

## 第90回 飯伊クロスカントリー大会 要項

- 1 主催 飯伊陸上競技協会  
2 後援 (公財)飯田市スポーツ協会 下伊那郡体育協会 飯田市教育委員会  
3 期日 令和6年(2024年)1月21日(日)  
受付8時00分～9時00分 競技開始9時40分(時間は予定なので、後日公開する競技日程を確認すること)  
4 会場 天竜川総合学習館「かわらんべ」周辺河川敷周回コース 飯田市川路 7674 TEL 0265-27-6115  
5 種目

クラス	競技種目
小学男子(4年生以上) 小学女子(4年生以上)	2.0 km
中学男子 中学女子	2.0 km 3.0 km
一般・高校男子	3.0 km 5.8 km 8.6 km
一般・高校女子	3.0 km 5.8 km

- 6 参加資格 長野県内に在住の者。(陸連未登録でも構わない)  
7 参加制限 小学生の種目は4年生以上に限る。  
8 競技規則 2023年度日本陸上競技連盟競技規則及び本大会申し合わせ事項による。  
9 参加料 1人1種目につき 800円  
10 表彰 各種目上位3名に賞状を授与する。表彰式は全競技終了後に行う。  
11 申込方法 (1) エントリーファイルの送信  
① 長野陸協ホームページの「競技日程」でエントリーファイルをダウンロードし、エントリーデータを作成し、「エントリーセンター」から送信する。  
② ファイルの拡張子を削除してしまうとデータの読み取りができないので注意する。  
③ 種目、氏名等の入力ミス並びに締め切り後の申し込みがあるが、受付終了後の追加、変更はできない。  
④ 新規エントリー後に追加のある場合は、最初に送ったファイルに追加記載したものを送信すること。追加のみ記載したファイルを送信してもエントリーは出来ない。  
(2) 参加料の納付  
下記口座へ送金すること。いかなる理由があっても返金しないので、参加資格を確認の上、申し込みを行うこと。なお、振り込み手数料は申し込み者の負担とする。  
【ゆうちょ銀行】 振替口座 00510-5-53836 口座名 柳 哲生  
【他銀行からの振込】 金融機関コード 9900 店番 059 預金種目 当座  
店名 0五九店 口座番号 0053836  
※振込用紙の依頼者は、所属名(団体名)とし、備考欄には代表者と連絡先を記入する。  
(3) 申込締切 エントリーファイル 令和6年1月9日(火)18時00分まで(締め切り時間厳守)  
参加料 令和6年1月15日(月)  
12 個人情報の取り扱いについて (1) 主催者及び共催者は、個人情報の保護に関する法律及び関連法令等を順守し個人情報を取扱う。尚、取得した個人情報は、大会の資格審査、プログラム編成及び作成、記録発表、公式ホームページその他競技運営及び陸上競技に必要な連絡等に利用する。  
(2) 大会の映像・写真・記事・個人記録等は、主催者及び主催者が承認した第三者が大会運営及び宣伝等の目的で、大会プログラム・ポスター等の宣伝材料、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌・インターネット等の媒体に掲載されることがある。競技結果等について、個人名や写真等をホームページ、各種競技結果記録集等、大会パンフレット・ポスター等、および報道等に公表して欲しくない者は、チーム代表者がとりまとめ大会事務局に申し出ること。

- 13 その他 (1) 競技会中の傷害及び疾病に対して、主催者は応急処置と加入傷害保険の範囲内での対応とし、それ以外の責任は負わない。  
 (2) 荒天等により、大会の運営に危険が予想されるときは、主催者の判断で大会や種目を中止する場合がある。このとき参加料の返金はしない。  
 (3) 悪天候等による大会中止の判断は当日朝、6:30～7:00に行う。中止の際はチーム代表者に電話にて連絡します。  
 (4) アスリートビブスは主催者が用意し大会受付で配布する。安全ピンは各自で持参すること。  
 (5) 審判員の不足が予想されるため、参加される学校・チームから、1名以上の審判または協力役員(エントリーファイルの「補助審判員氏名」に記載する)をお願いします。また高校、中学校は若干名の補助員をお願いします。  
 (6) 会場は、JR 飯田線川路駅下車徒歩10分または天竜峡駅下車徒歩8分の場所にあります。  
 (7) 駐車場は「川路浄化センター」、「天竜峡北駐車場」、「飯田市川路多目的広場駐車場」をご利用下さい。
- 14 問い合わせ 問い合わせはメールに限る。  
 先 飯伊陸上競技協会 競技部 柳 哲生 メールアドレス:[yanagi-t@m.nagano-c.ed.jp](mailto:yanagi-t@m.nagano-c.ed.jp)
- 15 コース略図

## クロスカントリー大会コース見取図

