

2019年4月1日

2019INAS グローバルゲームス選手選考規定について

特定非営利活動法人
日本知的障がい者陸上競技連盟
強化委員会

10月にオーストラリア・ブリスベンで行われる2019INAS グローバルゲームスの選考については、メダル獲得を目標として選手を選考し、東京パラリンピックで活躍が期待される競技者、並びに本大会でメダル獲得が期待される競技者で選手団を編成する。出場を希望する選手は、「2019INAS グローバルゲームス選手選考願申請書」を決められた期日までに提出すること。

1 大会について

- (1) 大会名：2019INAS グローバルゲームス
- (2) 会場：オーストラリア・ブリスベン
- (3) 大会期間：2019年10月9日～20日
派遣期間：2019年10月8日～21日まで（予定）

2 参加する選手の条件

- (1) 2019年度当連盟の登録会員であること。
- (2) 2019年強化指定選手であること。
- (3) 2019年6月2日（2019日本ID陸上競技選手大会終了日）午後6時までにINAS登録が完了している者に限る。

※INAS登録申請の受付については、国内審査の申請完了が2019年1月末日になったため、早めに申請すること。

- (4) 当連盟の定める記録突破期間内に記録が公認されていること。

※突破期間は、パラ種目以外については2019年1月1日～2019年6月2日までとする。パラ種目については、2018年1月1日～2019年6月2日までとする。

※グローバルゲームスの最終エントリー期限が決まり、それにもなって期限を修正した。

- (5) 「2019INAS グローバルゲームス選手選考願申請書」の申請は、2019年6月3日（消印有効）までに、連盟事務局へ郵送すること。

※申請書は派遣標準記録を突破した大会終了後、翌木曜日までに下記のアドレスにメールで送信すること。また、事務局に郵送でも送ること。

E-mail：jidaf.globalgames@gmail.com

- (6) 指定された期日までに、健康調査、使用薬物調査、アクレ申請書類を提出できるもの。

3 選手選考基準

- (1) パラ種目以外の各種目については、強化指定選手の中で当連盟が設定する派遣標準記録（別表1）の標準記録を突破している者の中で上位から最大3名までを選考する。
- (2) パラ種目については、強化指定選手の中で当連盟が設定する派遣標準記録（別表2）の標準記録を突破している者の中で上位から最大3名までを選考する。
- (3) 連盟コーチの指導・采配に従えるものおよび他害行為など他人に迷惑をかけない者。日本代表選手として、競技に対する自助努力と情熱と品位を兼ね備え、日本選手団の一員として自覚を持ち、互いに協力し大会に臨める者。連盟の強化合宿に参加すること。行動規範を遵守できる者。

(4) リレーについては個人種目で選考された者の中から編成する。

4 標準記録突破のための指定大会と突破記録

上記2の条件を満たした後、記録突破期間内において、国内・国外を問わずWPA公認大会、及び都道府県陸協主管の大会、記録会等（公財）日本陸上競技連盟（以下「日本陸連」）主催の大会での記録も認める。

記録は、INAS登録完了後に出場した公認大会で派遣標準記録を突破した記録とする。

5 その他

(1) 国際大会選考についての詳細は、上記を基本とするが、2018年12月現在、大会の要項は出ていない。要項の内容次第では、選考基準についても変更することがある。その場合、随時選手選考の改定を行うものとするので、情報については常にHPにて最新の連盟発表を優先するので、ご留意いただきたい。

(2) 申請された記録は定期的にランキングにして公表する。

(3) 選考された選手については、本連盟主催の合宿や研修会等の出席を義務付ける。

(4) 本大会までに病気や故障等の医学的な問題により、競技力を発揮できない事態が生じた場合、またはその可能性がある場合、強化委員会と**医科学委員会**等で協議の上、推薦を取り消すことがある。この場合理事会にて最終判断する。

(5) グローバルゲームスの期間は全国障害者スポーツ大会とも重なっている。選考のタイミングが重なると思われ、グローバルゲームスに出場を希望している選手は各自の都道府県にあらかじめその旨を伝えておくこと。

(6) 「2019INAS グローバルゲームス選手選考願申請書」の申請は、**2019年6月3日**（消印有効）までに、連盟事務局へ郵送すること。

申請先：〒289-1313 千葉県山武市上横地 268-10 日本知的障がい者陸上競技連盟事務局

※「2019INAS グローバルゲームス選手選考願申請書」在中と記入すること。