



2015 Japanese Championship **SUPER FORMULA** AC 5.23 Qualify
 Series Round 2 OKAYAMA International Circuit 24 Race sun

2015 Japanese Championship SUPER FORMULA Series Round 2 OKAYAMA

全日本選手権スーパーフォーミュラ 第2戦
 公式予選 総合正式結果

公式予選Q1 スタート時間 :13:40:00/チェック時間 :14:00:00
 公式予選Q2 スタート時間 :14:10:00/チェック時間 :14:26:45
 公式予選Q3 スタート時間 :14:37:00/チェック時間 :14:44:24

主催：株式会社岡山国際サーキット/アイダクラブ (AC)

2015.05.23 天候：曇り コース状況：ドライ 岡山国際サーキット 3.703km

順位	車番	ドライバー	モデル	車名	Q1	Q2	Q3
1	38	石浦 宏明	TOYOTA R14A	P.MU/CERUMO・INGING SF14	1'13.347	1'13.135	1'12.429 RRR
2	40	野尻 智紀	Honda HR-414E	DOCOMO DANDELION M40S SF14	1'13.304	1'13.047 RR	1'12.525 RRR
3	16	山本 尚貴	Honda HR-414E	TEAM 無限 SF14	1'13.104 R	1'13.109	1'12.695 RRR
4	8	小林 可夢偉	TOYOTA R14A	Team KYGNUS SUNOCO SF14	1'13.184	1'13.572	1'13.083
5	19	ジョアンバ・ロドリゲス	TOYOTA R14A	LENOVO TEAM IMPUL SF14	1'13.655	1'13.440	1'13.093
6	7	平川 亮	TOYOTA R14A	ACHIEVEMENT Team KYGNUS SUNOCO SF14	1'13.416	1'13.502	1'13.139
7	3	ジェームズ・ロジャース	TOYOTA R14A	FUJI x D'station KONDO SF14	1'13.404	1'13.370	1'13.205
8	4	ウリアム・ブラー	TOYOTA R14A	FUJI x D'station KONDO SF14	1'13.865	1'13.652	1'14.051
----- 以上Q3に進出 -----							
9	34	小暮 卓史	Honda HR-414E	DRAGO CORSE SF14	1'13.750	1'13.670	
10	20	アントニオ・カダレツ	TOYOTA R14A	LENOVO TEAM IMPUL SF14	1'13.614	1'13.680	
11	41	レイン・カーティヤン	Honda HR-414E	DOCOMO DANDELION M41Y SF14	1'13.658	1'13.843	
12	10	塚越 広大	Honda HR-414E	REAL SF14	1'13.746	1'13.980	
13	2	アントニオ・ロッセッ	TOYOTA R14A	PETRONAS TOM'S SF14	1'13.133	1'14.170	
14	18	中山 雄一	TOYOTA R14A	KCMG Elyse SF14	1'13.709	1'18.322	
----- 以上Q2に進出 -----							
15	65	ヘルマン・バグット	Honda HR-414E	NAKAJIMA RACING SF14	1'13.910		
16	39	国本 雄資	TOYOTA R14A	P.MU/CERUMO・INGING SF14	1'13.944		
17	11	伊沢 拓也	Honda HR-414E	REAL SF14	1'13.991		
18	64	中嶋 大祐	Honda HR-414E	NAKAJIMA RACING SF14	1'14.330		
19	1	大嶋 和也	TOYOTA R14A	PETRONAS TOM'S SF14	1'14.889		

本予選(Q2)は、開始5分35秒時点で赤旗提示。残り時間2分30秒で再開した。(赤旗中断 14:15~14:24)

予選通過基準タイム (107%) 1'18.221

R印は、(Q1) 当該クラスのコースレコードとする。
 RRR印は、(Q2) コースレコードを更新した。(従来のレコード : 1'13.104)
 RRR印は、(Q3) コースレコードを更新した。(従来のレコード : 1'13.047)

参加台数 : 19台 出走台数 : 19台

