

SAT 競 第 28 号

平成 28 年 11 月 24 日

加盟団体長 各位

一般財団法人東京都スキー連盟
競技本部常務理事 戸井田 寛
アルペン部理事 米崎 雅夫
(印省略)

2017 年 FIS マスターズ世界大会(WCM)の参加に付いて (通知)

日頃から本連盟事業に対し格別のご協力を賜り、暑く御礼申し上げます。

さてこの度、公益財団法人全日本スキー連盟より「2017 年 FIS マスターズ世界大会(WCM)」の傘下について通達がありましたので、関係会員の方々に周知のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

なお、今年度から「国際ライセンス発行申込書」と「海外 FIS 公認大会参加許可申請書」が一本化されて、1 枚の「海外 FIS 公認大会参加許可・国際ライセンス発行申請書」となりましたので、ご注意下さい。詳しくは、都連ホームページの 2016 年 7 月 6 日付のお知らせをご参照下さい。

以 上

SAJ29 競 272 号

平成 28 年 11 月 18 日

加盟団体各位

公益財団法人 全日本スキー連盟
競技本部長 成田 収平
マスターズ委員長 富田 政利



2017 年 FIS マスターズ世界大会(WCM)の参加について (通知)

平素は本連盟事業に対し、格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

平成 29 年 3 月 20 日から 3 月 24 日までスイス連邦で開催される FIS マスターズ世界大会 (WCM- FIS World Criterium Masters Alpine Skiing) の参加について、下記のとおりご案内申し上げますので、所属団体、選手、関係組織等への周知方よろしくお願い申し上げます。

記

申請手順

別紙「海外 FIS 公認大会参加許可・国際ライセンス発行申請書」を加盟団体経由で提出する。

- ※ 本連盟平成 29 年度 (2016/2017 シーズン) より「国際ライセンス発行申込書」と「海外 FIS 公認大会参加許可申請書」は 1 枚の「海外 FIS 公認大会参加許可・国際ライセンス発行申請書」となりましたので、マスターズ専用の申請書を使用してください。
- ※ 各種登録料金の値上げに伴い、本連盟平成 29 年度 (2016/2017 シーズン) より国際ライセンス料の徴収を廃止致しました。
- ※ 本連盟平成 29 年度 (2016/2017 シーズン) より、加盟団体からの申請書の提出は原則メールを使用する事とします。但し、メールの発信元は平成 28 年 6 月 17 日付事務連絡により確認させて頂いた加盟団体メールアドレス (総務もしくは競技)に限ります。メール提出の申請書については公印押印不要です。
- ※ 申請者 (選手) から申請書が届きましたらエクセルデータのまま、先般お知らせしております国際ライセンス専用のメールアドレスまで送付して下さい。
- ※ メールで提出した申請書については、混乱を避ける理由から郵送しないで下さい。
- ※ 記載内容の不備や未記入がある場合については申請を受理できませんので、加盟団体において申請内容を十分精査の上、提出してください。
- ※ 当該年の FIS 競技者登録申請中の申請者 (選手) については、FIS 競技者登録番号が付与され次第、申請をしてください。

申込受付締切日 平成 28 年 ~~12 月 8 日 (木)~~ 都連締切 12 月 3 日 (土) 午後 3 時
参加選手通知日 平成 28 年 12 月 15 日 (木)

選手選考

2016/2017 シーズンの SAJ 会員登録、SAJ/FIS 競技者登録を完了している者から、次のとおり選考する。

- (1) FIS マスターズポイント (FIS ポイントリスト No2 による) を有している者
- (2) FIS マスターズポイントを有しない者は 2015/2016 マスターズ全日本スキー選手権大会で各組 3 位まで入賞していること。但し、推薦希望者が大会クォータを超える場合は各組の入賞順位の高い順とし、さらに選考が必要な場合は高年齢の者を優先する。

※この場合は該当大会で 3 位までに入賞している事を証明するリザルトを併せて申請のこと

エントリー選手の削減

エントリー後、参加者が大幅に増えた場合、FIS が各国の参加人数を制限する場合があります。(MA73)この場合の削減順は次のとおりとする。

- (1) FIS マスターズポイントを有しない者のうち、2015/2016 マスターズ全日本スキー選手権大会の各組入賞順位の低い者から削減し、同順位の場合は低年齢の者から削減する。

大会エントリーと各種手配

SAJ はエントリーのみ行います。旅行や宿泊の手配など一切自己責任で行ってください。

以上