

2025年 滋賀県で開催！

わたSHIGA輝く国スポ・障スポ

公式ポスター デザイン募集

応募期間

2023年
7月3日(月)

9月29日(金)
当日消印有効

賞・賞金

最優秀賞(1点)
賞状・副賞
賞金30万円

優秀賞(3点)
賞状・副賞
賞金3万円



募集作品 (ポスターデザイン)

- ① わたSHIGA輝く国スポ公式ポスターデザイン
- ② わたSHIGA輝く障スポ公式ポスターデザイン
- ③ ①と親和性のあるわたSHIGA輝く国スポポスター基本デザイン

※募集作品は3枚1セット、それぞれ1枚で完結したデザインにしてください。

応募資格

滋賀県内に在住・在学・在勤の方 または在住・在学・在勤経験のある方

※ 個人・グループ・法人やプロ・アマを問いません

応募先・問い合わせ先

わたSHIGA輝く国スポ・障スポ実行委員会事務局

(滋賀県 文化スポーツ部 国スポ・障スポ大会局内)

〒520-0807 大津市松本1-2-1 滋賀県大津合同庁舎5階

TEL 077-528-3338 / FAX 077-528-4832

受付時間 平日午前9時～午後5時(土曜・日曜・祝日を除く)

メール kokusyo-koho@pref.shiga.lg.jp

大会公式webサイト
<https://shiga-sports2025.jp>

滋賀 2025

検索





ポスターデザイン募集概要



2025年に滋賀県で開催するわたSHIGA輝く国スポ・障スポ（第79回国民スポーツ大会・第24回全国障害者スポーツ大会）（以下「両大会」）を広く周知するとともに、開催機運の醸成を図るため公式ポスターデザインを募集します。

デザインコンセプト

大会のイメージと滋賀県での開催を広く発信するもので、次の事項に沿った内容とします。

①国スポ公式ポスターデザイン ②障スポ公式ポスターデザイン

- (1) スポーツの祭典にふさわしいもの
- (2) 両大会の特徴を分かりやすく表現し、両大会の魅力をアピールするもの
- (3) 両大会のポスターにデザイン上の統一感があり、公式ポスターとして大会への期待が高まるよう印象に残るもの
- (4) 両大会の **愛称の趣旨** がイメージできるもの

③国スポポスター基本デザイン

- (1) わたSHIGA輝く国スポ公式ポスターデザインと親和性の高いもの
- (2) 汎用性（イラストや文字が追加しやすいレイアウト、色合いなど）の高いもの

※県内各市町にデータを提供予定です。各市町が独自の情報を追加したポスターを制作できるようにします。

大会愛称

わたSHIGA輝く国スポ・障スポ

愛称の趣旨

選手、ボランティアはじめ、滋賀県で開催する両大会に関わるすべての人が、様々な場面で主役として光り輝き、夢や感動、連帯感を共有できる大会を目指します。



応募作品の規格

- (1) 使用する画材・表現方法（絵画、写真、コンピューターグラフィックス等）は自由ですが、油絵の具を使用したものや立体の作品は不可です。ただし、コンピューターグラフィックス等で制作した場合は、データの加筆・修正ができるよう画像編集ソフト（Illustrator等）で制作した元データを保存しておいてください。
- (2) 写真を使用する場合は、解像度の高いもの（300dpi以上）で提出してください。
- (3) 応募作品のサイズは、**B3判（364mm×515mm）** または **四つ切（392mm×542mm）** の縦型です。
- (4) コンピューターグラフィックス作品は、原寸大データ（CD-ROMまたはDVD-ROM）とA4判の出力見本を添付してください。
- (5) 両大会のマスコットキャラクター「キャッフィー」「チャッフィー」を描写する場合は、色や体形のバランス等をできるだけ変えず、コスチュームのおなか部分には数字で「**2025**」と入れてください。

応募方法



- (1) 応募にあたっては、公式Webサイトに掲載の「公式ポスターデザイン応募申込書」をダウンロードし、必要事項を記入の上、それぞれ応募作品の裏面右下に貼ってください。
- (2) 応募数の制限はありません。ただし、**両大会のポスターデザインおよびポスター基本デザインを3点1セット**とし、セット単位で応募してください。
- (3) 作品は表面の「**応募先・問い合わせ先**」に**送付または持参**してください。
- (4) 応募作品は、折ったり丸めたりせずに**伸ばしたままで提出**してください。

※ 注意事項等詳細は、公式Webサイトに掲載している「公式ポスターデザイン募集要項」「公式ポスターデザイン制作のきまり」に記載されていますので**応募前に必ずご覧ください。**