



## 1/8オフロード無限カップ2021 特別戦エントリーリスト

### スポーツクラス：

Ref.#	氏名	使用バンド	シャーシ	ポインター#	申し込み日
01	黒羽 浩史	2.4GHz	MUGEN	7562141	11月7日
02	堀井 大輔	2.4GHz	MUGEN	2792541	11月7日
03	小林 宏一	2.4GHz	MUGEN	8569693	11月7日
04	小保方 大地	2.4GHz	MUGEN	6655556	11月7日
05	古谷 卓一	2.4GHz	MUGEN	7838601	11月7日
06	田坂 誠悟	2.4GHz	MUGEN	8304585	11月7日
07	中野 隆治	2.4GHz	MUGEN	7464859	11月7日
08	岩井 信之	2.4GHz	MUGEN	4433363	11月7日
09	出羽 竜也	2.4GHz	MUGEN	7199661	11月7日
10	和久井 智則	2.4GHz	MUGEN	7685229	11月7日
11	金子 昌宏	2.4GHz	MUGEN	7781190	11月7日
12	布方 康之	2.4GHz	KYOSHO	7905766	11月7日
13	寺崎 裕昭	2.4GHz	MUGEN	4577615	11月7日
14	遠藤 秀則	2.4GHz	MUGEN	8839610	11月7日
15	目黒 良太	2.4GHz	MUGEN	5514796	11月7日
16	上田中 貞次	2.4GHz	MUGEN	4630591	11月7日
17	関 元利	2.4GHz	ASSOCIATED	9382426	11月7日
18	荻野 雅一	2.4GHz	MUGEN	2547310	11月7日
19	染谷 幸男	2.4GHz	MUGEN	2783130	11月7日
20	世羅 大芽	2.4GHz	MUGEN	2185418	11月9日
21	谷口 栄時	2.4GHz	HOT BODIES	5753144	11月9日
22	飯田 勇一	2.4GHz	KYOSHO	2303250	11月12日
23	渡部 記正	2.4GHz	MUGEN	9432171	11月13日
24	阿部 恭弘	2.4GHz	HOT BODIES	4832574	11月13日
25	芳賀 祐治	2.4GHz	MUGEN	2462953	11月13日
26	芝 昌寿	2.4GHz	KYOSHO	2234777	11月13日
27	中野 美絵	2.4GHz	KYOSHO	4801964	11月13日
28	杉浦 清彦	2.4GHz	MUGEN	6022750	11月18日
29	中島 隆	2.4GHz	KYOSHO	6610105	11月24日
30	伊場 真彦	2.4GHz	HOT BODIES	7060510	11月24日
31	吉澤 浩二	2.4GHz	KYOSHO	3080027	11月24日
32	原 靖治	2.4GHz	MUGEN	9493707	11月28日
33	須田 修	2.4GHz	MUGEN	9797041	11月29日
34	小谷 浩輔	2.4GHz	MUGEN	5395244	11月29日
35	島村 明弘	2.4GHz	MUGEN	9835535	11月30日

## オープンクラス：

Ref.#	氏名	使用バンド	シャーシ	ポングダー#	申し込み日
01	加藤 航輝	2.4GHz	MUGEN	9953377	11月7日
02	鶴田 絢史	2.4GHz	MUGEN	5076211	11月7日
03	平岩 真樹	2.4GHz	ASSOCIATED	8077666	11月7日
04	野口 竜治	2.4GHz	MUGEN	5228844	11月7日
05	渡辺 幹之	2.4GHz	MUGEN	2488590	11月7日
06	足立 伸之介	2.4GHz	MUGEN	6813897	11月7日
07	杉浦 悠介	2.4GHz	MUGEN	9073634	11月7日
08	平尾 徹	2.4GHz	MUGEN	2547381	11月7日
09	亀谷 貴章	2.4GHz	KYOSHO	9332323	11月7日
10	河本 篤志	2.4GHz	KYOSHO	7832217	11月12日
11	梶原 樹里也	2.4GHz	KYOSHO	5753593	11月24日
12	原 篤志	2.4GHz	-	4546322	11月29日
13	河本 周	2.4GHz	KYOSHO	5904887	11月29日
14	高城 学	2.4GHz	HOT BODIES	2619167	11月29日

---

※もし登録内容に誤り、変更などがある場合はメールにてご連絡下さい。

※最終戦は事前エントリーとなります(当日のエントリーは出来ません)。計測用ポングダーは各自ご用意下さい。