2006 Econo Power in GIFU

大 会 要 項

2006年度の主な変更点

- 1. ハイブリッド・カー競技(A・B)・電気自動車競技の競技方法が変わります。
- 2. ハイブリッド・カー競技Aは今年限りとなります。
- 3. ハイブリッド・カーと電気自動車のスピード・メータ搭載義務を削除しました。

2006 Econo Power in GIFU 大会事務局

http://www.econopower.jp

第1章 実施要領 2006 Econo Power in GIFU

本大会の参加者は,本規定を理解したうえ,これを遵守することに同意するものとする。

1 - 1.プログラム

2006年7月5日 ~ 7月31日 仮エントリー受付期間2006年9月22日 ~10月7日 正式エントリー受付期間2006年11月5日 7:15~ 搬入車両入場開始,受付開始

7:45~ 車検開始,燃料供給

8:30~ 代表者・ドライバーズ・ミーティング

9:00~ 練習走行 9:30~ 開会式

10:00~ ハイブリッド・カー,電気自動車競技(第1競技)スタート

11:30~ 電気自動車競技(第2競技)スタート

13:00~ 省エネ・カー競技スタート

16:00~ 暫定結果発表 表彰式・閉会式

17:00~ 搬入車両退場

1-2.大会の名称

『 2006 Econo Power in GIFU 』以下本規定においては「本大会」と称する。

1-3.主催団体

主催 : 学校法人神野学園 中日本自動車短期大学

協賛 : 岐阜県高等学校教育研究会工業部会

中日本自動車短期大学 学友会

協力: 日本ライン自動車学校

1-4. 開催場所

日本ライン自動車学校 特設コース 岐阜県加茂郡坂祝町深萱

(TEL 0574 - 25 - 1122)

1-5.大会事務局

2006 Econo Power in GIFU大会事務局

中日本自動車短期大学 〒505-0077 岐阜県加茂郡坂祝町深萱 1301

(TEL 0574 - 26 - 7121) (FAX 0574 - 26 - 0840)

1 - 6 . 大会組織

大会委員長 脇 俊隆

大会副委員長 二反田 富郎 桜谷 興道

競技委員長 西側通雄

第2章 エントリー 2006 Econo Power in GIFU

2-1.参加申込み

- (1) 仮エントリー受付は,2006年7月5日から7月31日までとする。
- (2) 仮エントリーの申込は本大会公式サイト (http://www.econopower.jp) 内の申込フォームにて受付ける。
- (3)正式エントリー受付は,2006年9月22日から10月7日までとする。
- (4)正式エントリーの申込は本大会公式サイト(http://www.econopower.jp)内の正式エントリー申込用紙等必要書類すべて(PDF ファイル)をダウンロードし記入後、大会事務局に申し込む。参加費については、記入例(公式サイト内に掲載)を参考にして直接郵便局に振り込むこと。その際、領収書のコピーを書類と共に送付すること。

(郵便局口座番号 00880-6-19554 加入者名「中日本自動車短期大学 Econo Power in Gifu 大会事務局」)

(5)各競技の参加費を以下の通りとする。

参加費は,郵便振替で納付する。

	高校クラス	一般クラス
省エネ・カー競技	2000 円	5000 円
ハイブリッド・カー競技 (A・B)	2000 円	5000 円
電気自動車競技	2000 円	5000 円

(注)ハイブリッド・カーA の競技は2006 年をもって終了する。

(6) 各競技のエントリー台数を以下の通り制限する。仮エントリーの際制限台数を超える申込みがあった場合 は複数台エントリーする所属(学校または職場)に対してエントリーの制限を行う場合がある。

	高校クラス	一般クラス	
省エネ・カー競技	40 台		
ハイブリッド・カー競技(A・B)	40 台		
電気自動車競技	40 🗖		

2-2.チーム構成

各競技のチームはドライバ、副ドライバ、メカニック、大会補助員で構成される。

2-3.ドライバの年齢制限

- (1) 各競技のドライバは大会当日,満15歳以上の者とする。
- (2)各競技のドライバで大会当日,満20歳未満のものは,親権者の承諾を得た者とし,申込み時に年齢を証明できるもの(保険証のコピー等)を必ず添付すること。高校チームは参加申込書をもって証明に代える。

