

第 11 回 東京都小学生・中学生アーチェリー大会要項

都ア協普育18-01

2018年7月13日

東京都アーチェリー協会 普及育成部会

1. 主催 東京都（公財）東京都体育協会 東京都アーチェリー協会

本大会は東京都、（公財）東京都体育協会のジュニア育成地域推進事業として開催します。

2. 日時 2018年9月23日（日）

受付 9:10～9:30

開会式 9:40～

競技開始（予定） 10:00～

大会終了（予定） 16:30

3. 会場 駒沢オリンピック公園総合運動場第1球技場

（所在地：〒154-0013 世田谷区駒沢公園 1-1）

東急田園都市線「駒沢大学駅」下車、「公園口」の出口を出て、自由通りを南へ直進、

第1球技場まで約25分

4. 競技種目

| 部門 | 種別 | 種目 | |
|------------------|-----------|---------|----------------------|
| リカーブ部門 ベアボウ部門 | 中学生 男子・女子 | 50m・30m | 80cm的 各 36 射 合計 72 射 |
| | 中学生 男子・女子 | 30m・30m | |
| | 中学生 男子・女子 | 18m・18m | |
| | 小学生 男子・女子 | 30m・30m | |
| | 小学生 男子・女子 | 18m・18m | |

※ 中学生 50m・30m種目に小学生は参加できません。

※ 50m・30m種目については(公社)全日本アーチェリー連盟公認競技となります。

5. 競技方法 各種目 2分3射 の3立ち矢取りでおこないます。（参加人数で変わることがあります）

6. 参加資格

① 都内に在住または在学の中学生以下の男女（ただし保護者の参加許可を得る事）

② 2018年度東京都アーチェリー協会に会員登録しているもの（会員証を当日持参してください）

③ 直近2カ月の記録会または練習会で以下の基準点以上の記録を有するもの

| | 距離 | 基準点 |
|---------|---------|------|
| 50m・30m | 50m36 射 | 180点 |
| 30m・30m | 30m36 射 | 200点 |
| 18m・18m | 18m36 射 | 200点 |

7. 参加人数 定員120名（先着順）

8. 表彰 各部門 男子・女子別最大6位まで（参加者数をもとに、東京都アーチェリー協会表彰規定により減じます）

9. 参加費 500円

10. 競技規則（公社）全日本アーチェリー連盟 競技規則 2016～2017 年「ターゲットアーチェリー」および東京都 競技運営安全管理規程を適用します。

11. 申込方法
- ① 指定の申込み用エクセルファイルに必要事項を記入しメールにてお申込み願います。申し込み確認後、担当者より受付確認のメールを返信します。お申込みから 5 日以内に返信がないときは、お手数ですが下記までお問い合わせください。
 - ② 必ずメールの件名に『小学生・中学生大会申込み』と入れてください。
 - ③ 「申込み責任者」は参加申込みの受付確認メールを送付しますので、メール連絡可能な方にしてください。
 - ④ 参加費は当日徴収します。（申込み締め切り後のキャンセルは参加費を徴収いたします。）

12. 申込期間 **2018年7月22日(日)～9月2日(日)**

ただし先着順とし、定員になった時点で、締め切らせていただきます。

13. お申込み先・問い合わせ先 東京都アーチェリー協会 普及育成部会 折原正明

E-mail : goldxx1010@gmail.com

携帯 : 090-3086-4228

14. 昼食 各自でご準備ください。なお、ごみは持ち帰るように指導をお願いします。

また、**フィールド内での食事は禁じられております**。観客席をご利用ください。

15. 注意事項
- ① 当日の体調不良者は無理に競技へ参加しないようにお願いします。
 - ② 水分・塩分の補給に努めるなど、熱中症対策に十分留意ください。
 - ③ **フィールド内は水以外の飲食は禁じられております**。
水は蓋付の容器を使用してください。
 - ④ 競技中の怪我については応急処置をいたしますが、その後の責任は負いません。
 - ⑤ **フィールド内に競技者用のテント、椅子を用意します**。
 - ⑥ 個人持込みのテント、椅子を使用する場合、必ず養生板、おもりを用意ください。人工芝のため、ペグの使用はできません。
 - ⑦ 観戦は観覧席でお願いいたします。
 - ⑧ 参加申込み後の種目の変更等は**9月2日**までに連絡してください。
 - ⑨ 雨天決行としますが、台風や豪雨の場合は当日朝6時の状況により判断します。