



公募事業『東京消防庁 INNOVATION PROJECT』 募集開始！

東京消防庁（以下「当庁」という。）では、消防業務における様々な課題を効果的に解決するためには、民間企業、大学及び公的機関等（以下「民間企業等」という。）が保有する技術、情報の力を活かすことが必要であると考えています。

東京消防庁 INNOVATION PROJECT は、当庁の行政課題の解決に資する可能性がある先端技術等の導入検討を行うにあたり、関連する先端技術等の研究開発、情報収集にご協力いただける民間企業等を広く募集するものです。

以下の公募テーマにより募集します。

1 公募内容

(1) 共同研究開発型（有償）

当庁が研究開発資金の一部を負担し、共同で研究開発を進めるものです。

No	公募テーマ
1	電気自動車火災に対する消火戦術に関する研究

(2) 共同研究開発型（無償）

研究開発資金の負担は民間企業等で行い、共同で研究開発を進めるものです。

No	公募テーマ
1	洋上遭難者等の早期発見に資する技術の研究
2	対話可能なデジタルヒューマン等を活用した訓練指導の効果研究
3	消火用ドローンの小型化等の研究及び運用シミュレーションの研究

(3) 情報収集型（今後の共同研究開発を見据えた民間企業等の情報）

情報収集した民間企業等の情報や技術情報を踏まえ、今後の共同研究開発の実施を検討するものです。

No	公募テーマ
1	活動現場における次世代センシング技術の研究開発
2	安全かつ効果的な空中消火活動が可能な放水等シミュレーションシステムの開発
3	消防活動を効率化し、隊員の負担軽減に資する資器材の研究開発
4	救急資器材の改良等による傷病者の更なる安全確保

(4) 情報収集型（技術情報）

当庁が消防業務における様々な課題を効果的に解決するために、民間企業等が保有する先端技術の情報を収集し、実装に向けた検討を図るものです。

No	公募テーマ
1	災害時に活用するドローンの機体スペックに関する情報

2	災害時に活用するドローンの小型化に関する情報
3	災害時に活用するドローンの先端技術に関する情報
4	暗黙知を形式化する技術に関する情報
5	事務引継ぎ・申し送り自動作成ツールに関する情報
6	緊急通報における自然言語対話AIの技術動向及び活用可能性に関する情報
7	指令管制業務におけるマルチモーダル情報の活用技術及び柔軟なシステム連携基盤に関する情報
8	防火水槽内部の劣化状況調査の手法等に関する情報
9	救急救命士の再教育を効率的に行う教育システムに関する技術的な情報
10	世界のサウナ施設及び離隔距離等に関する情報
11	天井裏等の隠れた部分の施工状況確認ツールに関する情報
12	廃止した地下貯蔵タンクに起因する火災のリスクを低減させる技術に関する情報
13	速やかに消防法第5条の3の命令を発令するためのシステムに関する情報
14	民間情報等を活用して更新が必要な情報を抽出するシステムに関する情報
15	安全な火災調査用具(手袋等)に関する情報
16	消防ヘリ空中消火装置(ファイヤーアタッカー)の改良に関する情報
17	CRMスキルを用いたTEMの実践に関する情報
18	ヘリコプターのバードストライク対策に関する情報
19	災害時における上空からの意思伝達に関する情報
20	ホイス活動中の静電気対策に関する情報
21	ドライブレコーダーや監視カメラ等で撮影した映像を災害対応に活用する技術に関する情報

2 公募開始日および応募期限

- (1) 共同研究開発型（有償）
 応募開始日：令和8年6月18日（木）
 応募期限：令和8年7月8日（水）23時59分まで
- (2) 共同研究開発型（無償）
 応募開始日：令和8年6月18日（木）
 応募期限：令和8年6月30日（火）12時00分まで
- (3) 情報収集型（今後の共同研究開発を見据えた民間企業等の情報）
 応募開始日：令和8年6月18日（木）
 応募期限：令和8年7月1日（水）23時59分まで
- (4) 情報収集型（技術情報）
 応募開始日：令和8年6月18日（木）
 応募期限：令和8年7月1日（水）23時59分まで

3 応募方法

公募サイト（[URL:https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/inf/koubo/tfd-innovaton-pj.html](https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/inf/koubo/tfd-innovaton-pj.html)）を確認のうえ、下記の応募フォームに必要事項を入力し、応募してください。

- (1) 共同研究開発型（有償）
<https://ttzk.graffer.jp/tfd-metro-tokyo/smart-apply/apply-procedure-alias/tfd-innovation-project-yusho-2026>
- (2) 共同研究開発型（無償）

<https://ttzk.graffer.jp/tfd-metro-tokyo/smart-apply/apply-procedure-alias/tfd-innovation-project-musho-2026>

- (3) 情報収集型（今後の共同研究開発を見据えた民間企業等の情報）

<https://ttzk.graffer.jp/tfd-metro-tokyo/smart-apply/apply-procedure-alias/tfd-innovation-project-jyohoshushu-kigyuu-2026>

- (4) 情報収集型（技術情報）

<https://ttzk.graffer.jp/tfd-metro-tokyo/smart-apply/apply-procedure-alias/tfd-innovation-project-jyohoshushu-gijyutsu-2026>

問合せ先

消防技術研究開発センター	電話 03-3466-1515
計画係	内線 6352・6405
広報課	電話 03-3212-2111
報道係	内線 2345～2349