

## 2026年度 第1回倉敷陸上競技記録会 開催要項

1. 主催 倉敷市陸上競技協会
2. 主管 倉敷市陸上競技協会
3. 日時 2026年4月18日(土)  
競技開始10時00分 ※競技場開場7時00分(予定)  
参加人数により競技開始時間を変更することがあります。
4. 場所 倉敷運動公園陸上競技場 (倉敷市四十瀬4番地)
5. 種目 **【男子】**  
◇トラック  
⑥100m ②200m ⑧3000m ⑩5000m ④400mH  
◇フィールド  
走幅跳 砲丸投(一般7.260kg, 高校6.000kg, 中学5.000kg) やり投(0.800kg)  
**【女子】**  
◇トラック  
⑤100m ①200m ⑦3000m ⑨5000m ③400mH  
◇フィールド  
走幅跳 砲丸投(一般・高校4.000kg, 中学2.721kg) やり投(0.600kg)  
※○の中の数字は競技開始順
6. 参加資格 ①2026年度公益財団法人日本陸上競技連盟登録競技者または登録予定競技者であること。  
※2026年度の選手登録が承認されていない場合も、日本陸連登録システムで申請中であればエントリーが可能
7. 競技規則 2026年度公益財団法人日本陸上競技連盟競技規則による。
8. 参加料 1人1種目500円 (当日受付へ納入)  
※競技会を当日欠場する場合もエントリー料が必要です。  
競技会当日にエントリー料の納入が出来ない場合は大会事務局へご相談下さい。  
★大会事務局連絡先→→→→jaaf\_kurashiki@yahoo.co.jp
9. 申込方法 ①日本陸連エントリーシステムより、必要事項を入力しエントリーする事。  
日本陸連エントリーシステム：<https://athleticfamily.jaaf.or.jp/>  
②エントリーシステムを最初に利用する際は、ユーザー登録が必要。  
(過去に利用実績のある場合は登録不要です)  
③団体(学校、クラブ等)で登録している競技者が、団体単位でなく個人単位でエントリーシステムに入力し申し込むことも可能ですが、その場合は、ユーザー登録を「個人」で行ってからエントリーシステムにログインし、エントリー者情報等を入力し申し込むこと。  
※エントリーデータ入力時、倉敷陸上競技協会HPの「2026年度第1回倉敷陸上競技記録会」のページに掲載の「エントリーデータ入力時の注意点について」を熟読して入力をお願いします。

- ②エントリー受付後、エントリーシステムにより自動返信でエントリー内容の確認メールが送信されるので、エントリー漏れや訂正など有る場合は申込期限までにエントリーシステムから修正をする事。(エントリー受付後、エントリー一覧を倉敷市陸協HPにも掲載します)
- ③日本陸連エントリーシステムよりダウンロードしたExcelファイルの印刷用シートをプリントアウトしたものを当日の受付に提出すること。

10. 申込期間 2026年3月27日(金)から2026年4月6日(月)

11. その他 ①アスリートビブス(登録番号)は2026年度の登録番号とする。

岡山県以外の登録選手については各都道府県の登録番号を使用する。

②アスリートビブスは各チームまたは個人で準備すること。

③スパイクのピンはトラック7mm、フィールド9mm以下の全天候用のピン使用すること。

④ワールドアスレチック規則第143条 (TR5：シューズ) のルールを適用する。

規定外シューズでの競技参加は認めないので、各自で使用するシューズを確認すること。

また、競技終了後に規定外シューズの使用が確認された場合は失格とする。

⑤競技日程は、プログラム編成会議後に倉敷市陸上競技協会ホームページへ掲載する。電話等による問い合わせについては一切応じない。

⑥本協会は、競技者が競技会中に発生した傷害・疾病等は、傷害保険の加入範囲および現場での応急処置以外の責任は一切負わない。

また、本競技会に参加するすべての方々(競技者・チーム関係者・競技運営関係者等)の感染に対するいかなる責任も一切負わない。

⑦参加種目には2024年4月1日以降の公認記録の最高記録が自動的に反映されるが、より良い記録などが有る場合は手動で修正する事。※記録を基に番組編成を行います。

⑧フィールド種目は試技3回とする。

⑨当日エントリーは認めないので、申込期日までに必ず申し込むこと。

⑩競技会の参加者氏名・所属および成績等については、プログラムや倉敷市陸上競技協会ホームページおよび新聞等に掲載される。

⑪各団体から1名以上の競技役員と2名以上の補助員のご協力をお願いします。

競技役員の派遣については2026年度公益財団法人日本陸上競技連盟の公認審判員登録者のみとします。