

## 2019 第48回サマーエンデュランス「BHオークション SMBC 鈴鹿10時間耐久レース」 SUPER GT SUZUKA GT300km RACE、SUZUKA 10Hの観戦券で入場無料！ 5月13日(月)・14日(火) 公式テストのご案内

2019年5月23日(金)～25日(日)の期間に、鈴鹿サーキット(三重県鈴鹿市)で開催される『2019 第48回サマーエンデュランス「BHオークション SMBC 鈴鹿10時間耐久レース」』(略称:SUZUKA 10H)に向け、5月13日(月)・14日(火)に公式テストを開催いたします。  
本テストには、SUPER GTシリーズのGT300クラスや、スーパー耐久のST-X(GT3)クラスに参戦しているチームのほか、先日SUZUKA 10Hへの参戦が発表された脇阪寿一・薫一兄弟がエントリーする「LM corsa」などのスペシャルチームも参加を予定しています。

5月25日(土)・26日(日)に開催する「SUPER GT SUZUKA GT300km RACE」、または5月5日(日・祝)にチケットの販売を開始した「SUZUKA 10H」の前売観戦券をお持ちいただくと、無料でご観覧いただけます。

- 開催日：2019年5月13日(月)・14日(火)
- 入場料：大人(中学生以上) 1,700円/小学生 800円/3歳～未就学児 600円  
「2019 AUTOBACS SUPER GT Round3 SUZUKA GT 300km RACE」、  
「BHオークション SMBC 鈴鹿10時間耐久レース」の各種前売観戦券(GT10クラス)も含む、または前売り観戦券込みのVIPスイート、各種ホスピタリティラウンジ/ホスピタリティテラス、V2シーズンシート等をお持ちの方は、無料で観覧いただけます。
- 入場可能エリア：グランドスタンドを含めた観客席/ピットビル3階ホスピタリティテラス/パドック
- 走行スケジュール(予定)：<5月13日(月)> ※ゲートオープン 10:00  
セッション1 14:00～16:00  
セッション2 17:00～18:30  
<5月14日(火)> ※ゲートオープン 7:45  
セッション1 8:00～11:00  
セッション2 14:00～16:30



※公開テストイメージ

### 公開テスト参加チーム一覧

※5月7日(火)現在

Team	NAT	Car	DRIVER 1	NAT	DRIVER 2	NAT	DRIVER 3	NAT
CarsTokaiDream28	JPN	LOTUS EVORA MC	高橋 一穂 Kazuho Takahashi	JPN	加藤 寛規 Hiroki Kato	JPN	濱口 弘 Hiroshi Hamaguchi	JPN
apr with ARN racing	JPN	Ferrari 488 GT3	永井 宏明 Hiroaki Nagai	JPN	織戸 学 Manabu Orido	JPN	上村 優太 Yuta Kamimura	JPN
TEAM UPGARAGE	JPN	Honda NSX GT3	小林 崇志 Takashi Kobayashi	JPN	松浦 孝亮 Kosuke Matsuura	JPN	牧野 任祐 Tadasuke Makino	JPN
LM corsa	JPN	Porsche 911 GT3 R	脇阪 寿一 Juichi Wakisaka	JPN	脇阪 薫一 Shigekazu Wakisaka	JPN	TBA	
Callaway Competitipn with BINGORACING	JPN	Callaway Corvette C7 GT3-R	武井 真司 Shinji Takei	JPN	小河 諒 Ryo Ogawa	JPN	マークス・ポマー Markus Pommer	DEU
SATO-SS SPORTS	JPN	Mercedes-AMG GT3	佐藤 敦 Atsushi Sato	JPN	山下 亮生 Ryosei Yamashita	JPN	久保 宣夫 Norio Kubo	JPN
CarGuy Racing	JPN	Ferrari 488 GT3	木村 武史 Takeshi Kimura	JPN	コッツオリノ ケイ Kei Cozzolino	JPN	-	
McLaren Customer Racing Japan	JPN	McLaren 720S	アレックス・パロウ Alex Palou	ESP	阪口 晴南 Sena Sakaguchi	JPN	-	

略称：NAT 国籍/地域、DEU ドイツ、ESP スペイン、JPN 日本、TBA 後日発表

※エントリーおよびスケジュールは変更となる可能性があります。

5月5日(日・祝)より各種チケット販売中