

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」でお願いいたします。

※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**でお願いします。

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、行事实施後、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)