

OWSインドアスイムあいち2018 (未公認大会)

1. 主催 (一社) 愛知水泳連盟
(一社) 名古屋市水泳連盟
2. 主管 (一社) 愛知水泳連盟
3. 協力 (一社) 日本マスターズ水泳協会
(一社) 愛知スイミングクラブ協会
愛知県トライアスロン協会 (予定)
4. 期 日 2月9日(土) 開 場 8:30
講習会 9:00
競技開始 12:00 (予定)
5. 会 場 愛知県口論義運動公園屋内温水プール
6. 競技方法
 - (1) 男女とも小学1~2年生(小2)、3~4年生(小4)、5~6年生(小6)、中学生(中)、高校生(高) 24才以下(18)、25~34才(25)、35~44才(35) 45~54才(45)、55~64才(55)、65~74才(65) 75才以上(75)の年齢区分で行う。
 - (2) 参加区分の決定について、高校生以下は学年区分、高校生以上は暦年齢(2019年12月31日現在の年齢)とする。
 - (3) 男女別、グループ別で全てタイムレース決勝とする。
 - (4) 競技運営上グループに関係なくプログラム編成を行うこともある。
 - (5) 複数種目のエントリー等を考慮した競技は行わない。
7. 競技種目 男女とも同じ

(小2)	(小4)	(小6)	(中学生以上)
500m	500m	500m	500m
	1500m		1500m
			3000m
8. 参加規定
 - (1) 資格 ・定期的にトレーニングを行っている者。
・(一社)日本マスターズ水泳協会に選手登録していることが望ましい。
・(公財)日本水泳連盟競技者登録2018年度登録完了者が望ましい。
 - (2) 標準記録 *各標準記録で競技打ち切りとする。

500m	15分以内
1500m	40分以内
3000m	60分以内
 - (3) 帯同者 1名につき1名(高校生以上)の帯同計時員を要する。ただし、競技が同時でない場合は重複しても構わない。
 - (4) 制限 1名2種目までとする。
 - (5) 方法 (一社)愛知水泳連盟のホームページからダウンロードした規定申込書で申し込む。
 - (6) 申込金 チーム申込金 3,000円
講習会(1名) 1,000円
競技 500m 3,000円
1500m 4,000円
3000m 6,000円
 - (7) 定員 150名程度
- (8) 申込先
データで送る場合: kyougi@aichisuiaren.jp
郵送で送る場合: 〒464-8691 名古屋市千種区・千種郵便局私書箱第25号 (一社) 愛知水泳連盟事務局宛
- (9) 送金方法
 - ①銀行振込: 三菱UFJ銀行 名古屋営業部
普通 0600789
口座名: 愛知水泳連盟
 - ②郵便振替: ゆうちょ銀行 愛知水泳連盟宛
口座番号: 00850-8-158616
 - ③現金書留: 申込先に送る
- (10) 申込締切 1月8日(火) 必着
9. 表彰
 - (1) 性別区分別1~3位までに賞状を授与する。
 - (2) 参加者全員に記録証を与える。
10. 健康管理
 - (1) 出場者の健康管理は本人の責任とし、各自十分留意すること。
 - (2) 参加団体は所属する出場者について以下を確認すること。
 - ① 医師の健康診断または自己申告に基づいて健康に異常がないこと。
 - ② 出場前に1カ月以上、週1回以上の練習を定期的に行っていること。
 - ③ 会場における事故等については、すべて参加者側において処理すること。(応急処置は行う)
 - ④ 講習中、競技中にケガ、外傷のない違和感を感じた時は必ず救護室に申し出ること。
11. 競技順序 (予定時間)
*9:00開始の講習会は参加者全員の受講を義務付ける。
 1. 女子 小・中・高 1500m
 2. 男子 小・中・高 1500m
 3. 女子 18才~75才 1500m
 4. 男子 18才~75才 1500m
 5. 女子 小・中・高 500m
 6. 男子 小・中・高 500m
 7. 女子 18才~75才 500m
 8. 男子 18才~75才 500m
 9. 女子 小・中・高 3000m
 10. 男子 小・中・高 3000m
 11. 女子 18才~75才 3000m
 12. 男子 18才~75才 3000m
12. 個人情報取扱について
大会運営に必要な個人情報の提供に協力すること。登録データ及び記録の管理は連盟指定の業者に提供することを了承のうえ申し込むこと。
13. その他
 - (1) 着用する水着に規制をしない。
 - (2) 申し込み後に公表される2次要項等を熟読し参加すること。
 - (3) 参加申し込み締め切り時点で申込者が50名未満の場合は開催を中止する場合があることを了承のうえ申し込むこと