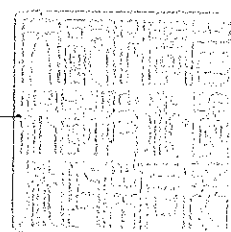


27文科科第416号
平成28年1月25日

各国公私立（短期）大学長
各国公私立高等専門学校長
各大学共同利用機関の長
文部科学省各施設等機関の長
文化庁各施設等機関の長
関係各独立行政法人等の長
関係各財団法人・社団法人の長
各科学館等の長
関係各団体の長
筑波地区各試験研究機関の長
殿

文部科学省科学技術・学術政策局長
伊藤洋



(印影印刷)

平成28年度（第57回）科学技術週間について（依頼）

科学技術週間については、科学技術に関する理解増進活動の一環として、昭和35年2月26日の閣議了解に基づき、関係機関の御協力を得て、毎年全国的な規模で実施して参りましたが、平成28年度につきましても別添1の推進要綱のとおり、その実施を図ることとしています。

ついでには、本週間の趣旨を御理解いただき、行事の実施について格別の御配慮をお願い申し上げますとともに、関係各方面に対しましても、本週間の趣旨の周知を図られ、行事の実施につき御指導方よろしく取り計らい願います。

なお、より多くの方々に科学技術週間の行事を周知し、行事に参加していただくため、科学技術週間中（平成28年4月18日（月）～平成28年4月24日（日））に開催される行事を中心に、科学技術関係行事について、別添2の「イベント実施計画の記載要領」に基づき「イベント実施計画」の御提出をお願いします。

その際、科学技術関係行事等の予定がない場合には、提出の必要はありません。

また、科学技術週間中に実施された行事の参加者数について、別添3の「実施結果報告の記載要領」に基づき、「実施結果報告」の御提出をお願いします。

(連絡先) 文部科学省科学技術・学術政策局人材政策課
理解増進企画係
〒100-8959 東京都千代田区霞が関3-2-2
TEL 03-6734-4191

(資料提出先) E-mail: stw@mext.go.jp

(様式ダウンロード) 科学技術週間HP: <http://stw.mext.go.jp/>

科学技術週間について

昭和35年2月26日 閣議了解

1. 趣旨

科学技術に関し、ひろく一般国民の関心と理解を深め、もって我が国の科学技術の振興を図るため、科学技術週間を設け、できるかぎりこの期間中に各種の科学技術に関する行事を集中的に実施し、目的達成に資するものとする。

2. 期間

期間は、毎年4月18日を含む1週間とし、昭和35年度は、4月18日から24日まで（1週間）とする。

3. 行事

科学技術関係機関および一般の協力を得て、たとえば科学技術功労者の表彰、試験研究機関の公開、講演会、展覧会、映画会、座談会等の開催、科学技術に関する資料の公表など、この期間の趣旨にそった行事を全国的に実施するものとする。

科学技術週間の期間について

昭和49年12月6日

科学技術庁

昭和35年2月26日の閣議了解に基づく「科学技術週間」の期間は、昭和50年度以降は、毎年、4月18日を含む月曜日に始まり日曜日に終わる1週間とする。

平成28年度(第57回)科学技術週間推進要綱

平成28年1月
文部科学省

平成28年度(第57回)科学技術週間については、「科学技術週間について」(昭和35年2月26日閣議了解)等(別添参照)に基づき、下記の要領で推進する。

記

1. 趣旨

平成11年7月にハンガリーで開催された世界科学会議において、「科学と科学的知識の利用に関する世界宣言」が採択されてから、既に15年余、科学技術と社会の関係はますます緊密なものとなり、科学技術イノベーションに対する国民の期待が高まっている。

第5期科学技術基本計画に示されているとおり、科学技術イノベーションを経済的、社会的に価値あるものとしていくためには、国として、広く国民各層に科学技術の様々な側面を踏まえた情報を発信し、説明責任の強化に努めるとともに、多様な関与者との対話や協働をさらに進め、政策の推進や成果の社会還元等を適切に図っていくことが重要である。

以上の状況を踏まえ、科学技術に関し、広く一般国民の関心と理解を深めるため、平成28年度の科学技術週間において、関係機関等の創意工夫と協力の下、本趣旨に沿った各種の行事を積極的、かつ効果的に推進する。

2. 標語

「きみの目は 未来をのぞく むしめがね」

3. 期間

平成28年4月18日(月)～4月24日(日)

4. 行事の実施

上記1の趣旨に沿って、関係機関及び報道機関等の協力を得ながら、以下の行事が科学技術週間の期間を中心として全国的に実施されるよう推進する。

(1) 文部科学省行事

科学技術功労者、科学技術振興功績者等の表彰式等

(2) 一般行事

- ① 講演会、研究成果の発表会、映画会、見学会、展示会等
- ② 発明相談、技術相談等
- ③ 大学、大学共同利用機関等における公開講座の実施等
- ④ 試験研究機関、工場等の一般公開
- ⑤ 科学館、博物館等の特別公開等

