

第22回エムウェーブスピードスケート競技会
要 項

2023年12月15日
2023年12月19日修正
2024年2月1日修正

1. 主催

株式会社エムウェーブ 長野県スケート連盟(以下「本連盟」という。)

2. 共催

長野市 株式会社長野放送

3. 後援

公益財団法人日本スケート連盟(以下「日本スケート連盟」という。) 長野県 長野県教育委員会
公益財団法人長野県スポーツ協会 長野市教育委員会 公益財団法人長野市スポーツ協会 信濃毎日新聞社

4. 主管

長野市スケート協会

5. 会場

長野市オリンピック記念アリーナ(エムウェーブ)
長野市北長池195 TEL: 026-222-3300

※ 競技会開催中に、競技会場には本競技会に関する問い合わせを一切しないこと。

6. 競技距離

女子 500m 1000m 1500m 3000m
男子 500m 1000m 1500m 3000m 5000m

7. 日程

2024年2月16日(金)

受付時間 6:15-10:00
代表者会議・抽選 7:00(エムウェーブ大会議室)
公式練習 7:15-8:00 当日出場以外の選手(~~スタートトライアル 7:25-7:50~~)
ウォームアップ 8:25-9:05 女子 1500m 男子 1500m(~~スタートトライアル 8:30-9:00~~)
開会宣言 9:15
競技開始 9:30 ①女子 1500m ②男子 1500m
ウォームアップ 男子 500m
③男子 500m
公式練習 競技終了後 30 分間

2024年2月17日(土)

公式練習 6:45-7:30 当日出場の選手以外
ウォームアップ 7:55-8:35 女子 1000m
競技開始 9:00 ①女子 1000m
ウォームアップ 男子 5000m 女子 3000m
②男子 5000m ③女子 3000m
公式練習 競技終了後 30 分間

2024年2月18日(日)

ウォームアップ 6:50-7:30 男子 1000m
7:55-8:35 女子 500m
競技開始 9:00 ①男子 1000m ②女子 500m
ウォームアップ 男子 3000m
③男子 3000m

※ 参加申込人数により日程を変更する場合がある。

※ 詳細日程は、参加申込締切後本連盟ホームページに掲載する。

8. 競技方法

(1) 本競技会は、本要項の各規定のほか、国際スケート連盟(以下「ISU」という。)規則及び日本スケート連盟規則に従った距離別競技会とする。

- (2)トラックは標準 400mダブルトラックCタイプとする。
- (3)1000m以上の距離にカルテットスタートを採用する。
- (4)各距離における同時滑走者の組合せ及び滑走順は以下のとおり決定する。以下に定めのない事項については I S U規則第 239 条 2 項、3 項及び 240 条 5 項に従う。
 - ア) 組合せ、滑走順用ランキングの編成
 - a) 距離ごとに、参加申込みが受け付けられた競技者(以下「参加競技者」という。)について、日本スケート連盟が公表した当該距離の本年度記録(2024 年 1 月 21 日現在。ただし、高地リンクで樹立されたものを除く。以下「本年度記録」という。)の順位によって順位付ける。
 - ① 本年度記録の順位が同じ参加競技者は日本スケート連盟が公表した 2023 年 3 月 31 日時点の当該距離の記録(ただし、高地リンクで樹立されたものを除く。以下「前年度記録」という。)の順位によって上位者を決定する。
 - ② 前年度記録の順位が同じ参加競技者は、抽選によって上位者を決定する。
 - b) 距離ごとに、本年度記録のない参加競技者について、前年度記録の順位によって順位付け、ア) a) までのランキングの最下位に続く。この場合、前年度記録が同じ参加競技者は抽選で上位者を決定する。
 - c) 前年度記録のない参加競技者はバッジ級ごとの抽選順で上位のバッジ級から順にア) b) ②までのランキングの最下位に続く。
 - イ) 組合せ及び滑走順
 - a) 各距離において同時に滑走する参加競技者は、ア)によって編成されたランキングの上位の競技者から 2 名ずつ組み合わせる。
 - b) スタートレーンは、ア)のランキングの上位者をインレーンとする。
 - c) 組のスタート順は、ア)のランキングの下位の組から上位に向けて順次滑走する。
 - ウ) 抽選後の棄権
 - (4)イ)の組合せ決定後、当該距離の 1 組目競技開始時刻 2 時間前までに棄権が生じたときは、I S U規則第 245 条 1 項に従って新たな組合せ及び滑走順を決定する。
- (5)最終順位は、I S U規則第 265 条、第 268 条及び第 275 条に従って決定する。

