

**徳島工業短期大学 CUP ADVAN トライアル 2018**  
特別規則書

公示

本競技会は、一般社団法人日本自動車連盟（以下「JAF」という）の公認のもとに国際自動車連盟（FIA）国際モータースポーツ競技規則およびその付則に準拠したJAFの国内競技規則およびその付則、2018年日本ジムカーナ／ダートトライアル選手権規定、スピード行事競技開催規定、そして2018年JMRC 四国ダートトライアル競技会共通規則および本競技会特別規則に従い準国内競技として開催される。

1. 競技会名称 2018年JAF 四国ダートトライアル選手権第2戦  
2018年JMRC 全国オールスター選抜ダートトライアル第2戦  
徳島工業短期大学 CUP ADVAN トライアル 2018
2. 競技種目ダートトライアル
3. 競技の格式 JAF 公認:準国内競技、JAF 公認番号 2018-
4. 開催日 2018年4月22日(日)
5. 開催場所香川スポーツランド  
香川県さぬき市造田宮西 1965 番地
6. オーガナイザー チーム玉藻  
所在地:〒769-2304 香川県さぬき市昭和 3124-2  
代表者:竹内正行
7. 大会役員 大会会長 竹内正行
8. 組織委員会 組織委員長 白井浩勝  
組織委員 安部直樹  
組織委員 藤井博樹
9. 競技会主要役員  
審査委員長 藤沢繁美  
審査委員 和田善明  
競技長 竹内正行  
コース委員長 竹内正行  
技術委員長 川内慎一  
計時委員長 三野秀  
救急委員長 川内慎一  
事務局長 竹内正行
10. 参加申込及び参加料  
1) 参加申込先 〒769-2322  
香川県さぬき市寒川町石田西 1277  
フジ自動車(内)担当者 藤井博樹  
TEL:0879-43-2448

※申し込み先が昨年と変更になっています。注意してください。

- 2) 参加受付期間受付 開始 2018年4月2日  
締切 2018年4月13日必着
- 3) 提出書類 JMRC 四国スピード行事共通申込書
- 4) 参加料 選手権 15,000円弁当付  
クロードクラス(学生) 4,000円弁当付(要学生証)  
クロードクラス(学生) 8,000円弁当付
- 5) 参加台数 100台

1 1. タイムスケジュール

|          |              |
|----------|--------------|
| ゲートオープン  | 7:00~        |
| 第1回審査委員会 | 7:10~        |
| 参加確認受付   | 7:30~8:30    |
| 公式車両検査   | 7:50~8:50    |
| 慣熟歩行     | 8:00~9:00    |
| ブリーフィング  | 9:00~9:15    |
| 第1ヒート開始  | 9:20~        |
| 慣熟歩行     | 第1ヒート終了後40分間 |
| 第2ヒート開始  | 第1ヒート終了50分後  |
| 表彰式第     | 2ヒート終了40分後   |

1 2. クラス区分

N1, N2, SD1, SD2, クロードクラス (ライセンス不要)

1 3. 見舞金制度

全ての競技参加者は2018年に(地区間問わず)有効な見舞金制度に加入し、競技会受付時に加入証を提示しなければ出走できない。未加入の場合は、当日受付にてJMRC四国スポーツ安全保険(2,000円)に加入できる。ただし、スポーツ安全保険では当日のイベントは担保できないため、旧JMRC四国共済制度を適用し加入証を発行する。後日、加入者にはスポーツ安全保険加入証を発行し郵送する。加入の証明ができない場合は、JMRC四国スポーツ安全保険事務局の加入者リスト資料を参考にすが、リストに反映するには一週間程度を要するため早めの加入を推奨する。

1 4. ゼッケンゼッケンは、左右ドアに貼付すること。

1 5. 賞典全クラス1~3位JAFメダル副賞4~6位副賞

ただし参加台数により賞典の制限を行う場合もある

1 6. 公式通知

本規則書に記載されていない競技運営に関する規則及び指示は、公式通知によって示される。公式通知は掲示板に掲示される。

1 7. 本規則の施行ならびに解釈

- 1) 本規則書に記載されていない事項については、JAF国内競技規則及びJMRC四国ダートトライアル競技会共通規定に準拠する。
- 2) 本規則発行後、JAFにおいて決定され公示された事項は、全ての規則に優先する。
- 3) 本規則は本競技会に適用されるもので、参加受付と同時に有効となる。
- 4) 本規則及び競技に関する諸規則の解釈に疑義が生じた場合は、本競技会審査委員会の決定を最終とする。