

新潟陸協アスリートランキング

新規所属申請について（所属団体向け）

※ 新潟陸協アスリートランキングに所属団体を新規に作成したい方はこちらから申請してください。

※ すでに作成されている所属団体アカウントの ID やパスワードを忘れてしまった場合は、以下のお問い合わせまでご連絡ください。

1 新規所属申請方法

(1) 新規所属申請フォーム(右 URL または QR コード) にアクセスし、必要事項を入力後に送信してください。

新規所属申請フォーム

<https://forms.gle/S6eNTToTL93zSRAH26>



(2) 担当者が所属 ID・パスワードを発行し、申請時に入力したメールアドレスへ送付いたします。

※ 1週間以内に送付します。メールが届かない場合は以下のお問い合わせまでご連絡ください。

(3) アスリートランキング(右 URL または QR コード) にログインし、所属登録と選手登録を行ってください。(選手登録後に大会のエントリーができます。)

アスリートランキング

<https://www.athleteranking.com/>



2 お問い合わせ

新潟陸協アスリートランキングに関するお問い合わせは、こちらまでご連絡ください。

(一財) 新潟陸上競技協会 記録部長 藤田 雅也

メールアドレス: kirokubu@ace.ocn.ne.jp

所属団体が競技会エントリー前に入力しておく項目

必須 **新潟必須** は、確実に入力されていることを確認ください

日本陸連公認大会にエントリーする場合、必ず入力をお願いします

中学生以上で、日本陸連に登録がない場合、公認大会へのエントリーはできません

小学生や非公認大会にエントリーする場合、JAAF関連以外の入力をお願いします

所属登録画面内容

所属登録		所属登録	
登録	削除		
所属略称 (14字以内)	必須	○○○○○○	※画面表示に使用します。 ex.原山台 (ユーザ内で統一が良い)
印刷名称 (14字以内)	必須	○○○○○○	※印刷に使用します。
フリガナ (28字以内)	必須	○○○○○○○○○○	ex.ハラヤマダイ
印刷英語名称 (英数28字以内)	必須	○○○○○○○○○○○○	※印刷に使用します。
所属名称 (28字以内)	新潟必須	○○○○○○○○○○○○	※新潟アスリートランキング利用は必須 ex.原山台中学校
所属No. (数8字以内)		○○○	※ユーザ内で決められた番号がある場合は入力してください。
所属県	必須	○○	▼
地区		○○	▼
カテゴリ	必須	○○	▼
JAAF団体コード (15字以内)	新潟必須	○○○○○	※新潟アスリートランキング利用で、日本陸連登録団体は必須
所属別ID (入力不可)		ao0154058	※年度当初、日本陸連登録が間に合わない場合は、登録完了後すみやかに確実に入力すること
所属別パスワード (英数4-8字)	新潟必須	○○○○○	※担当で設定すること
申込担当者	新潟必須	氏名 必須	メールアドレス 新潟アスリートランキング利用は、必須 ※空欄の場合や入力ミスがあると、主催者からの連絡ができません

選手登録画面内容

選手登録		選手登録	
登録	削除		
選手マスタ情報			
姓 (20字以内) ・ 名 (20字以内) (合計30字以内)	必須	○○	○○
カナ姓 (20字以内) ・ カナ名 (20字以内) (合計30字以内)	必須	▽▽▽▽	▽▽▽
英字姓 (半角20字以内) ・ 英字名 (半角20字以内) (合計半角30字以内)	必須	☆☆☆☆☆☆	☆*****
所属 (入力不可)	必須	上越・城北中	所属選択 ※英字姓名については、ヘボン式ローマ字で記載する。また、英字姓はすべて大文字、英字名は1文字目は大文字、2文字目から小文字で記載する。
性別	必須	○	▼
国籍(IOCコード)	新潟必須	例: JPN	
生年月日 (yyyy/mm/dd)	必須	○○○○/○○/○○	※中1:2007 高1:2004 大1:2001 社1:1997
登録都道府県	新潟必須	○○	▼
カテゴリ	新潟必須	○○	▼
学年	新潟必須	○	※学生以外は0
JAAF ID (数11字以内)	新潟必須	○○○○○	※新潟アスリートランキング利用で、日本陸連登録団体は必須
陸協登録番号 (15字以内)		○○○○○	※年度当初、日本陸連登録が間に合わない場合は、登録完了後すみやかに確実に入力すること
AR選手コード (入力不可)		ao01374860	※中学：3年間利用ビブス (学校割当) ※高校：年度初めに割り当てられたビブス
Bibs (ナンバーカード) (半角10字以内)	新潟県中学高校必須	○○○○	
メールアドレス			