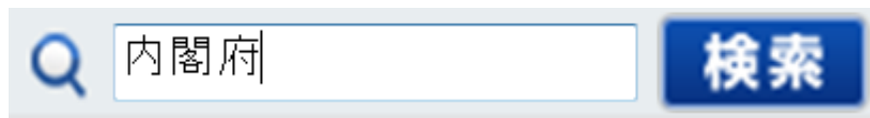


～ 内閣府 宇宙政策のホームページのご案内 ～

内閣府トップページ



(URL) <http://www.cao.go.jp/>



「内閣府」で検索ください。



スクロールし、一番下メニューの「宇宙」をクリック。

宇宙政策セミナーの講演資料も掲載。



宇宙開発利用大賞について

1. 宇宙開発利用大賞とは

「宇宙利用の拡大」を促すため、宇宙開発利用の推進において大きな成果を収める、先導的な取組を行う等、宇宙開発利用の推進に多大な貢献をした優れた成功事例に関し、その功績をたたえることにより、我が国の宇宙開発利用の更なる進展や宇宙開発利用に対する国民の認識と理解の醸成に寄与することを目的とした表彰制度。

2. 表彰対象

以下の事例(過去1年間の実績に限らない。)について、顕著な功績があったと認められる個人又は団体。

(参考)

1. 宇宙に関連し、商品・サービスを提供し、宇宙の利用拡大に成果を上げた個人又は団体
2. 宇宙に関連し、今後の宇宙利用の拡大に成果が期待できる独創的な宇宙利用の方法の考案等を行った個人又は団体
3. 中小企業、大学等で、宇宙に関連し、優れた技術を保有し、我が国宇宙産業の発展に貢献している個人又は団体
4. 宇宙に関連し、優れた研究開発を行い、宇宙の開発利用に貢献している個人又は団体
5. 宇宙に関連し、教育、広報や地域のまちづくり等において、宇宙の開発利用に貢献している個人又は団体

3. 表彰の種類

内閣総理大臣賞、内閣府特命担当大臣(宇宙政策)賞、総務大臣賞、文部科学大臣賞、経済産業大臣賞、国土交通大臣賞、環境大臣賞、防衛大臣賞、宇宙航空研究開発機構理事長賞

平成27年春、第2回募集開始予定

宇宙開発利用大賞

豊かな地球、ひろがる未来。
こたえは宇宙にありました。

第1回宇宙政策担当大臣賞
農機ガイダンス自動走行システム
準天頂衛星の信号を利用し、農機のガイダンス走行を実証。

第1回内閣総理大臣賞
人工衛星による魚群探索技術
人工衛星から得られる海水温等のデータを活用し、効率的に漁場を探索。

第1回JAXA理事長賞
大気圏再突入観測システム
宇宙機が大気圏再突入にて燃え尽きていく様子の撮影、データ取得に成功。

平成27年春/第2回募集開始
(予定)

大賞概要
宇宙開発利用の推進に多大な貢献をした事例に対し、その功績をたたえることにより、我が国の宇宙開発利用の更なる進展や宇宙開発利用に対する国民の認識と理解の醸成に寄与することを目的とした表彰制度です。
総務、宇宙、郵務、文科、経産、国土、建設、防衛の各大臣賞及びJAXA理事長賞があります。

宇宙開発利用大賞 検索 URL: www8.cao.go.jp/space/prize/prize

内閣府

募集時期の詳細等は、今後、内閣府HPへ掲載します。

<http://www8.cao.go.jp/space/prize/prize.html>