

東京消防庁 INNOVATION PROJECT 共同研究開発型（無償）の採択結果について

1 経緯

「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。

共同研究開発型（無償）とは、公募事業「東京消防庁 INNOVATION PROJECT」のうち、当庁と共通の領域の研究を進める民間企業等が行う研究開発に対して、研究開発資金の負担は民間企業等で行い、当庁の消防に関する知見、人員、施設、資器材を提供することで、民間企業等と共同で研究開発を進め、これにより得られた成果をもって、当庁の課題を解決することを目的とした公募型研究です。

公募（令和8年2月13日～3月6日）の結果、合計10件の応募があり、当庁内で審議した結果、5件について採択しましたので、公表します。

2 採択結果

当庁内で審議した結果、表に示す5件について採択しましたので、公表します。

表 採択された民間企業等の一覧

公募テーマ	採択された民間企業等	企画提案書研究タイトル
消防活動用冷却ベストの研究開発	首都高メンテナンス神奈川株式会社	消防活動用冷却ベストの研究開発
リチウムイオン電池対応型消火薬剤・消火資器材の研究開発	栗田工業株式会社	リチウムイオン電池火災に対する水系消火薬剤の有効性検証及び消火資器材への社会実装に関する研究
	TOPPAN ホールディングス株式会社	三位一体型簡易消火器具の研究開発
	株式会社ニチボウ	リチウムイオン電池を多数取り扱う事業所に対する「水系バーミキュライト（膨張蛭石）分散液消火剤：AVD 消火剤」を用いた効果的で安全な燃焼（連爆）抑制機器や装置の開発
ホイス装置で吊り上げる際の担架等の回転抑制に資する資器材の開発	兼松株式会社	航空救助における担架回転抑制性能の定量化及び軽量化研究