

予選 正式結果

スタート時間 : 8:50:00

主催 : 株式会社岡山国際サーキット

2009.05.31

天候 : 晴れ

コース状況 : ドライ

岡山国際サーキット 3.703km

順位	車番	区分	順	ライダー	型式	チーム名	タイム	Km/h	周回	トップ差
1	7	2	1	吉積 誠	SRX600	TCR&HOT-STAFF	1'49.082	122.209	4/ 4	
2	10	1	1	田端 啓伸	SR500	BREZZAwithパルファニチャー	1'53.102	117.865	6/ 6	4.020
3	51	4	1	原田 裕和	AX-1	クボヤマレーシング&アプリテック	1'53.980	116.957	5/ 5	4.898
4	13	2	2	賀久 基直	bb1	Tigcraft, ACUTO&RUSH	1'55.199	115.720	3/ 6	6.117
5	5	2	3	薦田 浩志	SR400	Team MOBO	1'56.079	114.842	5/ 5	6.997
6	3	1	2	石橋 和雄	GB500	TEAM Z-AUTO西宮	1'56.264	114.660	5/ 5	7.182
7	19	4	2	月原 邦浩	GOOSE250	クボヤマRT&Jr'sClub	1'56.348	114.577	3/ 5	7.266
8	9	2	4	今村 嘉次	SRX600	TeamKMC&Z-AUTO西宮	1'56.429	114.497	4/ 5	7.347
9	11	4	3	江口 豪康	GOOSE250	ベルクラブ&クボヤマレーシング	1'56.932	114.005	3/ 5	7.850
10	8	2	5	岩本 恵樹	SRX600	チームSAK-ラックRT	1'57.645	113.314	3/ 4	8.563
11	31	4	4	窪山 善英	KLX250	アプリテック&クボヤマレーシング	1'58.610	112.392	5/ 5	9.528
12	18	4	5	森田 政治	CBX250S	はっぴいえんどプロジェクト	2'00.686	110.459	5/ 5	11.604
13	23	3	1	深谷 英生	SM570R	大人のCVPレーシング倶楽部	2'01.238	109.956	3/ 5	12.156
14	4	4	6	窪山 功一	GOOSE250	アプリテック&クボヤマRC	2'02.074	109.203	4/ 5	12.992
15	85	3	2	畑 竜之	SZR660	テクノハタレーシングチーム	2'03.274	108.140	5/ 5	14.192
16	16	5	1	木村 智大	SRX250	RC 君が代	2'05.822	105.950	3/ 4	16.740
17	17	5	2	大津 裕	CBX250S	TPR1+ワンズアームズ+ウイニング	2'06.663	105.246	5/ 5	17.581
18	25	5	3	阪田 雅也	SRX250F	チーム てんとうむし	2'06.942	105.015	3/ 5	17.860
19	20	3	3	松田 淳	SRX400	CVPレーシング&松R	2'07.515	104.543	5/ 5	18.433
20	6	2	6	尾立 憲吾	SR500	チームスマイルブラザーズ!	2'08.511	103.733	3/ 5	19.429
21	12	3	4	堂面 政俊	GB500	堂面医院withワンダーランド	2'09.662	102.812	5/ 5	20.580
22	15	5	4	森本 義昭	SRX250		2'11.181	101.621	3/ 5	22.099
23	14	5	5	田村 忠大	SRX250	DETHCROSS MAX+赤いSRX	2'12.988	100.241	5/ 5	23.906
24	2	6	1	岡田 宏	Ninja250R	BEEET CLUB チーム まくりざし	2'16.404	97.730	2/ 2	27.322
25	28	6	2	山下 裕史	VTZ250	motor-incの初心者ライダー	2'21.360	94.304	4/ 4	32.278
						----- 以上予選通過 -----				
	1	1		木村 夏也	XR650R	OFFレーシング名古屋千里運輸	出走せず			

クラス区分 : 1=ES、2=MS1、3=NS1、4=MS2、5=NS2、6=QT

予選通過基準タイム (ES:120%) 2'15.722 (MS1:120%) 2'10.898 (NS1:120%) 2'25.486
 (MS2:120%) 2'16.776 (NS2:120%) 2'30.986 (QT:120%) 2'43.685

参加台数 : 26台 出走台数 : 25台