2 - 4.参加受理

- (1)参加申込書は,大会事務局で受理し,締切後に参加受理書が発行される。
- (2)ドライバの変更があった場合,大会当日までに大会事務局にドライバ変更届を提出しなければならない。

2-5.保険

- (1)参加チームのメンバーは,本大会に関し所定の保険(公式通知1とともに配布)に加入しなければならない。参加費とともに保険料を郵便振替にて納付する。
- (2) すべての参加者は,事故・損失により損害が生じた場合,自己の責任において一切の処理を行わなければならない。また,主催者及び大会役員が一切の損害補償の責任を免除されていることを承知していなければならない。

2 - 6. 車両構造申告書

省エネ・カー競技参加チームは、車両構造申告書(公式通知 1 とともに配布)を指定された期日までに大会事務局に提出しなければならない。車両構造申告書提出後に変更が生じた場合は、再度提出のこと。

2-7.競技記録員の選出義務

ハイブリッド・カー競技、電気自動車競技参加チームは、周回時間計測のためチームメンバー以外に1名の競技記録員を選出・登録しなければならない。競技記録員は秒まで読み取れる時計を用意し、大会本部が指定したゼッケン番号の車両について、周回ごとに時間の計測記録を行なう。

第3章 競技規則 2006 Econo Power in GIFU

3 - 1.コース

日本ライン自動車学校内特設コース。

3 - 2.競技方法

省エネ・カー	同量のガソリンを供給し , 特設コースを , 規定の平均速度 (20km/h) 以上で規定周回 (10 周) を走行した後の燃料消費量を競う。
ハイブリッド・カーA	50cc のガソリンを供給 , また同型のバッテリを使用して , 特設コースを競技時間 60 分間に走行した <mark>周回数を競う。</mark> この競技は 2006 年をもって終了する。
ハイプリッド・カーB	出力 100W 以下の太陽電池を搭載 , また同型のバッテリを使用して , 特設コースを競技時間 60 分間に走行した 周回数を競う。
電気自動車	同型バッテリを使用して , 特設コースを競技時間 60 分間に走行した <mark>周回数を競う</mark> 。

規定周回,規定平均速度等の内容は,公式通知にて発表する。

3 - 3.競技クラス

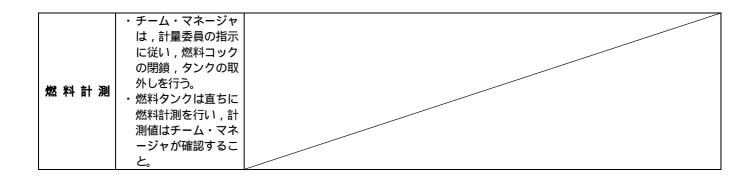
各競技とも高校クラスと一般クラスに分ける。

3 - 4. 公式練習

省エネ・カー	燃料タンクと燃料の供給を得た後,規定時間内で練習走行をする。					
ハイブリッド・カーA	燃料タンクと燃料の供給を得た後,規定時間内で練習走行をする。 搭載するバッテリは,決勝用バッテリである必要はない。					
ハイブリッド・カーB	規定時間内で練習走行をする。搭載するバッテリは,決勝用バッテリである必要はない。					
電気自動車	規定時間内で練習走行をする。搭載するバッテリは , 決勝用バッテリである必要はない。					

3-5.競技

	<i>.,</i>		_				
				省エネ・カー	ハイブリッド・カーA	ハイブリッド・カーB	電気自動車
燃;	*4 1	供	給	・スタート前に,公式 燃料の供給と初期値 計測を行う。	・スタート前に 50cc の公式燃料の供給 を行う		
バ	ッ・	テ	Ú	なし	・スタート前にバッテ	リのステーに封印を受ける	00
ス・	タ・	_	7	競技の動力源でスタートするスタート旗の振り上げられた瞬間をスタート時間とする。	・スタート旗とピスト	IVの号砲の合図で一斉スタ	7ートとする。ただし、スタート旗を優先する。
出	走	•	順	・ゼッケン順で , 30 秒 間隔でスタートとす る。		抽選(第1競技 番・第2 後距離は走行距離に加算し	2 競技 番と表示) で行う。 ない。
:	ゴ ー	ル		・ゴール時間は , 車両 先端がゴール・ライ ンを通過したときと する。	は 5 分間提示され、	この間にチェッカーを受け	び号砲で競技の終了を合図する。チェッカー旗 けた車両は周回が認められるが新たな周回に入 わり赤旗が提示された時点をもって競技は終了



