

2017全日本フォーミュラ3選手権 第1戦/第2戦/第3戦

SUPER F3 RACE

in OKAYAMA

OKAYAMA International Circuit AC 4 / 1 SAT → 2 SUN



2017年 JAF全日本フォーミュラ3選手権 スパ- F3レース in 岡山
全日本フォーミュラ3選手権 第1戦

公式予選 正式結果

主催：株式会社岡山国際サーキット/アイダークラブ (AC)

2017.04.01

天候：晴れ

コース状況：ウェット/ドライ

スタート時間：9:15:00

チェッカー時間：9:45:08

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	タイム	Km/h	周回	トップ差
1	12	アレックス・パロウ/Alex Palou	Dallara F314	THREEBOND	1' 22.965	160.680	11/13	
2	36	宮田 莉朋/Ritomo Miyata	Dallara F314	カローラ中京 Kuo TOM'S F314	1' 23.220	160.187	20/20	0.255
3	23	高星 明誠/Mitsunori Takaboshi	Dallara F312	B-Max NDDP F3	1' 23.594	159.471	18/18	0.629
4	1	坪井 翔/Sho Tsuboi	Dallara F317	カローラ中京 Kuo TOM'S F317	1' 23.865	158.955	18/18	0.900
5	78	片山 義章/Yoshiaki Katayama	Dallara F315	OIRC F315	1' 23.965	158.766	20/20	1.000
6	2	大津 弘樹/Hiroki Otsu	Dallara F316	TODA FIGHTEX	1' 24.261	158.208	12/15	1.296
7	7	阪口 晴南/Sena Sakaguchi	Dallara F316	HFDP RACING F316	1' 24.302	158.131	15/15	1.337
8	21	ブルーノ・カルネイロ/Bruno Carneiro	Dallara F315	AlbirexRT-WILSON	1' 24.919	156.983	14/14	1.954
9	33	イェ・ホンリ-/Ye Hongli	Dallara F315	KRC with B-Max F315	1' 24.960	156.907	18/18	1.995
10	28	山口 大陸/Tairoku Yamaguchi	Dallara F316	タイロクレーシング28号	1' 25.817	155.340	20/20	2.852
11	77	霜野 誠友/Shigetomo Shimono	Dallara F306 N	CMS AVANTECH F306	1' 27.186	152.901	18/18	4.221
12	3	三浦 愛/Ai Miura	Dallara F312	EXEDY B-Max F317	1' 27.671	152.055	8/13	4.706
13	22	長谷川 綾哉/Ryoya Hasegawa	Dallara F308 N	Alb新潟第1ホテルSuger	1' 28.687	150.313	15/15	5.722
14	30	DRAGON	Dallara F306 N	B-Max Racing F306	1' 28.929	149.904	19/19	5.964
15	11	植田 正幸/Masayuki Ueda	Dallara F308 N	Rn 山下製作所 F308	1' 29.884	148.311	17/17	6.919
----- 以上予選通過 -----								
16	※ 55	久保田 克昭/Katsuaki Kubota	Dallara F308 N	Planex スマカメ・F308	1' 33.276	142.918	18/18	10.311
17	※ 5	アレックス・ヤン/Alex Yang	Dallara F306 N	HuaJiangHU F3	1' 34.852	140.543	15/18	11.887
18	※ 13	吉田 基良/Motoyoshi Yoshida	Dallara F306 N	B-Max Racing F306	1' 36.991	137.444	9/11	14.026

予選通過基準タイム (F3:110%) 1' 31.586

参加台数：18台 出走台数：18台

※セクNo. 55、5、13は2017全日本フォーミュラ3選手権統一規則 第27条 7.(決勝レース出走嘆願書の受理)により、決勝レースへの出走を認める。

