

Hondaエコマイレッジチャレンジ2021 鈴鹿大会 ピット割

2021年6月5日
大会事務局

| ピット | ゼッケン | チーム名 |
|-----|------|-------------------------|
| 52 | | |
| 51 | | 車両検査エリア |
| 50 | | |
| 49 | | 使用不可 |
| 48 | | コースアウト通路 |
| 47 | | |
| 46 | | 燃料供給・計測 |
| 45 | | |
| 44 | | |
| 43 | | コースイン通路 (スタート位置への通路) |
| 42 | | |
| 41 | | |
| 40 | | |
| 39 | | |
| 38 | | |
| 37 | | |
| 36 | 504 | 日本航空大学校1号車 |
| | 505 | 日本航空大学校2号車 |
| 35 | 503 | TNCT Alumni 2008 |
| | 509 | LittleCubs |
| 34 | 501 | AKAcub |
| | 506 | TAMADIC RUN |
| 33 | 402 | 中日本自動車短期大学省エネ研究会 |
| | | |
| 32 | 401 | Team Polaris |
| | | |
| 31 | 301 | Team SVE |
| | 502 | Team SVE moto |
| 30 | 311 | ちび丁インテルナツィオナーレ老害班 |
| | | |
| 29 | 309 | エコランチーム みみっちーず |
| | | |
| 28 | 307 | Weekend Factory |
| | | |
| 27 | 306 | SUZUKA R&D 60x |
| | | |
| 26 | 305 | チームファイアボール |
| | | |
| 25 | 304 | H F 省エネ研究会 |
| | | |
| 24 | 302 | クルマづくり極めるプロジェクトZERO |
| | 303 | クルマづくり極めるプロジェクトONE |
| 23 | 213 | 明石高専エコランプロジェクト |
| | 508 | 明石高専エコランプロジェクト(2輪) |
| 22 | 205 | 静岡工科自動車大学校 |
| | 507 | 静岡工科自動車大学校(2輪) |
| 21 | 214 | 新居浜高専 機械工学科 |
| | | |

| ピット | ゼッケン | チーム名 |
|-----|------|----------------------|
| 20 | 212 | 豊田高専自動車部 |
| | | |
| 19 | 209 | 鈴鹿高専エコカープロジェクトSP |
| | 210 | 鈴鹿高専エコカープロジェクトSE |
| 18 | 208 | OCT-RM |
| | | |
| 17 | 207 | 岐阜高専 エコラン部 アバンテ |
| | | |
| 16 | 203 | 長野県工科短大ZⅡ |
| | 204 | 長野県工科短大ZⅠ |
| 15 | 202 | 名城大学SPICA |
| | 211 | 軻遇突智 |
| 14 | 201 | 舞鶴高専自動車部 |
| | | |
| 13 | 123 | 太郎丸 |
| | | |
| 12 | 122 | モノプレーシング |
| | | |
| 11 | 119 | 京都府立田辺高等学校 自動車部 Aチーム |
| | 120 | 京都府立田辺高等学校 自動車部B |
| | 121 | 京都府立田辺高等学校 自動車部C |
| 10 | 115 | 岐南工自動車科2年 |
| | 116 | 岐南工自動車科3年 |
| | 117 | 小倉トースト |
| 9 | 112 | 愛知県立一宮起工科高等学校 R研3年 |
| | 113 | 愛知県立一宮起工科高等学校 R研2年 |
| 8 | 111 | 豊田工科高校 自動車部 |
| | 118 | 愛知県立豊田工科高等学校 A科課研チーム |
| 7 | 109 | 岐阜県立中津川工業高等学校 赤い彗星 |
| | 110 | 岐阜県立中津川工業高等学校 自然薯 |
| | 114 | 岐工 |
| 6 | 108 | 愛知県立刈谷工科高等学校 自動車部 |
| | | |
| 5 | 107 | 伊賀白鳳高校 未来Factory |
| | | |
| 4 | 105 | 愛西工科2年 |
| | 106 | 愛西工科3年 |
| 3 | 101 | 関商工高校エコランプロジェクトⅢ |
| | 102 | 関商工高校エコランプロジェクトⅡ |
| 2 | | 主催者利用 |
| | | |
| 1 | | |