



JBCF ロードシリーズ 2023  
**自転車月間 第9回 JBCF 堺クリテリウム**  
Jエリートツアー第14戦 / Jフェミニンツアー第14戦

【大会実施要項】

- 主旨** 自転車を愛好する若人が、それぞれの分野において日頃鍛錬を重ねた技術と能力を競い合い、体力の向上および健全な精神の滋養をはかり、自転車競技を通じて地域社会との交流に寄与することを目的とする。
- 主催** JBCF（一般社団法人全日本実業団自転車競技連盟）
- 共催** 大阪府自転車競技連盟 / 大阪市自転車競技連盟
- 主管** 大阪府自転車競技連盟/ 大阪市自転車競技連盟
- ツアー協賛** (株)シマノ / シマノセールス(株) / パナソニックサイクルテック(株) / (株)あさひ  
(一社)自転車協会 / (株)パールイズミ / 弱虫ペダル / (株)オージーケーカプト

1. **開催日** : 2023年5月21日(日)
2. **開催地** : 大阪府堺市大仙公園周回コース【2.7km/周】  
住所：大阪府堺市堺区中百舌鳥夕雲町 2丁目204 周辺
3. **スケジュール** :

内容	開始 - 終了予定時刻	備考
5月21日(日)		
試走はできません		
ライセンスコントロール	10:00 - 10:50	受付テント
マネージャーミーティング(全クラス)	10:20 - 10:40	大会本部前
E1 (2.7km×7周+2.5km=21.4km)	11:45 - 12:35	2.7kmコース
F (2.7km×6周+2.5km=18.7km)	12:35 - 13:15	〃
表彰式	競技終了後 随時	表彰エリア

予測できない事故や天候の変化により競技運営が不可能とレースディレクターが判断した場合、大会を中止または内容を変更することがある。この場合参加料は原則返金しない。

**スケジュールは変更する場合があるため、最終のスケジュールはテクニカルガイドおよびコミュニケを必ず確認すること。**

4. **競技内容**

- ・競技種目 : クリテリウム
- ・競技規則 : 日本自転車競技連盟の最新の「競技規則集」、「JBCF 運営規程」、「本大会特別規則」により運営する。
- ・レースコース : 大阪府堺市大仙公園周回コース (2.7km/周)  
大阪府堺市堺区中百舌鳥夕雲町 2丁目204 周辺
- ・レースレイティング

カテゴリー	レースレイティング	周回数	距離	スプリント賞
E1	Ac	7周+2.5km	21.4km	テクニカルガイドにて記載
F	Bc	6周+2.5km	18.7km	〃

・ツアーポイント：本大会は個人およびチームの年間総合ランキング対象大会となる。

JBCF2023 規程および上記のレース格付に基づき、ポイントを付与する。

※オープン参加の設定があるクラス外においては、オープン参加者を除いてポイントを付与する。

## ・表彰

カテゴリー	表彰対象	賞	決定方法
F	1位～3位	賞状、副賞	着順によって最終順位を決定
E1	1位～6位	賞状、副賞	着順によって最終順位を決定

※正当な理由なく表彰式を欠席した入賞者は着順を空位とし、以降の繰上げは行わない。

## 5. エントリー費

			JBCF 加盟登録者（別途、システム決済手数料がかかります）						
			JPT	E1	E2	E3	F	Y	M
年齢 カ テ ゴ リ	エリート	23歳以上	/	6,600	/	/	6,600	/	/
	U23	19～22歳	/	6,600	/	/	6,600	/	/
	U19（ジュニア）	17,18歳	/	5,500	/	/	5,500	/	/
	U17（ユース）	15,16歳	/	/	/	/	5,500	/	/

6. エントリー方法 ・「JBCF エントリーシステム」から第7項に記載の期日までに、行うこと。

<https://my.j-tour.jp/>

## 7. エントリー期間

4月6日（月）～5月7日（日）厳守

エントリー最終日の23:59までに支払いを完了すること。

「大会エントリーを確定させる」をクリックしても、支払いを完了しないとエントリーは無効となる場合があるので注意すること。

## 8. 問い合わせ先

堺クリテリウム実行委員会 ⇒ [info@toj-sakai.co.jp](mailto:info@toj-sakai.co.jp)

エントリーに関する問い合わせ ⇒ [info@jbcf.or.jp](mailto:info@jbcf.or.jp)

※問い合わせは全て e-mail にて、行うこと。

**スケジュールは変更する場合がありますため、最終のスケジュールはテクニカルガイドおよびコミュニケを必ず確認すること。**