

## 第95回日本選手権水泳競技大会【競泳競技】 ジャパンスイム 2019 エントリー手順指示書（登録団体用）

### ■受付期間にご注意ください!!

本大会は、翌年度の競技会となるため、「翌年度の競技者登録手続き」が必要となります。

システムの都合上、翌年度の競技者登録手続きは、3月1日(金)からとなります。各加盟団体ともエントリー締切日まで僅かな日数でのお手続きをいただくこととなりますので、下記、注意事項を熟読いただきお間違いのない様にお申し込みください。

### ■WEB-SWMSYSでの操作

#### □翌年度競技者登録

競技会エントリーにあたり、本大会は、翌年度（4月以降）の大会への申込みとなりますので、WEB-SWMSYS上にて「年度更新処理」を行い、翌年度の登録および学年の更新を行ってください。学年は、「競技者登録照会・変更・削除」から「変更」にて、「翌年学種・翌年学年」が更新されていることを確認してください。

翌年度競技者登録を行わないと、エントリー画面に競技者が表示されませんので、ご注意ください。

**尚、4月から所属が変わる選手は、必ず4月以降の所属団体の「エントリー選手登録」を利用してお申し込みください。**

#### □エントリーデータの作成

本大会は、2019年度の大会ですので、画面上で年度を「2019」に変更して大会を表示させてください。

「加盟団体の大会」欄に表示される「(★○○○) 第95回日本選手権水泳競技大会」を使用して、通常の競技会と同じく、エントリー種目・申込み記録の登録を行ってください。

※「○○○」には、「北海道」「学関東」などの加盟団体名称が表示されます。

#### □団体略称のルールについて

日本水泳連盟主催の競技会では、登録団体略称（全角6文字）につきましては、全角・半角文字を織り交ぜて、全角6文字分として使用可能です。

#### □ナショナル選手標準記録突破者の特例出場について

日本水泳連盟のホームページ掲載の「2020年東京オリンピック競技大会対策 中学生・高校生特別出場枠について」をよく読んで、エントリー手続きを行ってください。

**対象は、日本選手権出場時の学年が、中学2年～高校3年に限ります。**

#### □ドーピング・コントロール手続 同意書の提出について

2015年度より、競技会当日に未成年者(19歳以下)の場合は、ドーピング・コントロール手続きに関しての保護者の同意書が必要になりました。大会当日未成年の方は、申し込みと同時に、保護者並びに競技者が署名・押印した同意書を提出してください。

#### □所属の並記について

2015年度より、第一区分・第二区分の両団体名称をプログラム等に記載することが出来るようになりました。並記を希望する競技者は、別途、競技会毎に、2団体並記申請書を提出してください。4月以降進学により、学校が変更になる場合は、十分ご注意ください。

#### □確認書の印刷

##### → 競技会申し込み（エントリーTIME）一覧表

競技者氏名の右側に、学種・学年が印字されますので、4月以降の学種・学年に更新されているか確認してください。

※確認書類の提出については、加盟団体の指示に従ってください。

##### → 集計表

「付添票」欄に有料分の必要枚数を入力してください。5名につき1枚の無償分は含みません。

**■提出物の確認**

- 1) 登録団体申込書 . . . . . 1枚  
登録団体申込用紙に、必要事項を記入してください。  
申込責任者の連絡先は、大会当日の連絡先をお書きください。
- 2) 競技会申し込み（エントリーT I M E）一覧表 . . . . . 加盟団体の指示による
- 3) 付添票申し込み申請書 . . . . . 必要に応じて
- 4) 保護者の同意書（統一様式） . . . . . 中学生以下の参加者のみ
- 5) A Dカード用写真提出一式（選手・付添者の写真） . . . . . インフォメーションセンターへ直接送付  
※この写真は、決勝進出時の選手紹介用写真として使用する場合がございます。
- 6) 2019年度 ドーピング・コントロール手続 同意書 . . . . . 20歳未満の参加者全員
- 7) 所属名称 2団体並記 申請書 . . . . . 必要に応じて

**■エントリーデータの確認**

下記の期間、ホームページにてエントリー受付情報を確認できます。

期間：3月18日（月）正午～20日（水） 日本水泳連盟公式HP <http://www.swim.or.jp/>

受付内容に間違いがある場合、直接、本連盟へF A Xにて訂正依頼をお願いいたします。

日本水泳連盟 F A X：03-3481-0942

以上