

2025年度第1回中京大学土曜競技会 要項



競技会コード：25651801

競技場コード：223060

WRk 対象競技会

1. 主催 中京大学陸上競技部
2. 共催 東海学生陸上競技連盟、中部実業団陸上競技連盟
3. 運営協力 一般財団法人愛知陸上競技協会
4. 期日 2025年5月17日（土）～18日（日）
5. 会場 中京大学梅村陸上競技場
6. 出場資格 2025年度日本陸上競技連盟登録者に限る。
7. 競技種目 **【5月17日】**

学生競技者、社会人競技者、高校生、中学生

男子 100m 400m 800m 4×100mR

女子 100m 400m 800m 4×100mR 走幅跳

学生競技者、社会人競技者、高校生

男子 5000m 10000m 棒高跳 三段跳

女子 3000m 5000m 棒高跳 三段跳

中京大学の学生、中京大学陸上競技部のOB・OG

男子 砲丸投①(7.260kg) 円盤投①(2.000kg) ハンマー投①(7.260kg)
やり投①(800g)

女子 砲丸投①(4.000kg) 円盤投①(1.000kg) ハンマー投①(4.000kg)
やり投①(600g)

【5月18日】

学生競技者、社会人競技者、高校生、中学生

男子 200m 1500m 走幅跳

女子 200m 1500m

学生競技者、社会人競技者、高校生

男子 110mH(1.067m) 400mH(0.914m) 4×400mR 走高跳 砲丸投②(7.260kg)
円盤投②(2.000kg) ハンマー投②(7.260kg) やり投②(800g)

女子 100mH(0.838m) 400mH(0.762m) 4×400mR 走高跳 砲丸投②(4.000kg)
円盤投②(1.000kg) ハンマー投②(4.000kg) やり投②(600g)

【5月17～18日】

学生競技者、社会人競技者

男子 十種競技

女子 七種競技

※100m、200m、110mH、100mH：予選・決勝の2ラウンド実施する

※主催者推薦として、上記の枠を超えてエントリーされる場合がある

8. 制限

1人1日2種目までとする。

ただし、種目によって、以下のとおり制限を設ける。

- 1) 100m：記録上位160名
- 2) 男子5000m：記録上位90名
- 3) 男子10000m：記録上位25名
- 3) 走幅跳：記録上位40名
- 4) 走高跳、棒高跳、三段跳：記録上位20名
- 5) 投てき：①②それぞれ記録上位20名
- 6) 混成競技：記録上位20名（学生競技者のエントリーを優先する）

※主催者の判断で、上記の枠を超えてエントリーされる場合がある

9. 参加料 大学・社会人 1種目 2,000円 リレー1チーム 2,500円 混成競技 1人 3,500円
高校 1種目 1,500円 リレー1チーム 2,000円
中学 1種目 1,000円 リレー1チーム 1,500円
※参加料は原則、返金しない
10. 申込方法 1) 【必須】日本陸上競技連盟に登録後、各自・各団体で、都道府県陸協登録番号
(大学生は、地区学連登録番号)を JAAF-START に入力する。
※エントリーの前日までに入力すること (反映に1日程度かかります)
- 2) 日本陸上競技連盟のエントリーシステム (下記 URL) よりエントリーする。
システム <https://athleticfamily.jaaf.or.jp/>
申込期間 **5月2日(金) 8:00 ~ 5月8日(木) 20:00**
※システムで反映される記録は 2024年4月1日以降の公認最高記録
(システムに反映されていない期間内の更新記録がある場合は修正も可能)
- 3) 上記システムへのログイン用のアドレス宛に、申込確認メールが届く
差出人「no-reply@jaaf.or.jp」
件名「【受付番号 ○○】第1回中京土曜の申込みを受け付けました」
11. 申込後の対応
- 1) 申込確認メールに従い、各自で体調管理を実施する。
 - 2) 申込確認メールに従い、指定期間内に指定口座に参加料を振り込む。
 - 3) 主催者からプログラム等の連絡がメールで届く。
12. 競技方法 2025年度日本陸上競技連盟競技規則と申し合わせ事項により実施する。
13. 個人情報の取り扱い
主催者は、個人情報の保護に関する法律および関連法令等を順守し、個人情報を取り扱う。取得した個人情報は、競技運営および陸上競技に必要な連絡等にのみ利用する。
14. その他 新型コロナウイルス等の感染症への基本的な予防対策・体調管理を実施すること。
15. 問合せ先 中京大学陸上競技部
e-mail : chukyo.u.entry@gmail.com