

# 第39回 嘉数杯争奪自転車競技大会 兼 令和7年度 愛好会記録会 実施要項(Ver.0203)

1.主 催 沖縄県自転車競技連盟 (公益)JKA 西日本地区本部

2.共 催 沖縄県高等学校体育連盟

3.日 時 2026(令和8)年3月8日(日)

公式練習 7:20 ~ 開会式 8:45 競技開始 9:00

4.会 場 沖縄県総合運動公園 自転車競技場(333m)

## 5.実施種目及び参加料

- ①カテゴリーごとの「自転車タイプ」「出場できる種目」は表の通りです。
- ②出場できる種目は、エリート男子・一般男子は最大3種目、女子・中学生男子は最大2種目、小学生は666mTTのみの出場となるが公式以外にもバンク走行の練習(体験)時間を設ける予定です。
- ③大会主催者が認めれば、該当する以上のカテゴリーへの出走を許可します。希望者は事務局(okinawacf47@okicycfede.babyblue.jp)に事前に確認して下さい。
- ④未成年者は保護者の承諾が必要です。
- ⑤中学生以下の参加者は保護者、高校生は保護者代表又は顧問の大会当日の同伴が必要です。

カテゴリー	自転車タイプ	出場できる種目			参加料
エリート男子	ピスト	200mTT	1kmTT	8kmスクラッチ	一般 (大学生含む): 2,500円(JCF登録者) 3,000円(JCF未登録者)
一般男子	ロード	200mTT	1kmTT	6kmスクラッチ	高校男子: 2,000円(JCF登録者) 2,500円(JCF未登録者)
女子(中学生以上)	ピスト またはロード※	200mTT	1kmTT		高校生以上の女子: 2000円
中学生男子	ピスト またはロード※	200mTT	1kmTT		中学生男女 : 1500円
小学生高学年	ピスト またはロード※	666mTT			小学生男女 : 1000円
小学生低学年	ピスト またはロード※	666mTT			

(表のロード※はスポーツタイプ車も可とします)。

6.競技規則 最新の「(公財)日本自転車競技連盟規則」及び「大会特別規則」により行います。

## 7. 表彰及び採点方法

- ①各種目・各カテゴリー 1 位に賞状を授与します。エリート及び一般男子の総合 1 位に「嘉数杯」及び賞状・賞品を、2 位・3 位には賞状・賞品を授与します。
- ②嘉数杯総合の対象は、エリート(ピスト)と一般男子(ロード)それぞれの 3 種目全てに参加した選手とし、順位はエリート(ピスト)と、一般男子(ロード)を別々に設けます。
- ③総合の順位はエリート、及び一般男子カテゴリー各種目の獲得点数を合計して決定します。

1 位	2 位	3 位	4 位	5 位	6 位
7 点	5 点	4 点	3 点	2 点	1 点

- ④同点の場合は上位入賞の多いものを優位とし、それでも同点の場合は 1km タイムトライアルの順位を優位とします。

## 8. 参加申込

### ○申し込みは Web のみ

パソコン・スマートフォン等の端末を利用して、当連盟の HP(ホームページ)からメニューに従い参加するレースを選択して、申込期限内に情報を送信してください。

### ○参加料支払いは 銀行振込 のみ

【振込先】琉球銀行 那覇ポート支店 店番号 327 普通口座 296200

名義 沖縄県自転車競技連盟 会長 津留崎 由文 (ツルサキ ヨシフミ)

**○Web 申し込み+参加料支払い期限 2025年2月 24 日(火)24:00**

### ○注意点

- ① Web 申込だけではエントリー成立になりません。期限日の 24 時までに参加料振込が当事務局において確認出来ない場合は無効です。エントリー成立については当連盟 HP に掲載されるエントリーリストにて確認してください(情報入力・参加料振込完了後から HP 掲載までは 1~3 日ほどかかります)。
- ② 申込時に自己申告タイム(最近の練習時のベストタイム、または予想タイム)を記入してください。未経験などでタイムがない場合は空欄として下さい。基本的に自己申告タイムの遅い順でスタートリストを作成します。
- ③ 問い合わせ先…沖縄県自転車競技連盟 屋良 修  
携帯電話 090-1511-6798 e-mail : okinawacf47@okicycfede.babyblue.jp
- ④ 申込期間中の競技種目ごとの状況と締め切りの情報は OCF フェイスブックにてアナウンスします。  
<https://www.facebook.com/okinawa.cycling.federation>
- ⑤ 申し込み時に種目・資格別の参加料をよく確認してください。参加料の払い過ぎ、もしくは不足の場合には連盟事務局へ連絡、同意の上、大会当日の受付時に修正処理をします。

