

MOTO Revolution

with Moto Renaissance

2014 OKAYAMA International Circuit

2014 MOTO Revolution with Moto Renaissance Rd.4

シングルの/Qs2/F3

決勝 正式結果

主催：株式会社岡山国際サーキット

2014.11.09

天候：雨

コース状況：ウェット

スタート時間：11:59:46

チェッカー時間：12:10:55

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	周回	所要時間	km/h	トップ差	ラストタイム	周回
1	3	5	1 大津 達也	RVF400	WIDE OPEN & モトガレージアップ	5	11'09.441	99.567		2'11.920	3
2	6	6	1 津村 征	SDR	桑原エンジニアリング & たぬこ組 & T Z K	5	11'12.425	99.125	2.984	2'13.184	5
3	2	5	2 愛甲 正吾	FZR400RR		5	11'21.748	97.769	12.307	2'12.818	5
4	19	2	1 高見 章吾	SMS630	1 9 s t y l e クレアツィオーネ枚方 C V P	5	11'38.224	95.462	28.783	2'16.787	2
5	99	5	3 竹中 貴盛	BC-NC39	あなたの街のシャッター屋さん	5	11'43.355	94.766	33.914	2'16.845	5
6	29	2	2 生駒 秀紀	BB1	T R S	5	11'44.663	94.590	35.222	2'18.577	2
7	41	4	1 青木 伸行	Ninja250R	T E A M カワサキマーキュリー・中等部	5	11'45.778	94.440	36.337	2'17.632	2
8	59	4	2 森田 正治	Ninja250R	はっぴいえんどプロジェクト	5	11'45.893	94.425	36.452	2'17.355	4
9	27	4	3 河本 浩一	Ninja250R	バナナハンズ R T & O N T H E R O A D	5	11'48.100	94.131	38.659	2'16.606	5
10	25	2	3 松田 淳	SRX600	スピードテック & ラスティック & C V P 松 R	5	12'05.610	91.859	56.169	2'21.810	2
11	96	4	4 黒田 倫史	Ninja250	motor-inc. & 単車工房文屋	5	12'07.008	91.683	57.567	2'21.840	5
12	5	4	5 一色 秀昭	Ninja250R	オールカワサキ南大阪	5	12'21.000	89.951	1'11.559	2'23.408	2
13	81	3	1 青木 武	Goose250	T・R・S	5	13'11.537	84.208	2'02.096	2'35.653	4
14	20	4	6 堂本 拓	Ninja250R	motor-inc. & azure	5	13'23.717	82.932	2'14.276	2'32.788	4
15	21	4	7 正木 遼	VTZ250	motor-inc. & azure	4	13'25.286	66.216	1 Lap	3'18.228	2
----- 以上完走 -----											
	88	5	小林 克彦	NSR250	RACINGWORLD & DREAM 寝屋川	2	4'46.410	93.089	3 Laps	2'18.389	2
	1	1	木村 夏也	XR650R	OFFレーシング 名古屋千里運輸						出走せず
	33	1	石橋 和雄	GB500改	TEAM Z-AUTO 西宮						出走せず
	8	5	木原 智宏	RVF400	WIDE OPEN & モトガレージアップ						出走せず
	17	2	岩本 恵樹	SRX600	チーム ラック R T						出走せず

クラス区分：1=ES、2=MS1、3=MS2、4=Qs2、5=F3ツェグン、6=F3レト

本決勝レースは、スタート後1周目に赤旗提示。MFJ国内競技規則 付則4 ロードレース競技規則 23-1-2を適用し再レースを行った。

本決勝レースの周回数については、MFJ国内競技規則 付則4 ロードレース競技規則 28-5-1を適用し、1周減算の5周回とした。

参加台数：23台 出走台数：16台

ベストラップ：3 大津 達也 2'11.920 3/ 5 101.052km/h

 OKAYAMA International Circuit
岡山国際サーキット