

ROAD RACE 2016 OKAYAMA International Circuit

2016 OKAYAMA ロードレースシリーズ 第5戦

地方選手権 ナショナル ST600 Supported by BRIDGESTONE
決勝 正式結果

主催：株式会社岡山国際サーキット
2016.09.04

天候：曇り

コース状況：ドライ

スタート時間：11:07:47
チェッカー時間：11:24:12
岡山国際サーキット 3.703km

順位	車番	ライダー	型式	チーム名	周回	所要時間	km/h	トップ差	ベストタイム	周回
1	77	安達 勝紀	CBR600RR	K`sWORKS加古川サバゲフィールド	10	16'25.609	135.254		1'37.426	2
2	7	野近 幸紀	CBR600RR	TOHOレーシングクラブ+TAKE-UP	10	16'28.217	134.897	2.608	1'37.540	8
3	34	行村 和樹	CBR600RR	TOHO Racing Club	10	16'33.780	134.142	8.171	1'38.303	5
4	61	本多 太一	CBR600RR	KBSレーシングwithJ-TRIP	10	16'44.045	132.771	18.436	1'39.389	4
5	55	古都 結大	YZF-R6	TT45	10	16'45.594	132.566	19.985	1'39.516	2
6	8	田中 一志	GSX-R600	BSフリーク鳥取&パドックスリー	10	16'48.282	132.213	22.673	1'39.376	2
7	27	野田 友治	YZF-R6	Moreingレーシング	10	16'51.993	131.728	26.384	1'39.758	6
8	90	山本 茂	YZF-R6	備前精機&バナナハンズ&アトリエ柴田	10	16'54.175	131.445	28.566	1'39.750	6
9	4	遠藤 翔太	YZF-R6	リトルウィング+レイテック+セキタ製作所	10	16'57.766	130.981	32.157	1'40.568	4
10	●59	渡部 一夫	YZF-R6	HKC&IMT Racing	10	17'03.656	130.227	38.047	1'38.087	3
11	47	野村 梓	ZX-6R	4ing☆RT MOTUL	10	17'07.775	129.705	42.166	1'41.290	6
12	17	松原 恵	CBR600RR	チームデグナー&ファインテクニカル	10	17'07.982	129.679	42.373	1'40.105	9
13	2	菊川 真乃介	CBR600RR	Trident Racing	10	17'14.956	128.805	49.347	1'42.265	3
14	98	安養寺 清美	YZF-R6	鳥取 圓山組+プロジェクト98	10	17'15.153	128.781	49.544	1'41.967	4
15	64	小林 誠人	CBR600RR	オートクラフト&スピードテック	10	17'15.558	128.731	49.949	1'41.646	3
16	5	高橋 永大	CBR600RR	Trident Racing	10	17'24.958	127.573	59.349	1'42.125	9
17	74	合田 健司	YZF-R6	MOTOWORKS SATO家にかえろう	10	17'31.251	126.809	1'05.642	1'43.401	8
18	30	鈴木 純二	CBR600RR	TOHOレーシングクラブ	10	17'42.436	125.474	1'16.827	1'43.570	2
19	12	大田 孝志	YZF-R6	TOHO Racing club	10	18'08.177	122.506	1'42.568	1'42.736	2
----- 以上完走 -----										
	95	松本 賢二	YZF-R6	NOI:Zレーシング & 池田モータース	3	5'11.137	128.536	7 Laps	1'39.534	3
	46	白水 敬	YZF-R6	RC S' KID	2	9'08.520	48.606	8 Laps	1'45.755	1

●セクタンNo. 59は、MFJ国内競技規則 付則4 ロードレース競技規則 18-2(反則スタート)により、ストップ & ゴールカティを課した。(11:09)

参加台数：22台 出走台数：21台

ベストラップ：77 安達 勝紀 1'37.426 2/10 136.830km/h



OKAYAMA International Circuit
岡山国際サーキット