

# HONDA TWINCAM CIRCUIT TOURS 2016 ☆ POWER OF DRIVE ☆

◎2016年サーキット走行会開催のお知らせ◎

筑波ショートコースにて開催!!  
今回はレースクラスつくりました



有名プロドライバー  
による同乗走行もあり!!

<受付開始日 平成28年10月21日(土)より>

開催日時	平成28年12月10日(土)	
時間	9:00 ~ 16:00 (現地集合は7:00)	
場所	筑波サーキット ショートコース (TC1000)	
クラス設定	A デビュークラス(初めて限定)	定員10名
	B 少し慣れてきたクラス	定員10名
	C それなりと慣れてきたクラス	定員10名
	D だいぶ慣れてきたクラス	定員10名
	E スポーツ走行クラス	定員10名
	F レース走行クラス	定員10名

※各クラス 15分 × 4本走行

参加費用 各クラス共通 ¥20,000

※昼食弁当(追加弁当は¥1,000/1個)・傷害保険・タイム計測を含む

同乗走行 各クラス 先着3名 +¥4,000 17名まで(別枠での走行です)

※プロドライバー同乗レクチャー!

専用申込用紙にて受付(申込用紙は店頭にて)

<企画>  
HONDA TWINCAM  
CIRCUIT TOURS 事務局

# HONDA TWINCAM CIRCUIT TOURS 2016 ~SPECIAL DRIVE~ 専用参加申込書

A     B     C     D     E     F

平成28年12月10日 TC1000サーキット スポーツ走行会

ドライバー	ふりがな	生年月日			性別	血液型(Rh)
	氏名	S・H 年 月 日			男・女	( )
	ふりがな	〒			自宅電話	
	住所				携帯電話	
					緊急連絡先	
	e-mail アドレス	運転免許証No.			昭和・平成 年 月 日 取得	
車	メーカー	車名	グレード	型式	年式	排気量
輦	登録ナンバー	改造内容			当社の走行会経験 あり・なし	
					他社主催の走行会経験 あり・なし	
					TC1000サーキットベストタイム	

## 誓約書

私は、株式会社ホンダツインカムスポーツ走行会に参加するにあたり、以下の項目を契約します。

1. スポーツ走行会に際して参加ドライバーは運転に対し標準能力があり参加車輛に関してもコースおよびスピードに対し適格です。
2. スポーツ走行会(プロ同乗走行を含む)に際して生じた事故による負傷、死亡に対して、ホンダツインカムおよびピット要員、その他の参加者にいかなる責任の追及および損害賠償の要求を致しません。
3. スポーツ走行会に際して生じた物損事故に対して損害賠償の要求を致しません。また、サーキット内の諸設備に損害を与えた場合は、私の責任に於いて賠償致します。
4. 参加申込書を提出後、ホンダツインカムの責任によらない走行禁止・走行停止が生じた場合、また私の都合で走行が不可能な場合でも、ドライバーの変更、走行料の返還を要求致しません。
5. 損害保険の手続きに関して私個人が必要と判断した場合は、私個人の責任に於いて保険会社に行き所定の手続きを行います。
6. 本申込書と異なった車輛での参加は致しません。ただし、開催日の2日前までに正当な理由による車両の変更を主催者の判断によって許可された場合はこの限りではありません。尚、その際には、本申し込みを再提出します。
7. ナンバー無しの車輛及びレンタカーでの参加は致しません。
8. レースクラス参加で著しく早い場合は主催者判断によりハンデを課す場合がある。

以上7項目は私以外に連れて来る私の関係者全員に周知させ、私の責任に於いて徹底する事を約束いたします。

平成 年 月 日

参加申込み者およびドライバー署名

(印)

お預かり金  
¥

20歳未満の場合は親権者の署名

(印)

受領印	受付日	受付店	同乗走行を希望される方はチェックを!!
		ホンダツインカム ホンダツインカム杉戸 ホンダツインカム横浜	<input type="checkbox"/> <b>プロ同乗走行希望</b> <small>※別途¥4,000が必要となります。</small>
			<input type="checkbox"/> <b>追加弁当希望</b> <small>※別途¥1,000が必要となります。</small>

## 領収書

平成 年 月 日

様

- Aクラス    Bクラス    Cクラス  
 Dクラス    Eクラス    Fクラス  
 同乗走行                       追加弁当

東京都杉並区成田西2-21-18  
株式会社 ホンダツインカム

受領印

¥