全日本スキー連盟 競技本部長 中村 実彦

2021-2021 アメリカ NAC レースのエントリーについて

標記の件につきまして、参加希望がある場合は下記の通りエントリーの手続きを行ってください。

1. 大会日程

1. 八五百任					
	期日	場所	カテゴ リー	種目	国
					Nation
NAC	2021年11月16日~17日	Vail Mountain	NAC	男女 SL×2	アメリカ
	2021年11月18日~19日	Copper Mountain Resort	NAC	女子 GS×2	アメリカ
	2021年11月20日~21日	Copper Mountain Resort	NAC	男子 GS×2	アメリカ

[※]レーススケジュールは変更になる場合があります。

2. エントリー締め切り

第1次集約 各チームから、都道府県連盟・学連代表者への申込期限 2021年10月5日(火)

第2次集約 都道府県連盟・学連から、アルペン委員会への申込期限 2021年10月8日(金)

第3次集約 アルペン委員会担当者から申し込みのあった加盟団体へ再確認 (クオータに満たない場合は実施しません)

最終集約 アルペン委員会から、ノルアムエントリー責任者への申込期限 2021 年 10 月 15 日 (金)

海外 FIS レースの申請は、本来 2 週間前が締め切りですが、クォータや新型コロナウイルスの影響による選手の渡航調整の必要性から上記の通りとします。

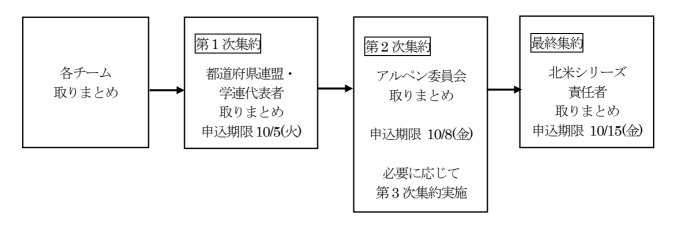
第2次集約後に参加希望のあった加盟団体を対象に第3次集約を実施し、クォータの調整を行います。

3. 申込方法

- ①添付のエントリーフォームに書式に必要事項を記入してメールで送付してください。
 - FISコード番号等、必要事項を記載していない場合は受け付けません。
- ② エントリーは各都道府県連・大学ごとに行ってください。メーカーチーム・個人での申し込みは受け付けません。

^{※12} 月からのレースについては通常通りエントリー申請を行ってください。(アルペン委員会では取りまとめません。)

4. エントリー方法フロー(手順)



第2次集約

アルペン委員会申込先

須貝未里(秋田県): misato0927ski@yahoo. co. jp

最終集約

北米シリーズ責任者

5. クォータ調整

- ① 「2021·2022 アルペン海外 FIS レース参加·許可基準」に沿ってエントリー選手を決定し、各加盟団体に通知します。
- ② 国際スキー連盟、COC 小委員会から承認されているクォータは FIS ホームページにてご確認ください。 ランキング下位の選手は、クォータからもれる可能性がありますのでご了承ください。

(3)

- 当該年度の SAJ 会員登録、SAJ / FIS 競技者登録を完了した者
- 競技種目別の許可基準(別紙参照)を満たす者
- 大会出場枠(クオータ)を超えた場合は、次のエントリー優先順位に同意する者
- ※「ライセンス取得=出場枠(クォータ)の保証」ではない
 - 1. 2021/2022 シーズン SAJ 遠征派遣メンバー
 - 2. 2021/2022 シーズン SAJ 強化指定選手 (国内指定選手を含む)
 - 3. FIS/SAJポイントランキング順(当該大会の適用リストによる)

アメリカ・カナダ NAC レースのエントリーリスト作成について

参加希望者は、添付のエントリー書式に必要事項を記入し、メールで申し込みをしてください。

作成の手順

記載はすべて必須です。記入漏れの無いよう、全ての項目を記入してください。

必要事項が記載されていない場合は、受付をいたしませんのでご注意ください。

- 1. 加盟団体名をプルダウンで選んでください。 (件名のところをクリックするとプルダウンがでます)
- 2. エントリー責任者名を入力してください。
- 3. エントリー責任者の PC アドレスを入力してください。
- 4. 各選手の FIS 登録番号を入力してください。 (氏名・生年が自動的に記載されます)
- 5. 一番右の欄に、所属都道府県を入力してください。(学生は学校名)
- 6. レース日程の欄に、参加する場合はO、参加しない場合は×を入力してください。
- 7. ファイルを送信する際は、ファイル名の最初に【〇〇県】(加盟団体名) をつけて送付してください。
 - (例)【秋田県】_NAC_男子
- 8. 受付した場合は、確認のメールを配信します。数日たっても返信のない場合は恐れ入りますが再度ご連絡をお願い致します。

連絡先 須貝未里

Mali misato0927ski@yahoo.co.jp

携帯 080-5554-2458

以上