

第69回青森県スピードスケート選手権大会要項

要 項

- 1, 主 催 青森県スケート連盟
- 2, 後 援 青森県教育委員会
- 3, 競技日程 平成29年2月15日(火)公式練習 15:30~16:30
競 技 17:00
平成29年2月16日(水)公式練習 15:30~16:30
競 技 17:00
- 4, 会 場 八戸市長根公園パイピングスケートリンク
- 5, 競技方法 (1)(公財)日本スケート連盟スピードスケート競技特別規則による。
(2)男女共、4距離の総合得点規則による。
1日目 女子500m、男子500m、女子3000m、男子5000m
2日目 女子1500m、男子1500m、女子5000m、男子10000m
但し、1500m以上の距離はカルテットスタートを採用する場合もある。
(3)トラックは「400m標準ダブルトラック」とする。
(4)組み合わせ及びスタート順は次により行う。
第1日の男女500m、女子3000m、男子5000mの組み合わせ及び
スタート順はシードにより抽選する。
シードは前年度の当該距離毎のランキングに基づいて、エントリーされた者を
8名ずつのグループに分けて行う。
 - ・Aグループ 1位から8位までの者
 - ・Bグループ 9位から16位までの者
 - ・Cグループ 17位から24位までの者、等々ランキングリスト8位、16位、24位等に同順位がある場合は、抽選によって属する
グループを決定する。ランキングがない場合は、同一グループとすることができる。
当該年度の追加資格取得者は資格を取得した当該距離の相当ランキングまたは
前年度ランキングを適用する。
組み合わせ及びスタート順は、同一グループ内の抽選により決定する。
第3距離の男女1500mは、第1日目の2距離後の合計得点順に基づいて編成す
る。合計得点が同点の場合は500mのタイムの良い者が上位にランクされる。
更に同タイムの場合は抽選による。
各組のレーンはランクの上位の者がインレーンとする。組のスタート順は合計得
点順の下位の組からスタートし、合計得点の1位と2位の組が最後に滑走する。

第4距離においては8名の競技者のみがスタートするものとする。参加資格を得る競技者の選考は、3距離後の上位16名にランクされたスケーターで行われ、2つの異なるランキングリストに基づく、3つの滑走距離の最長距離(例えば、それぞれ女子3000m、男子5000m)の最終順位及び3距離後の合計得点の最終順位。これらのランキングリストの両方で上位8位にいる男女競技者は直接第4距離への参加資格があたえられる。これらのランキングリストの一方のみ上位8位に位置するスケーターの中から、次に参加資格を得るのは、2つのリストのいずれかで最も良いポジションを持つ競技者である。

2名のスケーターが2つのランキングリストで同一ポジションを有する場合は、3距離後の合計得点における最終順位にいる競技者が、2名のうちで最初に参加資格を得る。

なお、組の編成は3距離後の合計得点順位に基づいて、4名ずつ2つのグループに配分する。合計得点が高点の場合は、男子5000m、女子3000mのタイムが良い者が上位にランクされる。上位の者をグループ1とし、各グループ内で男子5000m、女子3000mの順位に基づいて組み合わせる。

組のスタート順は、各グループ内で3距離後の合計得点ランキングに基づいて次のようにする。

- ・ ランク1位のスケーターは最終組で滑走する。
- ・ ランク2位のスケーターが1位と組み合わせられない場合は最終組の前で滑走する。
- ・ グループ2、グループ1の順に滑走する。

第4距離の出走権を与えられた者が、抽選後に棄権した場合は他のスケーターに置き換えることはできない。

- 6 , 参加資格 (1)(公財)日本スケート連盟に登録した選手。
(2)本県の高校を卒業した学生については、学校所在地の連盟に登録した選手。
(3)別紙、青森県スケート連盟主催競技会出場資格基準による。但し、申し込み〳〵切り以降参加資格を得た場合は、当該競技会終了翌日までに申し込むこと。
- 7 , 表彰 男女選手権者には、優勝杯(持ち回り)及びレプリカ、総合6位までは賞状を授与する。
尚、男子10000m優勝者には出町杯、女子5000m優勝者には矢田杯(共に持ち回り)を授与する。
- 8 , 申込方法 (1)所定の用紙に、必要事項を記入の上、申し込むこと。
(2)参加料3000円を競技当日、競技本部に届けること。
- 9 , 申込〳〵切 平成29年2月8日(水)
- 10 , 申込先 競技本部 (担当者 小向 力、 小嶋浩悦)
- 11 , その他 (1)競技会中の事故・傷害については、保護者の責任とする。
(2)選手控え室は1階ロッカー室。