

スーパーFJ プレスリリース

2007年スーパーFJレースがよいよスタートします



FJ協会

かねてより、次期FJとして検討されてきたスーパーFJレースが、いよいよ来年度よりJAF地方選手権レースとしてスタートします。

1980年にスタートしたFJ1600レースも26年を経過し、長期に亘り供給されたスバルエンジンも生産中止後10数年が経ち、遂にエンジン在庫も底をついた状況です。

FJレースは最も安価に出来る本格的フォーミュラレースであり、過去、多くの優秀な若手ドライバーを育成したカテゴリーです。そのFJレースを継続すべく、エンジンも新たに、そして、シャシーレギュレーションも安全性をはじめとして、今後を見据え各部の見直しを計り、スーパーFJとしてスタートすることになりました。こうして、規則上からは別カテゴリーとなり、新たなレース始まりの印象を与えますが、あくまで、FJの継続カテゴリーとして計画されたものです。

FJ1600からスーパーFJレースへの切り替えはソフトランディングを目指しており、2～3年をかけて、スーパーFJが主体となるよう考えられています。初年度にあたる2007年はシリーズにより、単独開催あるいはFJ1600と混走でレースが組まれております。

因みに、スーパーFJの性能はFJ1600とほぼ同レベルと考えられます。

2007年度スーパーFJ選手権

- ・ もてぎスーパーFJ選手権 FJ1600と混走
- ・ 筑波スーパーFJ選手権 FJ1600と混走
- ・ 鈴鹿スーパーFJ選手権 スーパーFJ単独レース
- ・ 岡山スーパーFJ選手権 FJ1600と混走

初年度にあたり、一挙に全国各地でエントラントが出揃うことはむづかしく、上記、全てのシリーズが成立するとは限りませんが、鋭意、各シリーズ主催者よりカレンダー申請が出揃った状況です。

スーパーFJ車両の概要

車両規則は基本的にFJ1600をベースとしたもので、エンジン/ミッションの変更、安全性の向上、コックピットサイズの拡大、前後ウイングの追加、等が計られたものと言えます。

主な特徴

- ・ エンジン: 本田技研製 L15A SOHC 1500cc 軽度のチューニングにより約 120ps
- ・ ミッション: 戸田レーシング製 TODA S-FJ 5速 レーシングミッション (Hパターン ドグミッション)
- ・ フレーム: 鋼管スペースフレーム
 - これまでFJ1600で採用し、多数のクラッシュ事故にもかかわらず、ドライバーを保護してきた強靱な鋼管スペースフレーム構造を踏襲。製造コスト、クラッシュ修復費等、他のいかなるフレームより圧倒的に安価で底辺フォーミュラに最適なものです。
- ・ 側面防護体: 周円型の鉄パイプ構成とし、サイドインパクトに対し強靱に防護する構造です。
- ・ ヘッドプロテクター: ドライバーの頭部を守るヘッド/サイドパッド方式を採用しました。
- ・ コックピットサイズ: 内部断面積及び最小幅を広げ、居住/操作性を高めると共に、クラッシュ時のドライバースペースを確保します。
- ・ 前後ウイング: 断面プロフィールを統一したウイングを装備します。
 - 高速時の車両のリフトを防いで安定性(安全性)を確保。また、現代のフォーミュラに於けるコーナリング特性の普遍化を計ったものです。
- ・ 最低地上高: 50mm を設定、コースアウト時のコース復帰性を大きく向上させます。
- ・ タイヤ: FJ1600と同じものを使います。2007年から3年間はダンロップ製です。

各コンストラクターの車両開発状況

■(株)東京アールアンドデー TEL:059-378-7385 <http://www.r-d.co.jp>

12月鈴鹿クラブマン最終戦／もてぎFJ日本一決定戦に展示予定。デリバリーは2007年1月より。
機種名：FV/202



■ウエストレシングカーズ(株) TEL:059-379-0939 <http://www.west-racing.co.jp/>

12月鈴鹿クラブマン最終戦／もてぎFJ日本一決定戦に展示予定。
機種名：WEST07J



製作が計画されているコンストラクター

- | | |
|---------------------------------|-----|
| ■自動車工房MIST TEL:059-379-6838 | 開発中 |
| ■カタノレーシングサイエンス TEL:03-3757-5840 | 開発中 |
| ■(株)エムワイジー TEL:0550-76-9033 | 計画中 |

このプレスリリースの問い合わせ先

- FJ協会 事務局
〒513-0825 三重県鈴鹿市住吉町 6786-3
(株)東京アールアンドデー内
TEL:059-378-7385 FAX:059-378-8639
E-Mail : hatagawa@kd5.so-net.ne.jp