

第44回大阪フルマラソン・第15回大阪ハーフマラソン大会



会場 ヤンマーフィールド長居
及び長距離走路

申込締切日
2022年2月7日(月)

定員 フルマラソン・ハーフマラソン 定員1200名

主催 新日本スポーツ連盟大阪府連盟

後援 大阪府教育委員会

定員になり次第締切!

●大阪 42.195km フルマラソン・大阪ハーフマラソンに関するお問い合わせは

〒537-0024 大阪市東成区東小橋 1-7-15 栄ビル 2階 新日本スポーツ連盟大阪府連盟
『大阪フルマラソン大会係』

TEL. 06-6753-7121 FAX. 06-6753-7128 MAIL office@njsf-osaka.com

申込方法

新日本スポーツ連盟大阪府連盟

検索

インターネット または 携帯エントリーサイト

[ランネット]


<http://runnet.jp/>



[スポーツエントリー]


<http://www.sportsentry.ne.jp/>



郵便振替

パンフレット裏面の申込書を記入後、郵便局にて振替口座に参加費用をお振込みして頂き、ご利用明細書と申込書を上記事務所に送付、もしくはFAXしてください。

事務所受付

上記事務所に直接お申込みも可能です。来られる際には必ず電話にてお問い合わせ下さい。

当連盟ホームページから

「大会行事情報陸上マラソン案内」をクリックして頂いたら、各種大会スケジュールをご覧頂けます。



 Runners
Chip

「ランネット」、「スポーツエントリー」からエントリーできます。参加料支払い方法は各エントリー会社でご確認ください。※エントリー手数料が別途かかります。



大阪 42.195km フルマラソン・大阪ハーフマラソン大会開催要項

会場・コース

ヤンマーフィールド長居及び長距離走路（1周 3301.6m）
〒546-0034 大阪市東住吉区長居公園 1-1

表彰

各種目 1～6 位まで表彰します。
完走者に記録証を発行します。

記録計測

本大会はチップを使用した自動計測を導入しています。チップは競技終了後、係員までご返却ください。紛失やご返却いただけない場合は補償料 2,000 円を請求する場合がございます。

参加料

フルマラソン / 5,000 円
ハーフマラソン / 4,500 円
(ナンバーカード・プログラム・参加賞・保険料含)

申込締切

2022年2月7日（月） 午後6時（消印有効）

その他

ナンバーカードは主催者で用意し、当日にナンバーカード引換券（大会1週間前頃に送付）と交換します。雨天決行。更衣及び荷物置場は、更衣室及び受付場所の屋内練習室をご利用ください。（貴重品以外はお預かりします）給水・給食（袋に入ったアメやカステラ等）を用意致します。事前に各自で健康診断を受けること。事故については応急手当以外主催者として責任を持ってません。天候地変等でやむなく大会を中止する場合は、参加賞の発送をもって返させていただきます。

参加種目

フルマラソン・ハーフマラソン

①一般男子 ②一般女子 ③壮年男子Ⅰの部 ④壮年女子Ⅰの部
⑤壮年男子Ⅱの部 ⑥壮年女子Ⅱの部

※一般は高校生以上～39才まで。壮年Ⅰの部は40才以上～59才まで。壮年Ⅱの部は60才以上。

参加資格

高校生以上の健康な方ならどなたでもご参加いただけます。伴走が必要な方は伴走者をつけての参加可能です。（伴走者参加費無料）

注意事項・大会規約

大会前にホームページに掲載致しますので、予めご確認ください。

申込方法

表面に記載しています「RUNTES」「スポーツエントリー」（ネットエントリーサイト）、もしくは下記の申込書に記入の上、郵送して下さい。

【郵便振込用紙記入例】

【郵送先】 〒537-0024

大阪市東成区東小橋1丁目7-15 栄ビル2階
新日本スポーツ連盟大阪府連盟
大阪フルマラソン大会係

【参加費の納入方法】

参加費を郵便振替にて振込、ご利用明細書のコピー又は原本を申込書に添えてお申込み下さい。
現金及び小為替の書留郵送も可。
郵便振替 00910-1-83352
大阪フルマラソン大会

キ リ ト リ セ ン

種目	・フルマラソン ・ハーフ午前の部 ・ハーフ午後の部	種別	①一般男子 ②一般女子 ③壮年男子Ⅰの部 ④壮年女子Ⅰの部 ⑤壮年男子Ⅱの部 ⑥壮年女子Ⅱの部
所属名（団体・チームに所属している方）	参加費入金方法	・現金書留 ・小為替 ・郵便振替 ・スポーツ連盟事務所持参	
フリガナ氏名	性別	年齢	申込者氏名 住所 〒 電話番号 緊急連絡先電話番号（続柄） 参加費 円を添えて申し込みます。
フリガナ氏名	性別	年齢	
フリガナ氏名	性別	年齢	
フリガナ氏名	性別	年齢	