

平成25年12月25日

消 防 庁

**「消防防災科学技術研究推進制度」  
平成26年度研究開発課題の募集**

「消防防災科学技術研究推進制度」は、消防防災行政に係る課題解決や重要施策推進のための研究開発を委託する競争的資金制度です。

平成26年度においては、「科学技術イノベーション総合戦略」（平成25年6月7日閣議決定）、「世界最先端IT国家創造宣言」（平成25年6月14日閣議決定）、「日本再興戦略」（平成25年6月14日閣議決定）等の政府方針や消防防災行政における重要施策等を踏まえ、下記のとおり研究開発課題を募集します。

消防庁では、本制度により得られた成果を、消防防災の現場活動の高度化や消防法令上の技術基準等、国民が安心・安全に暮らせる社会の実現に活用していくこととしています。

## 1. 募集期間

平成26年1月6日（月）～平成26年2月7日（金）12時まで

## 2. 対象とする研究開発課題

区分	概要	研究開発実施期間
テーマ設定型 研究開発	消防庁があらかじめテーマ（ <a href="#">別紙2</a> 参照）を設定したもの	1年間、2年間又は3年間で、対象とする技術ごとに設定する目標時期までに、所要の成果を達成出来る期間を提案下さい。
テーマ自由型 研究開発	テーマ設定を含め、提案を受け付けるもの	原則1年間（実用化や現場への導入について、消防機関のニーズが存在するものは2年間）

※平成26年度においては、テーマ設定型研究開発を優先的に採択することとしています。

※公募概要は [別紙1](#) を参照

## 3. 応募方法

[公募要領](#) に従い、府省共通研究開発管理システム(e-Rad)により応募を行ってください。

## 4. 代表的な成果事例

高圧水駆動カッターの研究開発等が産学官連携推進会議において、産学官連携功労者表彰（総務大臣賞）を受賞しています（[別紙3](#)参照）。

## 【担当】

消防庁 消防技術政策室  
千葉、西尾

TEL 03-5253-7541（直通）

FAX 03-5253-7533

e-mail [y.nishio@soumu.go.jp](mailto:y.nishio@soumu.go.jp)