

第64回全国植樹祭シンボルマーク募集要項

平成25年春、鳥取県で開催される「第64回全国植樹祭」は、昭和40年以来、48年ぶり2回目の開催となります。

ついては、この全国植樹祭を広く全国に周知するとともに、開催機運を盛り上げるため、シンボルマークを募集します。

1 全国植樹祭の開催目的

森林には、私たちの生活に必要な木材を生み出し、おいしい水やきれいな空気、多くの生き物をはぐくみ、私たちの心をいやし、楽しませ、地球温暖化の原因となる二酸化炭素を吸収したり、土砂崩れを防いだり等多くの働きがあります。

ところが、この大切な森林は、木の値段が下がり、手間をかけて育てても、十分な収入が得られなくなったことから、手入れがされなくなり、元気が無くなってきています。

また、山を見回ったり、手入れをする人も少なくなってきました。

平成25年の春、私たちは、全国から森林が大好きな人々をお迎えし、森林を楽しみながら利用し、元気を取り戻す「心癒される森林づくり」を共に考え、実現していくきっかけとします。

2 開催場所・開催時期

- 式典会場 とっとり花回廊（南部町鶴田）
- 植樹会場 とっとり花回廊いやしの森（南部町鶴田・伯耆町小野）
国立公園 奥大山鏡ヶ成高原（江府町鏡ヶ成）
- 開催時期 平成25年5月～6月（未定）

3 応募要領

（1）応募資格

特に問いません。

（2）応募方法

- ①A4サイズの白紙1枚に1作品とします。（用紙の向きは縦とし、天地左右各2.5cm余白をとった範囲内にデザインし、デザイン面上部余白の中央に「上」と記載してください。）
- ②作品の表面に、デザイン画、制作趣旨を記載してください。
- ③作品の裏面に、氏名（ふりがな）、住所、郵便番号、電話番号を記載してください。（児童・生徒の場合は学校名及び学年も記入して下さい）
- ④1人何点でも応募可能です。
- ⑤郵送により7の応募先にご応募ください。

（注1）学校で、児童・生徒分を一括して応募されることも可能です。

（注2）個人情報については、応募の確認、入賞者への通知、入賞作品の公表以外には使用しません。

<応募にあたっての注意いただきたいこと>

- ・大会テーマ「感じよう 森のめぐみと 緑の豊かさ」をイメージした親しみやすく覚えやすい作品とします。
- ・開催目的を理解し、表現した作品とします。
- ・鳥取県らしさを感じさせ、永らく愛される作品とします。
- ・第64回全国植樹祭の「マスコット」として、着ぐるみや普及啓発グッズに使いやすいものとします。

4 応募期限

平成23年7月11日（月）まで（必着）

5 応募規定

- (1) 一人何点でも応募できますが、作品は模倣・模作のない未発表のものに限ります。
- (2) 他に類似の例があり、商標登録及び出願の公表がされていることが判明した場合には、審査結果発表後であっても賞を取り消すことがあります。
- (3) 採用作品の著作権（著作権法第27条及び第28条に規定する権利を含む。）、その他一切の権利（商標・意匠の出願及び登録をする権利）は、すべて第64回全国植樹祭鳥取県実行委員会に帰属するものとします。
- (4) 採用作品は必要に応じ修正や補作を行う場合があります。
- (5) 入賞作品・応募作品は実行委員会が企画する行事により展示することがあります。
- (6) 入賞作品は実行委員会の発行するポスター、チラシ、広報誌等に使用することがあります。
- (7) 応募に係わる費用は応募者の負担とします。
- (8) 応募作品の返却は行いません。

6 審査、発表、表彰等

- (1) 審査は厳正に行い、実行委員会において決定し、最優秀作品はシンボルマークとして使用します。
- (2) 入賞作品及び作者の発表は、平成23年8月頃にホームページへの掲載等により公表します。
- (3) シンボルマークの愛称については、シンボルマークが決定後に公募する予定です。

○表彰区分及び副賞

区 分	点数	内 容
最優秀賞	1点	賞状、副賞5万円（児童・生徒は図書カード）
優秀賞	2点	賞状、副賞1万円（児童・生徒は図書カード）
入 選	3点	賞状、副賞5千円（児童・生徒は図書カード）
佳 作	4点	賞状、副賞2千円（児童・生徒は図書カード）

7 応募先及びお問合せ先

第64回全国植樹祭鳥取県実行委員会事務局（鳥取県庁森林・林業総室全国植樹祭準備室内）

〒680-8570 鳥取県鳥取市東町一丁目220番地

電話：0857-26-7648、ファクシミリ：0857-26-7308

Eメール：shinrinringyo@pref.tottori.jp

ホームページ：http://www.pref.tottori.lg.jp/syokujyusai_symbol/