3-6.走行

- (1)安全走行に細心の注意をはらうこと。
- (2)原則として,競技車両は内側を走行し,先行車に追付いた場合は,外側から追い越す。
- (3)後方に追い越そうとする競技車両がある場合は,安全かつ速やかに進路を譲って追い越させること。
- (4)いかなる場合も逆走行やショート・カットをしてはならない。
- (5) ピット・インする場合は定められたコースで進入する。再びコースに出る場合は,コース委員の指示に従ってコース・インすること。(ただし,省エネ・カー競技の場合は,ピット・インができない)
- (6) コース委員が黄色旗を出している場合は徐行し、その区間内での追い越しはしてはならない。

3-7.競技車両の停止

- (1) コース委員が赤色旗を出している場合は,速やかに車両を停止させなければならない
- (3)競技中,事故または故障により停車した場合,ドライバは,コース委員の指示に従い,安全に車両を路肩 に移動させなければならない。
- (4) 故障の際, ドライバが独力で修理できた場合のみ, 再スタートできる。
- (5) 走行不能な場合は, コース委員に対しその旨を速やかに申し出ること。
- (6)ドライバ及びコース委員を除き、いかなる者も停止している競技車両に触れることはできない。ただし、ドライバがピットでの整備を申し出た場合は、コース委員の誘導で、車両を押してピットに戻り、チームメンバーが整備できる。この際、競技車両が停止した周回はカウントされない。(ただし、省エネ・カー競技の場合は、リタイヤとなる)

3-8.失格

競技中,次のような場合,失格を命ずることがある。

- (1)競技走行中に手または足により,走行を補助している行為が認められた場合
- (2)競技中,燃料を補給した等の不正行為が認められた場合
- (3)競技中,故意に他の車両の進路妨害をしたと認められた場合
- (4) その他, 競技規則・車両規則に対して違反が認められた場合
- (5)競技委員の指示に従わなかった場合
- (6)競技委員長が悪質なマナー違反と判断した場合

3-9.成績・順位の決定

成績・順位の決定は下記条件の順とする。なお、各競技とも高校、一般それぞれのクラスで順位を決定する。

<省エネ・カー>

燃費で順位を決定する。同一燃費の場合は、平均速度の速い方を上位とする。

<ハイブリッド·カーA>

競技時間内に走行した周回数で順位を決定する。同周回の場合はゴールラインを早く通過した車両を上位とする。通過が同タイムの場合は出走前距離が多い車両を上位とする。

<ハイブリッド·カーB>

競技時間内に走行した周回数で順位を決定する。同周回の場合はゴールラインを早く通過した車両を上位とする。通過が同タイムの場合は出走前距離が多い車両を上位とする。

<電気自動車>

競技時間内に走行した周回数で順位を決定する。同周回の場合はゴールラインを早く通過した車両を上位とする。通過が同タイムの場合は出走前距離が多い車両を上位とする。

3-10.競技の中止

次のような場合,参加者の安全を考慮し,競技を中止することがある。

- (1)強風の場合
- (2) 豪雨の場合
- (3) 大会本部が競技の開催または続行を不可能と判断した場合

3 - 11.信号旗

競技に使用する信号旗は以下の通りである。

- (1)日本国旗 : スタート。
- (2) チェッカー旗 : ゴール。 また、ハイブリッド・カー競技 (A・B)・電気自動車競技においては、ゴールを表すとともに、新たな周回に入ることができない時間であることを表す。
- (3) 青色旗: 追い越し車両に注意。
- (4) 黄色旗 (振動): 走行注意 (前方に停止車両がある場合等)。
- (5) 赤色旗 : 車両の停止。 また、ハイブリッド・カー競技 (A・B)・電気自動車競技においては、 車両の停止を表すとともに、競技の終了を表す。

