

2017 K耐久 & GT耐久東海シリーズ第2戦 タイムスケジュール

公式通知No.1
2017年5月10日10:00発行

		7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	
ゲートオープン		7:00 ゲートオープン																							
GT 耐久	受付	7:10~7:45 場所:管制塔2階																							
	車検	7:15~8:10 場所:指定パドック 又は 指定ピット 車検準備は前もって完了させておいて下さい																							
	車両重量測定サービス	7:15~7:45 場所:20番ピット ※最低重量規定のあるクラスの希望者のみ																							
	初走行者向け事前フリーフィング	7:45~8:05 場所:10番ピット付近ピットロード																							
	ドライバーズフリーフィング	8:15~8:40 場所:ピットロード 参加:ドライバー全員																							
	フリー走行コースイン	8:55~ タワー横から ※コースイン後ピットロードにて待機																							
	フリー走行	9:00~9:15 ※ラスト5分のみ予選タイム計測 ※フリー走行終了後は指定ピットにて待機																							
	決勝グリッド発表	★9:20頃 ※5、10、15番ピット柱と、事務所横に貼り出し																							
	決勝コースイン	★9:25頃 ※2分以内にコースイン出来ない場合はピットスタートとなります																							
	決勝	義務ピットインが可能な時間帯 → ※12:25チェッカー ※義務ピットインが可能な時間帯についてはレギュレーションを要確認																							
再車検	※Cクラス該当車両の上位は重量測定																								
表彰式	※計測機は受付場所まで返却下さい 12:55~ 表彰式 (場所:23番ピット裏パドック)																								
第2戦ではシャトルカーはありません																									
K 耐久	受付	10:00~10:45 場所:管制塔2階																							
	車検	10:30~11:50 場所:指定パドック(待機場所) 車検準備は前もって完了させておいて下さい																							
	車両重量測定サービス	10:00~10:30 場所:20番ピット ※最低重量規定のあるクラスの希望者のみ。パドックにいる車検委員までお申し出下さい。																							
	初走行者向け事前フリーフィング	11:10~11:30 場所:管制塔2階ミーティングルーム																							
	ドライバーズフリーフィング	11:50~12:15 場所:23番ピット裏 参加:ドライバー全員																							
	フリー走行コースイン	13:25~ タワー横からコースイン																							
	フリー走行	13:30~13:45 (ラスト5分のみ予選タイム計測) ※フリー走行終了後は指定ピットにて待機																							
	決勝グリッド発表	★13:50頃 ※5、10、15番ピット柱と、事務所横に貼り出し																							
	決勝コースイン	★13:55頃 ※2分以内にコースイン出来ない場合はピットスタートとなります																							
	決勝	義務ピットインが可能な時間帯についてはレギュレーションを要確認 義務ピットインが可能な時間帯 → ※17:00チェッカー																							
再車検	※N、Cクラス上位は重量測定																								
表彰式	※計測機は受付場所まで返却下さい 17:30~ 表彰式																								

全チームの積載車は、サーキット内のパドックに駐車して下さい。(場所はパドック図参照)

全チームの積載車はサーキット内のパドックに停めて下さい。乗用車の無料駐車場はスパイアコーナ(外側)となります。