

**スーパー耐久 富士 SUPER TEC 24 時間レースはもちろん、
 FIA 世界耐久選手権 (FIA WEC)、SUPER GT、スーパーフォーミュラの
 5 つの主要レースを観戦できる!**
**富士スピードウェイ 年間パス「ワールドチェカパス 2018」
 2 月 22 日(木)10 時より発売開始!**

富士スピードウェイは、2 月 22 日(木)10 時より 5 つの主要レースをお得に観戦できる年間パス「ワールドチェカパス 2018」を富士スピードウェイ公式サイトにて数量限定で販売します。







「ワールドチェカパス 2018」で観戦できるレースは、50 年ぶりに復活する 24 時間レース「ピレリ スーパー耐久シリーズ 2018 第 3 戦 富士 SUPER TEC 24 時間レース」をはじめ、「2018-2019 FIA 世界耐久選手権 第 4 戦 富士 6 時間耐久レース」、「2018 AUTOBACS SUPER GT ROUND 2 FUJI GT500km RACE」、「2018 年 全日本スーパーフォーミュラ選手権 第 4 戦」、「2018 AUTOBACS SUPER GT ROUND 5 FUJI GT 500mile RACE」の 5 つのレースです。

券種(*)は、自由席エリア観戦用の「ワールドチェカパス(税込 18,000 円)」、パドックエリアへの入場やピットウォークへの参加もできる「ワールドチェカパドックパス(税込 48,000 円)」となります。

(※ 子供用の「ジュニアワールドチェカパドックパス」(税込 12,000 円)も販売)

今年は、24 時間レース開催を記念し、通常の購入特典に加え、6 月 1~3 日に開催する「ピレリ スーパー耐久シリーズ 2018 第 3 戦 富士 SUPER TEC 24 時間レース」の招待券をプレゼントします。

さらに、3 月 24 日(土)・25 日(日)に行われる「SUPER GT 公式合同テスト」に無料で入場できるほか、インタープロトシリーズ全戦の決勝日入場料(通常 2,000 円/人)が半額となります。

名称	ワールドチェカパス	ワールドチェカパドックパス	ジュニア ワールドチェカパドックパス
価格(税込) 入場料・観戦料込	18,000 円	48,000 円	12,000 円 (ご入場には大人の同伴が必要)
入場 エリア	自由席エリア パドックエリア ピットウォーク	○ ○ ○	○ ○ ○
購入特典	全日本スーパーフォーミュラ選手権 第 4 戦 2 日間通し招待券(自由席エリア)1 枚 スーパー耐久 富士 SUPER TEC 3 日間通し招待券(自由席エリア)1 枚 SUPER GT 公式合同テスト 入場料無料 インタープロトシリーズ 決勝日入場料半額	スーパー耐久 富士 SUPER TEC 3 日間通し招待券(自由席エリア)1 枚 SUPER GT 公式合同テスト 入場料無料 インタープロトシリーズ 決勝日入場料半額	
観戦可能 レース	レース名・日程		前売チケット販売開始日
	5/3(木・祝) ~ 4(金・祝) 2018 AUTOBACS SUPER GT ROUND 2 FUJI GT 500km RACE		3 月 8 日(木)
	6/1(金) ~ 3(日) ピレリ スーパー耐久シリーズ 2018 第 3 戦 富士 SUPER TEC 24 時間レース	 	3 月 22 日(木)
	7/7(土) ~ 8(日) 2018 年 全日本スーパーフォーミュラ選手権 第 4 戦		5 月 10 日(木)
	8/4(土) ~ 5(日) 2018 AUTOBACS SUPER GT ROUND 5 FUJI GT 500mile RACE		6 月 14 日(木)
販売場所 期間	10/12(金)・13(土)・14(日) 2018-2019 FIA 世界耐久選手権(WEC) 第 4 戦 富士 6 時間耐久レース		5 月 31 日(木)
	富士スピードウェイ公式サイト 2 月 22 日(木)午前 10 時~※売切れ次第、販売終了。 3/24・25(土・日)SUPER GT 公式合同テストの期間中は、富士スピードウェイにて販売を予定。		

※ レース日程は、変更になる場合があります。

以上

【インフォメーションに関するお問い合わせ】営業部 広報・マーケティング課

TEL:0550-78-1235(本社)/03-3556-8511(東京営業所) E-mail:press@fujispeedway.co.jp