第4章 車両規則 2006 Econo Power in GIFU

競技に参加する車両は,以下の車両規定に適合するものでなければならない。 車両規定については,省エネ・カーは,"ホンダ・エコノパワー大会の車両規定",電気自動車は,"エコデン・レース車両規定"に準じたものである。

	 省エネカー	ハイブリッド・カーA	ハイブリッド・カーB	電気自動車	
	・ 全高 : 1.8m 以		・全高: 1.6m 以下	电外间 到 半	
	・全幅 : 2.5m 以		・全幅:1.2m 以下		
	· 全長 : 3.5m 以		・全長:3.0m 以下		
車両サイズ	・ ・軸距 : 1.0m 以	•	・主伝 : 5.0m 以下 ・軸距 : 特に定めず		
	・軸距 : 1.0m 以 ・輪距 : 0.5m 以		・輪距:特に定めず		
	・無足 : 0.5m 以 ・排気管突出: 0.1m 以		・無政・特に足の9		
車輪数		<u>^</u> 時にかかわらず自立できる	フ +#^生		
		• • • • • • • • • • •			
運 転 安 勢	_	がつま先より前に位置し		マナフXh-1-1-1-1 スア/ホスプリ - 上)サマナ/#ニフ	
ブ レ ー キ		止でさるもので、トライハ	が連転安勢の状態で操作	できる独立した2系統のブレーキ装置を備える	
	こと。	H 01+01+11+1 + 10 > >	LW1# 0 \t \	- -	
走行装置	•	外の補助動力となりえる	機構の装備は一切認められ	TAI I.	
ボディ	・自作のものに限る。	1%, 1115 — 5 5%			
	・ガソリン・エンジン	・ガソリン・エンジン	・モータ	・モータ	
原動機	(4サイクル)	(4サイクル)	(種類は,自由)	(種類は,自由)	
(出力装置)		・モータの併用	・太陽電池 100W以下		
		(種類は,自由)	(市販品に限る)		
	・エンジン始動用のみ	・動力用1個	・動力用で1個		
	(型式指定なし)	(型式指定あり)	(型式指定あり)		
		バッテリ仕様の詳細	バッテリ仕様の詳細は	1,別紙参照	
パッテリ		は,別紙参照			
		ナン・ハッシュナル手が口 1 /田			
		・エンジン始動用1個			
	ウク사되셔츠ㅋㅋ	(種類は,自由)	たりかっての問い回しがか	ウィット・フルギッ ムーウクト アクラナル・デナ	
	・安全な配線である こと		、外からその取り回しか幅	認できる状態で ,かつ安全な配線でなければな	
		らない。	- 7 学女主:(100 / 6) - 4 / 5 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7		
電装品	・イグニッション			ョンの内蔵電池を除き , 競技指定バッテリ以外	
電装品	OFF 時にスタータ	のいかなる電池も搭載			
	が作動しない構造	・駆動用モータによる回		原芸がギロズキマー トナ江四し かけわげかこか	
	であること		5場合は、人グート時に	『荷がゼロであることを証明しなければならな	
	い。 ・競技車両の外側及びコックピット内に危険な突起物があってはならない。				
	・競技車両の先端部分は、安全が確保できる形状であること。 ・ドライバは長袖、長ズボン、靴下、靴を着用すること。				
・ドライバは革製グローブとヘルメットを装着すること。ヘルメットはSGマーク付き以上の安全					
安全性	・ ドライバは電気ショックから保護され , 火災などに対しても十分安全な構造であること。 全 性 、				
	- 紫記な場合に備え、トライスは迷やかに自力で脱出できること。				
・警笛(電気式クラクション)を装備すること。ミニバイクのクラクションを推奨する。 ・安全な走行を確保する視界を有すること。					
				- L	
	・後方視界を確認できるフレーム付バック・ミラーを左右各1個装着すること。 ・車両は , 操縦安定性に十分な剛性を有すること。				
	- 単川は、探紙女正性に下分は剛性を有りること。				

