LiveHUB しものせきロゴマーク募集要項

下関の魅力をみなさまに伝え、少しでも下関で暮らしてみたいと思ってくださった方との地域つなぎを全力でサポートする「LiveHUB しものせき」のロゴマークを募集します。下関市への移住・定住を促進するために活用するロゴマークとなります。

1 募集期間

令和7年2月15日(土)~令和7年3月8日(土)

2 募集内容

下関の移住・定住のロゴマークに適したもの

3 デザイン・作品の要件

次の事項に沿ったデザインを作成してください。

- 下関市の特色、地域性を反映した「下関らしさ」のあるデザインとすること
- 分かりやすく親しまれるデザインとすること
- ・背景は白地(無地)とすること
- ・ロゴマークはカラーとし、単色やモノクロでの使用や拡大・縮小での使用を考慮し たデザインとすること
- ・1.5 cm四方程度に縮小した場合であっても認識できる視認性の高いデザインとすること
- ・ 応募者自らが考案、作成した未発表のオリジナル作品で、第三者の知的財産権(特許権、著作権、商標権等)を侵害していない作品であること
- ・政治的、宗教的、商業的メッセージ、反社会的な要素、誹謗中傷を含まず、公序良 俗その他法令に反しない作品であること

4 応募資格

下関市に関心を持ち、愛着を感じている方。

居住地、年齢、プロ・アマチュアは問わずどなたでも応募できます。ただし、未成年者(18歳未満)が応募する場合は、親権者の同意を得てから応募してください。

5 応募点数

1人 2点まで

6 応募方法

下記応募フォームから必要事項を入力し、応募作品の画像データを添付し応募してください。

画像データのファイル形式は PING、JPEG、PDF、AI データのいずれかとし、ファイルサイズは 10MB 以下にしてください。

※手書き作品は画像変換をして応募してください。

応募フォーム: https://shinsei.pref.yamaguchi.lg.jp/fD8yFSzH



7 選考方法

選考委員において募集内容及びデザインの要件等に照らし合わせ精査し大賞・優秀賞を決定します。

発表は3月22日(土)にLiveHUB しものせきが開催するイベント「おもし路地 Summit」にて発表いたします。

8 賞

大 賞 1点 (下関の世界ーを届けるほっちゃ!せきまるフレーム切手、しものせき き誇り百選フレーム切手)

優秀賞 1点 (おもし路地 Summit! 内でのイベントチケット 1,000 円分)

9 注意事項

- ・選定されたロゴに関する著作権等の知的財産権、所有権等の一切の権利について、 下関市に帰属します。
- ・応募者は、LiveHUB しものせきに対し著作者人格権を行使しないものとし、応募作品をロゴマークデザイン選考の目的の範囲内で広く利用すること(ホームページ・SNS・イベントなどでの公表等)についてあらかじめ許諾するとともに、応募作品について、自己による使用に相当の制約(他のコンテストなどへの応募、営業目的での使用、公序良俗に反した使用等の禁止等)が生ずることをあらかじめ了承するものとします。
- 大賞作品は、最終的に原案を尊重しながら補正・修正を行うことがあります。
- ・応募作品が著作権その他の権利を侵害していることにより紛争が生じた場合、又は 著しく第三者が損害を被った場合は、応募者が責任と負担を負い、対応に当たるもの とします。
- ・受賞作品が、第三者の既存の著作物と同一又は酷似している場合、又は著作権を含む第三者の知的財産権その他の侵害をしている恐れがあると下関市が認めた場合は、 受賞結果の公表前後にかかわらず、受賞を取り消すことがあります。
- ・本要項に記載のない事項については、下関市の判断により決定します。

10 個人情報の取り扱いについて

応募者の個人情報は、審査、受賞作品に関する事務連絡等、本募集の運営に必要な範囲内においてのみ使用します。なお、受賞者の氏名等については、受賞者と調整の上、ホームページ・SNS などで広報する予定です。

11 その他

- ・応募内容に不備がある場合や募集期間外に提出されたものは選考の対象としません。
- ・データ送信中の事故で作品が届かない場合や、不可抗力の事故及び何らかの障害でデータファイルが開かないなどの問題が生じた場合、下関市及び LiveHUB しものせきは一切の責任を負いません。
- ・受賞作品の発表は令和7年3月22日(土)「路地飲みSummit!」イベント内で発表を予定しています。受賞者には直接通知するほか、受賞作品はLiveHUB しもの

せきホームページ・SNS においても公表いたします。

12 問合せ先

LiveHUB しものせき

 $TEL: 0120-540-201 \quad \textit{x-$\text{$\mathcal{V}$}: lh_shimonoseki@pasona.info}$