

第29回 十日町長距離カーニバル 大会要項

1. 主 催 十日町市陸上競技協会
2. 後 援 一般財団法人新潟陸上競技協会／北陸実業団陸上競技連盟／新潟実業団陸上競技連盟／中越陸上競技連絡協議会／十日町市／十日町市教育委員会／十日町市スポーツ協会／新潟日報社／スポーツニッポン新聞社／陸上競技マガジン／月刊陸上競技／十日町新聞社／十日町タイムス社／妻有新聞社／東頸新聞社／エフエムとおかまち (予定)
3. 主 管 十日町市陸上競技協会
4. 協 力 一般財団法人日本スポーツコミッション／十日町市スポーツコミッション(予定)
5. 日 時 平成29年9月30日(土) 午前9時00分 競技開始(予定)
6. 会 場 十日町市陸上競技場(JR飯山線 魚沼中条駅より徒歩15分)
新潟県十日町市中条乙2563番地(中条背戸) Tel:025(757)2090

7. 種目及び参加標準記録

| 区 分 | | 800m | 1500m | 3000m | 5000m | 10000m |
|-----|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 男 子 | 小 学 | | ○(6'30") | | | |
| | 中 学 | | | ○(11'30") | ○(18'00") | |
| | 高校一般 | | | | ○(18'00") | ○(34'00") |
| 女 子 | 小 学 | ○(3'30") | | | | |
| | 中 学 | | ○(6'00") | ○(13'00") | | |
| | 高校一般 | | | ○(13'00") | ○(20'00") | |

8. 参加資格

2017年度公益財団法人日本陸上競技連盟登録者であること。(但し、小学生は除く)かつ、上記「参加標準記録」を突破していること。
1人1種目の参加申し込みとする。

9. 申込方法

- (1) 本大会への申し込みについては、アスリートランキングからの申し込みとする。
詳細決定後に十日町市陸上競技協会のホームページ(<http://tork.web.fc2.com/>)に掲載するので、必ず確認のうえ申し込みを行うこと。
- (2) その他
 - ① 必要事項に入力・記入漏れのある者は、組抽選での配意をしないので注意すること。
 - ② 申込期限後の追加および変更(種目・組の入れ替え等)は認めない。

10. 申込期限

詳細決定後に十日町市陸上競技協会ホームページ(<http://tork.web.fc2.com/>)に掲載する。

11. 参加料

1人につき 小学生・中学生: 500円 高校生: 1,000円 一般: 1,500円

12. 競技規則

2017年度公益財団法人日本陸上競技連盟規則および本大会規定に準じて行う。

13. 競技方法

- (1) 各種目共 タイムレース決勝とする。
- (2) 参加者の自己記録更新を狙えるよう大会運営・進行を行う。
- (3) 中学・高校・一般について区分けすることなく、申込一覧表に記載された「本大会での目標記録」により組抽選を行い、レースを実施する。
小学生レースについての組抽選も同様とする。
- (4) 参加者数が多い場合、1レースの出場人数が多くなる場合がある。
- (5) 出場者の最高記録等により、大会事務局において各レース毎に制限時間を設ける。

14. 表彰

各組毎にレース終了後表彰を行う。

なお、小学生は3位まで、中学生以上は1位に賞品を授与する。

15. その他

- (1) ナンバーカードは主催者において用意し、当日受付時に配布する。
- (2) スパイクピンはオールウェザー用平行ピンを使用すること。
- (3) 大会中の事故については主催者で応急処置はするが、その後の処置について責任を負いかねるので各チーム・選手で十分注意すること。
- (4) 競技日程ならびにスタートリストについては、参加申込締切後に決定し、十日町市陸上競技協会ホームページならびにアスリートランキングHP上で告知する。
- (5) 本大会は、新潟県代表駅伝チーム選手選考会の一つとして、新潟陸上競技協会が位置付けている。
- (6) 大会参加者の個人情報については、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ない。

16. 問合せ先

十日町市陸上競技協会 理事長 宮澤 邦元

(勤務先) ㈱トリムコーポレーション tel: 025 (757) 1889 fax:025 (757) 2186

(E-mail) ld-carnival@trim-inc.jp (HP) <http://tork.web.fc2.com/>

(携帯) 090-4732-0415