営、早期の応急対策の実施、上位団体(東京都)との情報連携</li> </ul>
東京都 檜原村	後日相談	本村では外部との道路が1本しか開通していなく、集落孤立した際に物資等を運び入れる手段が現状ヘリコプターでの運搬になります。しかし、ヘリコプターになると消防庁や自衛隊に要請が必要で、役場(住民からの要請含む)側から迅速に運搬できる手段がない状況です。 もし、運搬用ドローン等の自治体でも扱える運搬手段があればタイムラグなく、能動的に各地区へ物資を入れることが期待できると思われます。
山形県高畠町	後日相談	防災無線は雨天時に聞こえにくい、メンテナンスに費用がかさむ、放送時間に制限があるなど、が課題となっている。比較的安価な情報提供ツールがあれば紹介していただきたい。紙媒体での町内会回覧や広報誌の発行に代わるものとして、災害時に特化したものでなく、平時に活用できるものであるのが理想である。 新庁舎建設中で財政的に厳しい状況であるため、交付金事業を活用できるものでないと導入が難しく、かつ、ランニング経費も抑えられるものでも求められる。

## 概要



第9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組やアイデアを、来場者様に自由に御覧いただけるよう、展示スペース**を設置いたします。

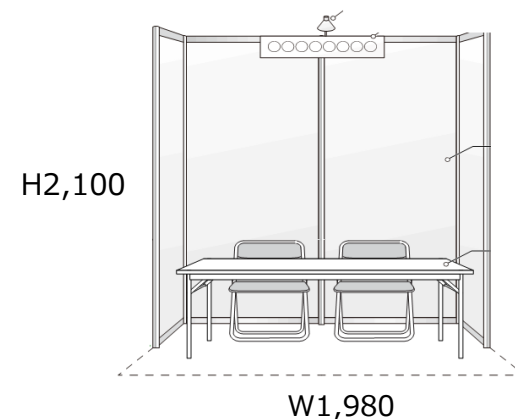
ポスター・チラシ・リーフレットなどを中心に、**様々な展示物を展示いただけるよう、展示パネル・机等を会場に御用意いたしましたので**

**お申込みはチラシの参加申込フォームより御応募ください。**

※ブース枠には限りがございますので、定員に達し次第、申込みを締め切らせていただく場合がございます。

## ○注意事項

- ・会場の関係でブース数に限りがございます。先着29社で締め切らせていただきます。規定数を超えた場合は受付後でもお断りすることがございますことを御承知ください。
- ・展示が可能なお時間は第3部15:00～17:00となります。
- ・展示ブースのイメージは右のとおりです。（サイズは変更となる可能性がございます）
- ・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：2024年11月13日（水）10：30～12：00（仮）  
撤収時間：2024年11月13日（水）17：00～17：45
- ・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、展示物を設置するほか、説明者に常駐いただくことも可能です。
- ・第1部・第2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。



取材を御希望の際は以下を御確認のうえ、お申し込みください。

### 参加申込

下記URLより『設問. 団体属性』において「プレス」を御選択の上、事前登録を行ってください。

お申込URL : [https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct\\_id=19](https://boutech-pf-r6.resv.jp/direct.php?direct_id=19)

登録期限 2024年11月7日（木） 18:00



### 受付・座席

- ・セミナー会場 コミュニティプラザ・コルソ（浦和コルソ）7階（浦和駅）の受付にお越しください。
- ・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。
- ・受付でお渡しするプレスパスを必ず御着用してください。
- ・会場内では指定のプレス席を御利用ください。一般席への着席はお控えください。



### お願い

- ・セミナー開催中に登壇者へのフラッシュ撮影は御遠慮ください。
- ・取材後は、プレスパスを受付に御返却ください。
- ・第3部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御配慮をお願いいたします。