(3) 青少年参加行事

実験教室、科学講演会、映画会、見学会等

(4) 広報活動への取り組み

- ① 政府広報、インターネット、ポスター等各種媒体を通じた科学技術週間の周知
- ② サイエンス・チャンネル等による科学技術週間の周知

イベント実施計画の記載要領

「科学技術週間」の周知を図ることを目的として、平成28年4月18日（月）～24日（日）の科学技術週間中に実施される、全国の関連イベント情報を科学技術週間ホームページに掲載いたします。つきましては、「イベント実施計画」の作成及び登録をお願いします。

1 提出方法

科学技術週間ホームページ (<http://stw.mext.go.jp>) より、イベント実施計画の様式をダウンロードし、同様式に御記入の上、下記のアドレスに、Eメールにて御提出願います。

※御提出の際、メールの件名及びデータ名は「登録機関名：イベント実施計画」をお願いいたします。

※メール本文には、文部科学省との連絡窓口（部署名、担当者名、電話番号）を記載願います。

※科学技術週間中に科学技術関連イベントを実施されない場合は、提出の必要はありません。

※参考に紙媒体の様式を添付いたします。

（紙様式による登録受付はできませんので、御注意願います）

2 締切り

平成28年3月14日（月）16：00必着

※取りまとめの都合上、期限厳守をお願いします。

3 提出先

Eメールアドレス：stw@mext.go.jp

※上記アドレスへの御質問等お問合せには対応できません。

※様式のダウンロード：科学技術週間ホームページ (<http://stw.mext.go.jp>)

4 記入項目

平成28年4月18日（月）～24日（日）の科学技術週間中に開催される科学技術関連行事に関し、イベント実施計画の様式における以下（1）～（9）の項目について、イベントごとに記載願います。

（1）行事名（イベントの名称）

（2）主催（主催機関名）

（3）開催地区（都道府県）

（4）開催場所（住所）

（5）開催日・期間（例：○月○日（曜日）～○月○日（曜日））

（6）開催時間（例：○：○○～○：○○）

（7）連絡先

※一般からの問合せに対応できる電話番号、Eメールアドレス、URL等

※電話番号、Eメールアドレス、URLの全て記載する必要はありません。

(8) 類型 (以下 a~i のいずれかを選択して下さい。)

- a 講演会・発表会・映画会・展示会
- b 発明相談・技術相談
- c 大学等に於ける公開講座
- d 試験研究機関・工場の一般公開
- e 科学館・博物館の特別公開
- f 体験学習・教室
- g サイエンスカフェ
- h 1日館長
- i その他

(9) 備考 (行事概要、料金、対象：小学生、中学生、高校生、一般等を記載願います。)

※(10) 参加者数については、空欄で提出頂き、行事実施後、数値が把握できている場合は、報告頂くようお願いいたします。提出方法等の詳細につきましては、別添3の実施結果報告の記載要領を参照願います。

※No. の欄は、空欄で提出願います。

5 記入のあたっの留意点

(1) イベント実施計画の様式の記入項目は、全て公開情報となります。個人情報(個人を特定可能な情報)は記入しないように御留意下さい。

※例：E-メールアドレス monbu.tarou@monbukagakusyou.go.jp 等。

(2) 開催日、場所等が未定の場合は、「未定」とし、決定した段階で、上記3提出先に、加筆後の同様式を再提出頂くようお願いいたします。

※メールの件名及びデータ名を「登録機関名：(加筆) イベント実施計画」として頂くようお願いいたします。

(3) 提出した内容に誤りがある場合は、上記3提出先に、修正後の同様式を再提出頂くとともに、緊急を要すると判断された場合、以下6にお電話頂くようお願いいたします。

※メールの件名及びデータ名を「登録機関名：(修正) イベント実施計画」として頂くようお願いいたします。

6 本件問い合わせ先

文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課 理解増進企画係

電話：03-5253-4111(内線：4029, 3884)

実施結果報告の記載要領

実施結果報告は、科学技術週間のイベント実施状況を把握することを目的として作成して頂くものです。イベント実施計画で登録した行事の参加者数等を、把握できている場合、Eメールにて御報告頂ければ幸いです。

1 提出方法

提出頂いたイベント実施計画の様式に、記入項目（10）参加者数を記載の上、下記のアドレスに、Eメールにて御提出願います。

※御提出の際、メールの件名及びデータ名は「登録機関名：実施結果報告」をお願いいたします。

※メール本文には、文部科学省との連絡窓口（部署名、担当者名、電話番号）を記載願います。

2 提出先

Eメールアドレス：stw@mext.go.jp

※上記アドレスへの御質問等お問合せには対応できません。予め御了承願います。

3 本件問い合わせ先

文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課 理解増進企画係

電話：03-5253-4111(内線：4029, 3884)

