## World Para Athletics Final Medal Event Programme WPA 最終メダル種目プログラムについて

Following the close of final entry of Jakarta 2018 Asian Para Games, World Para Athletics have reviewed the entries against the Event Viability Criteria as stipulated in the Qualification Criteria and Event Programme circulated to NPCs.

ジャカルタ 2018 アジアパラ競技大会の最終エントリー期限後、World Para Athletics(以下 WPA)は参加資格基準 (Qualification Criteria)内に明記されている種目成立基準および各 NPC へ配信した種目プログラムと、エントリー状況を照合して確認を行った。

We have identified a number of events which do not meet the Event Viability Criteria of a minimum of four(4) athletes entries from two(2) NPCs. With the aim of maximizing the competition and medal opportunities for athletes and ensuring a successful Asian Para Games, World Para Athletics have therefore taken the decision to adjust the Event Viability Criteria to a minimum of three(3) entries from two(2) NPCs.

その結果、「最低 2 ケ国から 4 選手の参加が必要と」いう種目成立に必要な最低基準を満たしていない種目が多数確認された。選手の競技への参加とメダル獲得の機会を最大限提供するため、そしてアジアパラ競技大会の成功を確かなものにする目的から、WPA は種目成立基準を「最低 2 ケ国から 3 選手の参加」と変更する事を決定した。

In the event there are three(3) entries, the medal will be allocated using the 'minus one' rule (e.g. if only three(3) athletes are entered in an event, only the gold and silver medals will be awarded).

エントリー人数が 3 選手の場合、マイナスワンルールを適用する。(例:エントリー数 3 名のみの場合、メダルは金と銀のみ授与される。)

The following events still do not meet the new Event Viability Criteria, but will be run as Non-Medal events in order to provide athletes with qualification opportunities for Tokyo 2020: 以下の種目については種目成立基準改定後も基準を満たしていないが、東京 2020 大会の標準記録突破の機会の観点から、ノンメダル種目として実施される。

Event Name	Eligible Classes	Athletes	NPCs
Women's 100m T38	T38	2	1
Women's 100m T34	T33/34	2	1
Women's 100m T64	T44, T62/64	2	1
Women's 400m T38	T38	3	1
Women's 800m T54	T54	2	2

Regrettably, the following events have only one(1) entry and could not be combined and will therefore be cancelled from the event programme:

残念ながら以下の種目については、1 名のみのエントリーとなりコンバインも不可能なため、実施種目から除外される。

Event	Eligible Class(es)	Athletes	NPCs
Women's 5000m T54	T53/54	1	1
Women's 800m T34	T33/34	1	1