

平成30年度

# 山地災害防止

## 標語及び写真コンクール作品募集

林野庁、都道府県及び市町村が行う「山地災害防止キャンペーン」の関連行事として、標語及び写真の作品を募集しています。(締め切り:平成30年9月末日)

### ●標語コンクール

#### ①テーマ

山地災害の防止、森林や治山事業の効果、防災意識の高揚などを広く国民に呼びかけるもの

#### ②応募方法(裏面の記載例を参考にしてください)

どなたでも何点でも応募できます。

郵便はがき等に作品や氏名、住所等を記載して郵送してください。

#### 平成29年度標語コンクール入賞作品より

<p>◎最優秀賞</p> <p>爪跡を見て知る 治山の大切さ</p> <p>埼玉県さいたま市 鈴木富雄</p>	<p>◎優秀賞</p> <p>森林が 世代をこえて 土砂防ぐ</p> <p>茨城県常陸大宮市 石崎あすみ(小学六年生)</p>	<p>◎優秀賞</p> <p>山の木が ぐつと根を張り 人守る</p> <p>宮崎県日之影町 戸田瑛翔(中学三年生)</p>	<p>◎奨励賞</p> <p>さのみんな どしやくずれから まもつてね</p> <p>広島県庄原市 仲田美来(小学一年生)</p>
---	---	--	---

### ●●審査及び発表

審査委員会で厳正に審査のうえ入賞作品を決定し、入賞者に平成30年12月に通知します。

### ●●賞(標語及び写真とも同じ)

- ◎最優秀賞(林野庁長官賞/副賞3万円) 1点
- ◎優秀賞(日本治山治水協会会長賞/副賞2万円) 5点
- ◎奨励賞(日本治山治水協会会長賞/副賞1万円) 5点

※副賞は商品券又は図書カード

### ●写真コンクール

#### ①テーマ

- 山地災害を防止する治山施設や治山事業
- 防災パトロールや避難訓練などの災害防止活動
- 山地災害の状況や災害に関連のあるもので、地域や人々の生活との関連が表現されているもの(裏面の記載例を参考にしてください)



【平成29年度写真コンクール最優秀賞】  
「白須場沢・夏」 小林郁子(山梨県北杜市)

#### ②応募方法

どなたでも何点でも応募できます。

応募写真の裏面に氏名等を記載した応募票を貼り付けて郵送してください。

写真の大きさは四つ切り又はワイド四つ切りとします。

(デジタル写真はA4判にプリントアウトしたもの)

### ●●応募先及び問い合わせ先

〒100-0014

東京都千代田区永田町2-4-3 永田町ビル4階  
(一社)日本治山治水協会 標語・写真コンクール係

◎電話 03-3581-2288

◎FAX 03-3581-1410

### ●●締め切り

平成30年9月30日(当日消印有効)

★受賞作品は、次年度の山地災害防止キャンペーンポスターの選考対象となります。



主催 / 一般社団法人 日本治山治水協会 後援 / 林 野 庁

# 平成30年度 山地災害防止 標語・写真コンクール

どなたでも、何点でも応募できます！ ただし未発表作品に限ります。

応募は、以下の記載例を参考にしてください。

なお、ご提供いただいた個人情報は、①応募作品の保護管理、②入賞者への連絡、③入賞作品を紹介する際の氏名表示等に使用します。

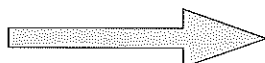
## 標語コンクール

### ◎ 標語の記載事項(はがきの例)

● 1枚のはがきで複数の作品に応募できます。

### ◎ 応募上の注意

- 児童、生徒の場合は、学校名と学年を記載してください。
- 多数の作品をまとめて応募する場合は、それぞれの作品と氏名が分かるようにし、とりまとめ者の氏名、住所、電話番号も記載して一括送付してください。



作品	①
	②
	③
氏名 (ふりがな)	
年齢	
職業 (児童、生徒の場合は、学校名、学年を記載する)	
住所 〒	
電話番号	

## 写真コンクール

下の応募票に氏名等を記載し、写真の裏面に貼り付けて送付してください。  
(応募票は自作のものも可)

### ◎ 応募上の注意

- ① 応募作品は単写真又は組写真とします。合成写真は、応募できません。(自然を損なわない範囲内で修正、加工したものは可)
- ② 入賞作品の使用著作権は、(一社)日本治山治水協会に帰属し、作品は山地災害を防止するためのPRや広報誌等に使用させていただきます。
- ③ 応募作品は一切返還しません。
- ④ 入賞者には、ネガ、ポジ(デジタルの場合はデータを記録したCD等)を、入賞発表後に提出して頂きます。

キトリセン

平成30年度 山地災害防止 写真コンクール応募票		
フリガナ 氏名		
職業		年齢
住所 〒		
電話番号		
題名		
コメント		
撮影場所		
撮影年月日		