	省エネカー	ハイブリッド・カーA	ハイプリッド・カーB	電気自動車
燃料系統	燃料・燃料は、主催をおいる。 (燃料タンク・ホース主ばは を を を が な い な が な が な が な が な か か は か か か は か か か は か か か か か か か か	はけけければならればりではいい。 はいけけ はが貸与するナンバー付き燃料タンクらない。 はいて垂直に取り付けてあること。 けいて垂直に取り付けてあること。 けいて垂直に取り外しができる構造のものでいて側面から燃料タンクが目視でき、 いまに行えること。 などニール・ホースを使用する。 ボールータのフロート室への流量は 、1 にでなければならない。 の流れを遮断するための負圧コックし。 使用する場合は 、イグニッション・ はにの禁止	ハイフリッド・ガーB	電気目動車
燃料噴射装置 の 採 用 車 輌	止 ・採用車輌は,燃料加圧ます。 ・禁止事項の、燃料タンい ・燃料タンクは貸与できださい。 ・燃料計測方法は全燃料ますので,全燃料系統部に準備してください。ま行って下さい。	が発生するような,構造・行為の禁 方式(タンク加圧方式) を認め クの加圧及び減圧の禁止は適用しな ませんので,各チームで準備してく 系部品を含む重量計測方法で計測し る品の取り外しは速やかに行えるよう た計測用受け皿の準備も各チームで をタンク,空気管類を含まず取り外し けパイプ,燃料ノズルを含む,燃料が		
ゼッケン	・参加車両は,主催者が ばならない。	「支給するゼッケン (縦 200mm × 横 2	v 50mm) 2 枚を左右それぞれ確認	ひつかずい場所に貼らなけれ
車検	・競技に参加する全ての ・車検委員長より車両の ・車検終了後は,車両規	D車両は , 車検を受けなければならない D修正を命じられ , 時間内にこれを行え 則に定められた内容に関して変更して ままでは車両を指定場所 (各チーム・L	えない場合は競技に参加すること てはならない。	

第5章 その他 2006 Econo Power in GIFU

5-1.肖像権

参加者はエネルギー有効利用の啓蒙活動及び 『 2006Econo Power in GIFU 』の広報活動のために, 各種メディアにおけるドライバ及び車両の肖像権を大会主催者に提供するものとする。

5-2.広告

競技車両の車体に広告を付けることができる。ただし,マークやレタリング等は不快感をあたえるものであってはならない。

5-3.賞典

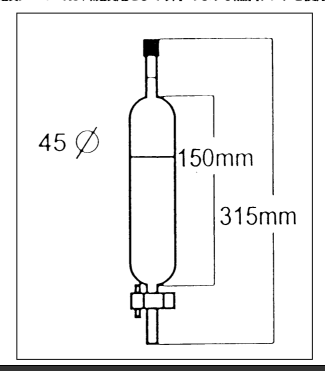
各クラスの上位入賞チームを表彰する。 全クラスにおいて目覚しい活躍をしたチームに特別賞を授与する場合がある。 各クラスにおいて完走したチームには,記録認定証を授与する。

5 - 4.補足

すべての参加者は,競技運営上のあらゆる規定,大会競技委員の指示に従い,常に明朗かつ公正に行動し,言動を慎み『 2006 Econo Power in GIFU 』を構成するあらゆる関係機関および関係者の名誉を傷つけるような行為をしてはならない。

省エネ・カー競技、及び、ハブリッド・カーA競技については、競技用として以下のような燃料タンクを使用します。

- ·容量180ccの円筒形
- ・基準線及びコックを持つ透明なガラス製



競技用バッテリ

2006 Econo Power in GIFU

競技用バッテリは、本大会指定のバッテリを使用してください。 (バッテリは、持参してください。) バッテリ仕様

メ ー カ ー : 株式会社ジーエス・ユアサ バッテリー

型 式 番号: YTX5L-BS

端 子 電 圧 : 12V

容 量: 4.0 Ah / 10HR

外 形 寸 法 : 長さ114mm × 幅71mm × 高さ106mm

量 : 2.0kg (電解液を含む)

個 数:1個

古河電池 (FTX5L - BS) 旧ユアサコーポレーション (YTX5L - BS) 旧日本電池 (GTX5L - BS)の使用も可。