9. 表彰

女子・男子とも各距離の 1 位から 3 位までの者に賞状及びメダルを、4 位から 6 位までの者に賞状を授与する。

10. 参加資格

- (1) 本年度本連盟所属の日本スケート連盟登録競技者であって中学生以上の者
- (2) 本年度本連盟以外所属の日本スケート連盟登録競技者であって、バッジテスト B 級以上を有する(参加申込時にバッジテスト級の有効期限が満了している者は参加申し込みすることができない。)中学生以上の者

11. 出場制限

- (1) 女子・男子とも、1 名 2 距離以内の選択とする。

12. 参加申込

- (1) 参加資格を有する者(追加有資格者を含む)にあつては JSF マイページの競技会参加申込サイト(以下「サイト」という。)で申込むこと。(サイト URL <https://www.skatingjapan.jp/mypage/>)
 - ア) 参加申込に際しては JSF マイページに必ずメールアドレスを登録しておくこと。
 - イ) 参加申込完了直後にサイトから登録されたメールアドレスに自動送付される参加申込受理の通知(以下「受理通知」という。)を受け取り、参加申し込み状況を確認すること。
 - a) この受理通知は参加申込にかかる疑義が生じた際確認するため、代表者会議が終了するまで保存しておくこと。
 - b) 受理通知が送付されない場合は、登録したメールアドレスを確認のうえ、再度サイトから申し込むこと。
 - c) 前号の手続きをしても受理通知が送付されない場合は、参加申込締切前までに本連盟事務局に問い合わせること。
 - ウ) 参加申込にかかる疑義で受理通知が確認できない場合は参加申込締切時の参加申込状況により以後の処理を行うものとする。
 - エ) 参加申込締切前に参加申込の内容修正又は取り消しを行う場合はサイトで行うこと。この場合、イ)同様に受理通知を受け取ること。
 - オ) 参加申込締切後に参加を取り消す者は大会事務局へ必ず棄権届出書を提出すること。
 - カ) 大会事務局

エムウェーブスピードスケート競技会事務局

〒381-0025 長野県長野市北長池 195 番地 (株)エムウェーブ内

TEL: 026-267-0288 FAX: 026-267-0289 E-mail: info@skating-nsa.jp

本連盟事務局

〒394-0055 岡谷市字内山 4769-14 岡谷市やまびこ国際スケートセンター内

TEL: 0266-24-3110 FAX: 0266-24-3113 E-mail: nsf-office@skating-nagano.com

キ) 参加申込状況は、締切後本連盟ホームページに公開する。

(2) 参加申込料は、参加申込者名の銀行振込み(銀行振込に限る)で支払うものとし、振込手数料は申込者の負担とする。ただし、複数の参加申込者の参加申込料を一括して支払う場合は、参加申込料振込明細書を大会事務局へメールで送付すること。

ア) 参加申込料 1名につき 1距離 5,000円

イ) 振込先

金融機関名: 八十二銀行 南長池支店

口座番号: 普通 153935

名義: エムウェーブスピードスケート競技会 事務局代表 渡辺 勇 (ワタナベ イサム)

ウ) 参加申込締切後は、いかなる場合も支払われた参加申込料を返還しない。ただし、本連盟がやむを得ないと認めた場合はこの限りではない。

(3) 参加申込締切 2024年1月24日(水) 正午 ※ 受付開始: 2024年1月4日(木)

(4) 代表者会議までに大会事務局へ次の書類を提出すること。提出がない場合は参加を認めない。

ア) 中学生にあっては、サイトから出力した参加申込書(副)の親権者署名欄に親権者が自署した参加承諾書

(5) 参加申込が遅延した者(参加申込料の支払いを含む。)又は参加申込が不完全な者は本競技会への参加を認めない。

(6) 参加申込にかかる個人情報、個人情報の保護に関する法律・関連法令を遵守し、競技運営以外の目的には使用しない。

※ 提出書類等は本連盟ホームページ (<http://www.skating-nagano.com/>) からダウンロードすること。

13. 宿泊

各自で手配すること。

14. その他

(1) 大会中(7.の全日程)の事故等については応急処置のみとし、責任を負わない。

(2) 本競技会への参加に際しては、各自でアームバンド(4色)を手配すること。

(3) 本競技会への参加に際してはスポーツ傷害保険等に必ず加入していること。

(4) 公式競技会への参加に際しては、バッジテスト級認定証を携行すること。

(5) 本競技会は、第44回長野県高等学校新人体育大会スピードスケート競技会と同時開催する。