

第32回 関東マスターズ陸上競技選手権大会要項

競技場コード 111020

競技会コード 23505009

- 主催 関東マスターズ陸上競技連盟、埼玉マスターズ陸上競技連盟
後援 (公社)日本マスターズ陸上競技連合・一般財団法人埼玉陸上競技協会・東京新聞・東京中日スポーツ
主管 埼玉マスターズ陸上競技連盟
日時 2023年6月18日(日) 開会式 8時30分(放送により実施)、競技開始 9時00分(雨天決行)
会場 熊谷スポーツ文化公園陸上競技場 (熊谷市上川上300 TEL048-526-2004)
交通機関: JR高崎線 熊谷北口下車国際バス3番乗り場「くまがやドーム行き」「くまがやドーム」下車徒歩4分
競技クラス 大会当日を基準とした、満年齢5歳刻みの年齢クラスとする。
競技種目 男子(21種目) 60m(60歳以上)・100m・200m・400m・800m・1500m・3000m(60歳以上)
5000m(60歳未満)・3000m競歩・80mH(70歳以上)・100mH(50歳以上)・110mH(50歳未満)
走高跳・棒高跳・走幅跳・三段跳・立五段跳・砲丸投・円盤投・ハンマー投・やり投、クラス別 4×100mリレー
女子(20種目) 60m(50歳以上)・100m・200m・400m・800m・1500m・3000m(50歳以上)
5000m(50歳未満)・3000m競歩・80mH(40歳以上)・100mH(40歳未満)
走高跳・棒高跳・走幅跳・三段跳・立五段跳・砲丸投・円盤投・ハンマー投・やり投、クラス別 4×100mリレー
競技規則 ① 競技は、2023年度日本陸上競技連盟競技規則、日本マスターズ陸上競技連合競技規則及び本大会要項により実施します。
リレー種目の編成は、都道府県単位、同一ユニホーム(上着だけでも可)です
② 男女別、年代区別に選手権者を決めます。
③ 競技は、参加人数により他の年代区分と同時に実施することがあります。
④ トラック競技はタイムレースとし、次のタイムをオーバーした時は審判長の判断でレースを中止します。
3000m・20分 5000m・30分 3000m競歩・30分
⑤ 同タイム、同記録が出た時は2番目、3番目の記録でも決まらないときは、出生順に順位を決めます。
参加資格 2023年度関東8都県(茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・山梨) マスターズ陸上競技連盟会員及び
関東8都県以外の道府県同連盟会員。
参加制限 リレーは除き一人2種目以内とします。(リレーチームのみの参加は認めない)
参加料等 1種目 4,600円、2種目 5,900円、リレー4,800円、記録集 1,000円
申込方法 ① 埼玉マスターズ陸上競技連盟ホームページ (<https://saitamamasters.com/>) または、別紙「申込用紙」に必要事項
を記入して申込みください。
振込口座(埼玉りそな銀行久喜支店(561) 普通 5829776 埼玉マスターズ陸上競技連盟)
※振込手数料は、参加者にてご負担ください。 注意: 一旦支払われた参加料等は理由の如何に問わず、返却しません。
② リレー参加希望者は所属都県事務局までお問い合わせ下さい。
③ リレー参加申し込みは、別紙のリレー申込書により各都県の理事長が申し込みます。
申込期間 **2023年4月24日(月)～5月15日(月)までとします。**
締め切り後は受付、種目の変更等一切致しませんのでご注意ください。
競技時間 参加申込者は、6月中旬以降「埼玉マスターズ陸上競技連盟公式サイト」にて競技時間等を確認してください。
表彰等 ① 男女別クラス別・各種目第3位までに賞状及びメダルを、4位から6位までに賞状を授与します。
ただし、当日受け取らない場合は放棄したものとみなし授与しない。
② 東京新聞・東京中日スポーツより、優秀選手賞が授与されます。
③ 記録証は希望者に有料(300円)で交付します。当日申込みを受付後日送付します。
④ 参加者全員に参加賞を授与します。
健康管理 ① 事前に健康診断を受ける等、自己の健康管理に十分留意して参加して下さい。
② 競技中に発生した傷害および物損事故等に対しては、主催者側は、応急処置はしますが、他の責任は一切負いません。
③ 大会当日は、主催者側では参加者を対象に、スポーツ傷害保険に加入しています。なお、健康保険証は必ず持参して下さい。
盗難予防 競技場内の盗難事件が発生しています。あなたがその被害者にならないよう自己管理をして気をつけて下さい。
誓約事項 私は競技中に万一傷害及び物損事故をこうむった場合応急処置を受けませんが、それ以外は主催者に一切責任を負わせ
ません。家族も同意しています。
問合せ 埼玉マスターズ陸上競技連盟 坂田 俊行 電話 080-2551-1948