

2023年10月4日

JOA ジュニア委員会 石澤俊崇



AsJYOC2023 代表選考について

○大会概要(<https://oahk.org.hk/en/asjyoc2023/>): AsJYOC2023は12/23-26に香港で開催される。種目は個人ミドル・個人スプリント・男女混成のスプリントリレーである。いずれの種目にも W/M16、W/M18、W/M20 のクラスがあり、個人種目には各クラス最大男女 6 名ずつ、スプリントリレーには最大男女 4 名ずつが出場できる。

○選考対象:

- ・生年月日が 2007 年 1 月 1 日～2010 年 12 月 31 日(W/M16)、2005 年 1 月 1 日以降(W/M18)、2003 年 1 月 1 日以降(W/M20)
 - ・2023 年 JOA 競技者登録者およびアドバンス登録(2023 または 2024 年)選手
 - ・各年代の走力基準タイム(次ページに掲載)を達成
- 以上をすべて満たし、下記から「AsJYOC 代表選考の対象としての登録」手続きを **10月17日(火)**までに行なったもの。



<https://forms.office.com/r/deLeMQTL5v>

○選手選考： U-18/20 強化指定選手で出場を希望するものを優先的に代表選手として選考する。但し、W/M20 に出場を希望する強化指定選手が 5 名以上となった場合、最大で 2 名が強化指定選手以外から選ばれる可能性がある。

W/M16、W/M18、W/M20 いずれのクラスも 2022 年 10 月 15 日公開の「[2023 年に向けた活動方針と選手選考について](#)」で示した走力基準タイム(AsJYOC の種目に合わせて W/M20 の 10000m など除外した)を達成した選手の中から、以下の 3 項目より総合的に判断する。

1. 参考レースの成績
2. 走力記録
3. 2023年4～10月に出場した大会の成績と自己 PR 内容

1. 参考レース

8/26 FRENSON JUNIOR CUP 第 37 回全国中学校高等学校オリエンテーリング選手権大会個人競技

10/14 2023 年度日本学生オリエンテーリング選手権大会スプリント競技部門

10/15 2023 年度日本学生オリエンテーリング選手権大会ロング・ディスタンス競技部門

2. 走力記録

3 種目のうち 2 種目がスプリントであることから、各年代において走力記録の最も優れた選手を特に評価する場合がある。なお、原則として基準タイムを満たさない選手は選考しないが、W/M16、W/M18 クラスでスプリントリレーのチームが組めなくなる場合、基準タイムに近い選手を選考対象とする場合がある。

表 走力基準タイム

年齢	距離	男子	女子
W/M20 (19-20歳)	3000m	0:11:00	0:12:30
	5000m	0:19:10	0:21:40
W/M18 (17-18歳)	1500m	0:05:30	0:06:15
	3000m	0:11:30	0:13:00
W/M16 (13-16歳)	1500m	0:05:45	0:06:30
	3000m	0:12:00	0:13:30

※2023 年 1 月 1 日以降の記録。

※正式な記録会のものでなくて良いが、その場合は立会人を置くこと

3. 2023年4～10月に出場した大会の成績

Lap Center や公式サイトにて成績を確認することができる大会の成績で自身の競技力を PR できるものがあれば、大会名、参加クラス、成績(トップタイム、自分のタイムと順位、出場人数)を記述すること。正しくない記録や、公式成績を確認できないものは選考で考慮しない。

○選考結果： 10/22(日)に JOA の web(<https://www.orienteering.or.jp/>)サイトにて発表を予定。

○遠征日程： チーム本隊は以下の日程での遠征を予定している。遠征に際しては居住地に応じて関西方面から出発などのアレンジを行い、現地にて集合/解散となる場合がある。

12/22(金) 成田 09 時 15 分発 香港 13 時 30 分着 HX607 便。到着後、チーム認証など

12/23(土) AM: ミドル種目モデルイベント

12/23(土) PM: スプリント種目モデルイベント

12/24(日) ミドル個人種目・開会式

12/25(月) スプリント個人種目

12/26(火) スプリントリレー種目・閉会式・バンケット

12/27(水) 香港 13 時 55 分発 成田 19 時 20 分着 HX610 便

○費用： 航空券、大会参加費、大会期間中の食事等は原則として自己負担。日本円で 20～25 万円程度を想定。

以上