

LCV杯 第27回茅野スーパースプリント選手権大会開催要項

2015.10.13

- 1 主催 茅野市スケート協会
- 2 共催 長野県スケート連盟、(特)茅野市体育協会
- 3 特別協賛 エルシーブイ株式会社
- 4 後援 茅野市教育委員会
- 5 期日 平成28年 2月 7日(日)
- 6 会場 茅野市運動公園国際スケートセンター
- 7 日程 ①代表者会議 午前7時 管理棟1階会議室  
②公式練習 午前7時～7時40分  
③開会式 午前8時 テントハウス  
④競技開始 午前8時40分
- 8 競技順序 ①女子300m1回目 ②男子300m1回目 ③女子500m ④男子500m  
⑤女子300m2回目 ⑥男子300m2回目 ⑦女子1000m ⑧男子1000m  
※状況により、競技日程を変更することがあります。
- 9 トラック 400m標準ダブルトラックCタイプを使用する。
- 10 競技方法 ①男子、女子とも300m×2回、500m、1000mの4種目総合競技とする。  
②1回目の男、女 300m、500mの組み合わせは、Aグループ(バッジテストC級以上)、Bグループ(バッジテスト1種目だけC級)、Cグループ(その他の者)にグループ分けし、グループ毎に抽選により組み合わせを行い、Cグループから先に滑走する。  
③2回目の300mは、1回目300mで内側から滑走した者、外側から滑走した者それぞれをランキングし、同順位の者と組み合わせレーンを変えてスタートする。同タイムの場合は、大会本部の責任抽籤とする。  
組のスタート順は、ランキングとは逆に、1回目のタイムの遅い組からスタートする。  
④最終種目の1000mは、男女とも300m×2回、500mの3種目合計得点の上位12名に出場権を与える、同得点の場合は、500mの上位者が上位となる。  
組み合わせは、ランキング順に2名ずつのペアにし、その組の上位者がインレーンとなりランキングの下位の組からスタートする。  
12位の者と11位の者が第1組になり、11位の者がインレーンからスタートすることになり1位の者と2位の者のペアは、1位の者がインレーンとなり最終組でスタートすることになる。  
⑤天候等により4種目が終了できない場合は、2種目以上の得点により総合成績を決定する。
- 11 得点計算 得点の計算は、300mと500mレースの秒数はそのまま得点数として計算する。1000mレースは秒数の1/2を得点数として計算する。得点数は少数第4位を切り捨てて少数第3位まで計算する。
- 12 表彰 ①男女別に、総合選手権者と3位までの者には、持ち回りカップと賞状及びLCV杯を、4位から6位までの者には賞状とLCV杯を授与する。(総合のみの表彰となり、種目別の表彰はありません)
- 13 参加資格 ①小学生で、バッジテストC級以上の者。  
②小学生で、1種目だけバッジテストC級以上の記録に到達しており、バッジテストの記録証明が有る者。  
③茅野ジュニアスピードスケート競技会の500mで、5・6年生は16位まで、4年生は8位までの者。
- 14 参加申込 ①各学校またはクラブ単位でまとめ、別紙申込書に記入のうえ参加料を添えて下記の期日に大会事務局まで申し込むこと。(期限が過ぎてからの受付は致しません。)  
②申込用紙には500mのベストタイムを記載すること。バッジテストC級以上の者は「証明書」、1種目のみC級の者は「記録証明書」のコピーをのり付けすること。(ホッチキス止めは不可)  
※申し込み用紙の記載に不備が無いようにして下さい。(記載不備は受け付けません)  
③申込期日 ・1月9日(土)茅野ジュニア競技会中の午後1時～4時の間  
・茅野ジュニアで出場資格を得た者も、1月9日の上記時間中に申込みすること。  
・ただし、1月9日以降1月24日までの間に(県ジュニア等で)参加資格が獲得できた者は、1月24日(日)の県ジュニア大会終了1時間以内に申込みを付ける。  
④申込先 茅野市運動公園国際スケートセンター内 管理棟1階会議室  
⑤参加料 一人 3,000円  
※納入された参加料はいかなる場合も返却しない。  
※受付時間、申し込み先等で都合がつかない場合は、必ず事前に下記までご連絡下さい。  
連絡先:TEL、FAX兼用 0266-72-8512 守屋 義秀まで
- 15 その他 ①300mの1回目と500mの組み合わせは大会事務局の責任抽選とします。  
②締切日を過ぎてからの申込みは、プログラム編成等の都合で受付できません。  
③出場者は父兄の引率が必要です。  
④大会中の事故については、応急措置のみを行い、その他については主催者の責任としない。

⑤代表者会議には、各クラブ又は学校の代表者は必ず出席して下さい。