

# ■第17回大川杯ハンマー投競技会兼 第12回藤間杯棒高跳競技会

## 兼 春季記録会 兼 国民スポーツ大会予選会 要項

- 主催 一般財団法人埼玉陸上競技協会
- 日時 2024年4月6日(土)7日(日) 小雨決行 競技開始予定 9時
- 場所 熊谷スポーツ文化公園陸上競技場
- 資格 2024年度埼玉陸協登録者
- 出場制限 一人2種目(リレーを除く) 出場人数制限を設けます。
- 種目

1日目	高校 男	ハンマー投(大川杯 6.0kg)
	高校 女	ハンマー投(大川杯 4.0kg)

2日目	中学 男	100m 300m 1500m 4×100mR 三段跳 棒高跳(藤間杯) 円盤投(1.5kg)
	中学 女	100m 300m 1500m 4×100mR 三段跳 棒高跳(藤間杯) 円盤投(1.0kg)
	高校 男	100m 300m 1500m 300mH 4×100mR 三段跳 棒高跳(藤間杯) 円盤投(1.75kg)
	高校 女	100m 300m 1500m 300mH 4×100mR 三段跳 棒高跳(藤間杯) 円盤投(1.0kg)
	一般 男	100m 300m 1500m 300mH 4×100mR 三段跳 棒高跳(藤間杯) 円盤投(2.0kg) ハンマー投(大川杯 7.26kg)
	一般 女	100m 300m 1500m 300mH 4×100mR 三段跳 棒高跳(藤間杯) 円盤投(1.0kg)ハンマー投(大川杯 4.0kg)

- 参加料 1種目1名につき、一般1000円・高校生800円・中学生600円。  
リレーは1チーム1500円。
  - 申込期日 **2024年3月11日(月)～3月18日(月)必着(締め切り後は申し込めません)**
  - 申込方法 <参加一覧表は必ず提出してください>
    - 申し込み方法は埼玉陸協ホームページおよび要項集をご覧ください。
    - 参加料 郵便振替にて振り込んでください。  
【参加料振込先】 ※郵便振込取扱票の通信欄に必ず、「大会名」「団体名」「代表者名」を記入してください。  
また、上記の振込票以外での振込の場合は、支払者名を団体名若しくは連絡責任者名とし、入力できるところに大会開催日を記入してください。
  - ③申込エントリーシートはニシホームページ(<https://nishi-nans21v.com/>)よりダウンロードしてください。  
エントリーシートは大会ごとに異なります。ダウンロードする際はご注意ください。
  - ④参加一覧表 参加料払込票を貼付し、競技会当日受付に必ず提出してください。  
・問い合わせ先 〒362-0034 上尾市愛宕3-28-30  
上尾運動公園陸上競技場内 埼玉陸上競技協会 TEL048-771-4248
- 10 その他
- ① 申込み書類等に記入もれ等あった時は参加を認めないことがあります。また、申込み後の参加料は返金いたしません。
  - ② 競技時間については、埼玉陸協ホームページで確認できます。但し、都合により事前に発表できない場合もありますが、主催者はその責任を負わないこととします。また電話による競技時間の問い合わせには応じられません。  
◆埼玉陸協ホームページアドレス sairiku.net  
◆「埼玉陸上競技協会」で検索してください。
  - ③ プログラムは1校・1チーム1部は無料で配布する。それ以外は購入となります。
  - ④ 国スポ候補選手(成年)はいずれかの予選に出場する必要があります。不明な点は強化委員会に相談してください。
  - ⑤ この大会のナンバーカードは前年度の登録番号(高校・中学は割当番号)とします。但し、学年は上げてください。  
高校の新入生については、新所属高校の顧問の確認を取って出場してください。前所属の番号を使ってください。
  - ⑥ 競技会当日の受付時間は、8時～10時です。
  - ⑦ 競技中の負傷等について応急処置は主催者で行いますが、以降の責任は参加者にあるものとします。
  - ⑧ スポーツ傷害保険には個人で加入してください。
  - ⑨ 大会参加に際して提供される個人情報、本大会活動に利用するものとし、これ以外の目的に利用することはありません。また、競技の写真・結果が新聞等のメディアに掲載される場合があります。
  - ⑩ 参加団体は審判及び補助員の協力をお願いします。
  - ⑪ 表彰については、大川杯、藤間杯ともに3位までとします。
  - ⑫ レースにつきましては、中学、高校、一般とカテゴリー別に編成しないこともあります。

※上限700人の人数制限を設ける予定です。お早めに申し込みください。

※申し込み日を過ぎた場合は受付できませんのでご注意ください。(WEB上締め切られます。ご注意ください)