

第9回エムウェーブバジテスト競技会 要 項

2024.11.17

1. 主催

株式会社 エムウェーブ

2. 後援 (予定)

長野県スケート連盟

3. 主管

長野市スケート協会

4. 期日

令和6年12月29日(日)

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

6. 競技種目

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

7. 日程

開 場	5:30	南スケート入口
受 付	5:30	個人それぞれ(南選手入口)
公式練習	6:00~7:00	
競技開始	7:20	

8. 参加資格

バッジB級以下のバッジ級取得を希望する者。

(バッジB取得希望者は日本スケート連盟の登録者であること)

スポーツ障害保険に加入しているもの。

9. 出場制限

女子・男子とも、1名2距離以内の選択とする。

10. 競技方法

- (1) 公益財団法人日本スケート連盟シングルトラックスピードスケート競技規則(以下「規則」という。)及び本大会要項による。
- (2) トラックは、規則に定める標準シングルトラックCタイプとする。
- (3) 組合せは、事務局責任抽選方法で行う。

11. 参加申込

下記URLまたはQRコードのフォームで申し込むこと。
フォーム以外での受付はしない。



<https://forms.gle/xih4mcyYcHLpKvkF7>

また、中学生以下の参加者は親権者の参加承諾書を競技会当日受付に提出すること。

- (1) 申込締切日 令和6年12月19日(木)午後5時必着
- (2) 連絡先 E-mail: info@skating-nsa.jp

- (3) 参加料 銀行振込とし、申込締切日後は、いかなる場合も納められた参加料を返還しない。
1種目 3,000円
2種目 5,000円

振込先: 八十二銀行南長池支店 普通 212997
スケート大会長野事務局 事務局代表 渡辺 勇(ワタナベ イサム)

- (4) 参加申込みにかかる個人情報、個人情報の保護に関する法律・関連法令を厳守し、競技運営以外の目的には使用しない。
- (5) 参加申込が遅延した者(申込締切日までに参加申込及び参加料が受理されていない者)また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) 不明点の問合せ先

〒381-0025 長野市北長池195番地 (株)エムウェーブ内
長野市スケート協会事務局
TEL:026-267-0288 FAX:026-267-0289

12. 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は負わない。
- (2) バッジ級の認定料は各自負担 認定料 1,300 円 記録証明料 300 円
- (3) 競技中は、競技者以外（監督、選手、保護者）はリンクに出られない。
スケート靴の脱着はリンク外側で行い、リンク内側では行わないこと。
- (5) 中学生以下の大会参加については、保護者が責任をもって引率すること。

13. 合格基準

男子	500m	1000m	1500m	3000m
B 級	43.00	1.29.00	2.17.00	4.51.00
C 級	50.00	1.45.00	2.40.00	5.40.00
D 級	55.00	1.56.00	2.56.00	6.14.00
E 級	1.10.00	2.28.00	3.44.00	7.56.00

女子	500m	1000m	1500m	3000m
B 級	48.00	1.40.00	2.38.00	5.42.00
C 級	57.00	2.00.00	3.02.00	6.28.00
D 級	1.05.00	2.16.00	3.28.00	7.22.00
E 級	1.20.00	2.58.00	4.30.00	9.20.00

注意事項

- (1) 暖房器具の持込はできない。
- (2) 会場内は指定場所以外の飲食・喫煙はできない。
- (3) ゴミ・空き缶等は各自持ち帰ること。
- (4) 駐車場は、北駐車場（オリンピックミュージアム用）以外を利用すること。

令和 年 月 日

長野市スケート協会
会長 古岩井 忠寛 様

親権者住所 _____

親権者氏名 _____

参加承諾書

(選手名) が、下記競技会に参加することを親権者として承諾します。

記

競技会名 第9回エムウェーブバッジテスト競技会

期 日 令和9年12月29日(日)

会 場 長野市オリンピック記念アリーナ(エムウェーブ)

※親権者が自署し、当日受付に提出すること。(小学生・中学生のみ)