

インターナショナル J-GP3(NSF250R) 公式予選

2024 / 5 / 18 / 10:20



SUZUKA CIRCUIT

暫定結果表

Weather :Fine

Track :Dry

Full Course 2-Wheels(5,821m)

Pos	No	Class	C.P.	NSF Rider	Team	Type	Tire	Best Time	Gap	Lap
1	8	INT	1	竹本 倫太郎	Team RINTARO	Honda/NSF250R	PI	2'21.682		8 / 8
2	23	INT	2	保坂 洋佑	Taira Promote Racing jr.	Honda/NSF250R	DL	2'21.988	0.306 0.306	3 / 8
3	51	NAT	1	1 長谷川 蒼馬	TEAM ばわあくらふと+AK1TEC	Honda/NSF250R	DL	2'22.618	0.936 0.630	2 / 9
4	11	NAT	2	2 遠藤 翔類	Team HRS	Honda/NSF250R	DL	2'22.858	1.176 0.240	7 / 8
5	39	INT	3	金子 寛	らいらく企画 with RG NIWA	Honda/NSF250R	BS	2'23.534	1.852 0.676	4 / 8
6	88	INT	4	仲村 瑛冬	犬の乳酸菌.jpﾌﾟﾘﾐｱﾂﾞRT	Honda/NSF250R	DL	2'23.690	2.008 0.156	9 / 9
7	54	INT	5	中嶋 昂士	Team BATTLE	Honda/NSF250R	DL	2'23.781	2.099 0.091	9 / 9
8	72	INT	6	岸田 慶一	FLEX Racing&ちむ とらお。	Honda/NSF250R	BS	2'23.836	2.154 0.055	5 / 7
9	3	NAT	3	3 針尾 大治郎	DH Alpaca Racing	Honda/NSF250R	DL	2'23.936	2.254 0.100	7 / 8
10	19	NAT	4	4 戸高 綸太郎	Team HRS	Honda/NSF250R	DL	2'24.143	2.461 0.207	6 / 8
11	47	NAT	5	中川 尚人	ガレージ中川 蟹江のナケン	Honda/NSF250R	BS	2'24.698	3.016 0.555	6 / 9
12	9	NAT	6	5 岩野 倅大	TEAM KOTA	Honda/NSF250R	DL	2'24.783	3.101 0.085	9 / 9
13	36	INT	7	川瀬 啓一郎	club NEXT & KOHSAKA	Honda/NSF250R	DL	2'25.129	3.447 0.346	3 / 9
14	27	NAT	7	6 山本 瑠生哉	TEAM ばわあくらふと	Honda/NSF250R	DL	2'25.169	3.487 0.040	7 / 7
15	25	NAT	8	藤原 雫花	Team MARI	Honda/NSF250R	BS	2'25.251	3.569 0.082	7 / 9
16	6	NAT	9	7 鈴木 未来翔	Team BATTLE & X-LAND	Honda/NSF250R	DL	2'25.695	4.013 0.444	3 / 3
17	71	INT	8	毛利 雅己	Team KOHSAKA 2st保存会	Honda/RS125R	BS	2'26.776	5.094 1.081	8 / 8
18	55	NAT	10	池 義彦	Team 55	Honda/NSF250R	BS	2'28.768	7.086 1.992	6 / 8
19	38	INT	9	井利元 新	プランニングレーシングRSC	Honda/NSF250R	BS	2'28.779	7.097 0.011	5 / 9
20	83	NAT	11	青沼 隆司	K&T with macwestern	Honda/NSF250R	BS	2'29.783	8.101 1.004	4 / 8
21	49	NAT	12	森井 来輝	SSRT+BAHATI&TECH-R	Honda/NSF250R	BS	2'34.147	12.465 4.364	8 / 8
***** 以上予選通過 (2'50.018 - 120%) *****										
56	NAT	-		富樫 虎太郎	56RACING	Honda/NSF250R	DL	計測出来ず		
1	INT			岩田 吉正	Team BATTLE	Honda/NSF250R	DL	出走せず		

Entry :23 Start :22

©グリッド表の発表をもって、公式予選正式結果とする。

計時委員長

牧野 真也