

第58回 阿寒スピードスケート選手権大会要項

1. 主催 (一財) 北海道スケート連盟・釧路市・阿寒湖温泉冬季スポーツ大会実行委員会
2. 主管 阿寒スケート協会
3. 後援 釧路市教育委員会・北海道新聞釧路支社・釧路新聞社・NHK釧路放送局
阿寒湖温泉旅館組合・NPO法人阿寒観光協会まちづくり推進機構
4. 協力 阿寒湖婦人会
5. 期日 平成26年 1月 5日(日)～平成26年 1月 7日(火)
6. 日程 1月 5日(日) 16:00～ 開会式・チームキャプテンミーティング
1月 6日(月) 9:00～ 競技開始
1月 7日(火) 9:00～ 競技開始
7. 会場 開会式・チームキャプテンミーティング 阿寒湖まりむ館会議室<トラサハ>・ユカラ>
競技 阿寒湖畔スケートリンク
8. トラック 日本スケート連盟スピードスケート競技特別規則に規定された400m標準
ダブルトラックを使用する。
9. 距離 中学男子 500m、1,000m、1,500m、3,000m、5,000m
高校男子 500m、1,000m、1,500m、3,000m、5,000m
一般男子 500m、1,000m、1,500m、3,000m、5,000m
中学女子 500m、1,000m、1,500m、3,000m
高校女子 500m、1,000m、1,500m、3,000m
一般女子 500m、1,000m、1,500m、3,000m
10. 競技方法 (1) 男子、女子とも、1名2距離以内選択の距離別競技とする。
(2) 競技順序 1日目 2日目
中学男子 ①⑦500m、⑬5,000m ①1,500m、⑦1,000m、⑬3,000m
高校男子 ②⑧500m、⑭5,000m ②1,500m、⑧1,000m、⑭3,000m
一般男子 ③⑨500m、⑮5,000m ③1,500m、⑨1,000m、⑮3,000m
中学女子 ④⑩500m、⑯3,000m ④1,500m、⑩1,000m
高校女子 ⑤⑪500m、⑰3,000m ⑤1,500m、⑪1,000m
一般女子 ⑥⑫500m、⑱3,000m ⑥1,500m、⑫1,000m
(3) 500mは同一日にインナーレーン及びアウターレーンから各1回ずつ滑走し、2レースの合計タイムに基づいて順位を決定する。
(4) 1,500m、3,000m、5,000mについては、カルテットスタートを採用する。
(5) 組み合わせ及びスタート順
ア 組の編成は、前年度当該距離公式タイムを、中学・高校・一般を一括して、タイム順に組み合わせをする。
イ 各組のレーンは、タイムの上位の者をインナーレーンとする。組のスタート順は、タイムの下位の者からとする。
ウ 2回目の500mは、1回目の結果に基づいてレーンを変えて、上位から組み合わせる。
11. 表彰 男子、女子とも、各距離(中学・高校・一般を分ける)の1位に盾、1位から3位までに賞状を授与する。

ただし、500mは、合計タイムの良い順に1位に盾、1位から3位までに賞状を授与する。

1 2. 参加資格 平成25年度日本スケート連盟登録選手でB級以上を取得している中学生以上の者とする。

ただし、所属団体の推薦があれば、その限りではない。

1 3. 参加申込 指定の申込書により、締切日までに下記の申込先へ郵送または持参により申し込むこと。なお、参加料は締切日までに持参のほか、現金書留または指定口座に振り込みで支払うこと（振り込みの際は、団体名または学校名で振り込むこと）。

（男子は黒書・女子は朱書。特にフリガナを忘れないこと）

(1) 参加料 1名 2,000円

(2) 締切日 平成25年12月20日(金)

(3) 申込先 〒085-0467 釧路市阿寒町阿寒湖温泉2丁目6番20号
NPO法人阿寒観光協会まちづくり推進機構内
阿寒スピードスケート選手権大会事務局
TEL 0154-67-3200

(4) 振込先 釧路信用金庫阿寒湖畔支店 普通 1002604
阿寒湖温泉冬季スポーツ大会実行委員会事務局 水谷徹

1 4. 公式練習予定時間

日付	時間
大会前日	AM10:00～PM3:00まで
競技1日目	AM7:00～AM8:00 競技終了後30分間
競技2日目	AM7:00～AM8:00

1 5. その他 (1) 悪天候などやむを得ない理由により競技を中止した場合、参加料は返却しない。

(2) 大会要項・参加申込書・公式記録は冬季スポーツ大会実行委員会公式ホームページにてご覧いただけます。

H. P … <http://www.akanko-toki.com/>

(3) 宿泊施設一覧表をご覧になる場合、ホームページ下段にID及びパスワードを入力の上ご覧ください。

(ID tokisports ・ パスワード akanko1)