

2022Econo Power in GIFU エントリーリスト

省エネカー

| ゼッケン | 所属正式名         | チーム名               | 車名              |
|------|---------------|--------------------|-----------------|
| 1    | 愛知県立一宮工科大学    | 一宮工高 自動車部          | TAKUMI IMPACT   |
| 2    | 松翠学園 岐阜第一高等学校 | 岐阜第一高等学校 自動車部 Aチーム | 一高・自動車部A        |
| 3    | 松翠学園 岐阜第一高等学校 | 岐阜第一高等学校 自動車部 Bチーム | 一高・自動車部 B       |
| 4    | 関市立関商工高等学校    | 関商工エコランプロジェクト1     | 関商工エコランプロジェクト1  |
| 5    | 関市立関商工高等学校    | 関商工エコランプロジェクト2     | 関商工エコランプロジェクト2  |
| 6    | 関市立関商工高等学校    | 関商工エコランプロジェクト3     | 関商工エコランプロジェクト3  |
| 7    | 愛知産業大学工業高等学校  | 愛知産業大学工業高等学校自動車部I  | SAKURA IV       |
| 8    | 愛知県立愛西工科大学    | 愛西工科機械研究部          | 愛西工科3年          |
| 9    | 愛知県立愛西工科大学    | 愛西工科機械研究部          | 愛西工科2年          |
| 10   | 愛知県立刈谷工科大学    | 技術者たる前に人間たれ        | メリエ号            |
| 11   | 愛知県立刈谷工科大学    | ときめく刈エレジェンズ        | リンリ・カーン         |
| 12   | 三重県立伊賀白鳳高等学校  | 伊賀白鳳高校 未来Factory   | Ninja Eco丸改     |
| 13   | 愛知県立一宮起工科大学   | 一宮起工科高校R研3年        | OKS-G3          |
| 14   | 愛知県立一宮起工科大学   | 一宮起工科高校R研2年        | OKS-G2          |
| 15   | 岐阜県立中津川工業高等学校 | 中エレーシングA           | 自然薯             |
| 16   | 岐阜県立中津川工業高等学校 | 中エレーシングB           | 一番星             |
| 17   | 岐阜県立岐南工業高等学校  | 岐南工業 機械科1          | 小倉トースト          |
| 18   | 岐阜県立岐南工業高等学校  | 岐南工T研2             | アフターファイヤー50     |
| 19   | 岐阜県立岐南工業高等学校  | 岐南工T研1             | コウイチADVANCE号    |
| 20   | —             | —                  | —               |
| 21   | 岐阜県立岐阜工業高等学校  | GIFU TECH          | GIFU TECH チームA  |
| 22   | 岐阜県立岐阜工業高等学校  | GIFU TECH          | GIFU TECH チームB  |
| 23   | 愛知県立豊田工科大学    | 豊田工科大学 自動車部        | T.A.C 50E/G     |
| 24   | 愛知県立豊田工科大学    | 愛知県立豊田工科大学 自動車部    | 豊田工科大学 自動車部 其の2 |
| 25   | 岐阜工業高等専門学校    | 岐阜高専エコラン部 AVANTE   | ナマズ号            |
| 26   | 中日本自動車短期大学    | 中日本自動車短期大学省エネ研究会   | NAC CFRP 31SP   |

ハイブリッドカー

| ゼッケン | 所属正式名          | チーム名             | 車名             |
|------|----------------|------------------|----------------|
| 201  | 愛知県立豊橋工科大学 定時制 | 愛知県立豊橋工科大学 定時制   | 夜高星 スピードマスターHV |
| 202  | 愛知県立愛知総合工科専攻科  | 愛知総合工科専攻科 HB1    | センコウカー         |
| 203  | 愛知県立愛知総合工科専攻科  | 愛知総合工科専攻科1st     | エコモビMk-1       |
| 204  | 三重県立伊賀白鳳高等学校   | 伊賀白鳳高校 未来Factory | 八方拳            |
| 205  | 愛知県立豊川工科大学     | 豊川工科高校 機械部       | Letzten        |
| 206  | 愛知県立豊川工科大学     | 豊川工科高校 機械部       | NEXUS          |

電気自動車

| ゼッケン | 所属正式名          | チーム名                  | 車名                   |
|------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 101  | 愛知県立三谷水産高等学校   | 三谷水産高校 機関部            | Submarine ver.7.0    |
| 102  | 愛知県立三谷水産高等学校   | 三谷水産高校 機関部            | Submarine ver.A.B    |
| 103  | 春日井工科高校        | 春日井工科高校電気科課題研究班       | おはぎMk-II             |
| 104  | 愛知県立愛知総合工科高等学校 | 愛知総合工科高等学校            | KAME                 |
| 105  | 愛知県立愛知総合工科高等学校 | 愛知総合工科高等学校            | BB                   |
| 106  | 岐阜県立可児工業高等学校   | 岐阜県立可児工業高等学校 1        | G K T H 2 2 1        |
| 107  | 岐阜県立可児工業高等学校   | 岐阜県立可児工業高等学校 2        | G K T H 2 2 2        |
| 108  | 愛知県立豊橋工科大学 定時制 | 愛知県立豊橋工科大学 定時制        | 夜高星Let's Go! 轟!!号!!! |
| 109  | 松翠学園 岐阜第一高等学校  | 岐阜第一高等学校 アイデアロボット部    | EV・5号機               |
| 110  | 愛知産業大学工業高等学校   | 愛知産業大学工業高等学校自動車部II    | C-Forces             |
| 111  | 愛知産業大学工業高等学校   | 愛知産業大学工業高等学校自動車部III   | Black squid          |
| 112  | 愛知県立刈谷工科大学     | 刈谷工科高校機械科             | 辛辛車                  |
| 113  | 愛知県立刈谷工科大学     | 刈エレジェンズα              | リンリ・カーン2             |
| 114  | 愛知県立一宮起工科大学    | 一宮起工科高校R研1年           | OKS-E3               |
| 115  | 愛知県立碧南工科大学     | 碧南工科高校環境科学科           | 環境科学一号               |
| 116  | 岐阜県立多治見工業高等学校  | 多治見工業 電子機械科           | 多工 dream             |
| 117  | 岐阜県立岐阜工業高等学校   | 岐阜工業高校 電子機械研究部        | KAS08                |
| 118  | 愛知県立小牧工科大学     | 小牧工科高校自動車部            | Black Knight MANO    |
| 119  | 愛知県立小牧工科大学     | 小牧工機械工作部              | MT3K                 |
| 120  | 愛知県立豊橋工科大学     | 豊橋工科大学 機械部 A          | 龍閃                   |
| 121  | 愛知県立豊橋工科大学     | 豊橋工科大学 機械部 B          | TURTLE 1号改           |
| 122  | 岐阜県立大垣工業高等学校   | 大垣工業高校電子機械部           | Hop step dance       |
| 123  | 愛知県立名古屋工科大学    | 名古屋工科自動車部             | Greif III+           |
| 124  | 愛知県立名古屋工科大学    | 名古屋工科自動車部             | Greif III            |
| 125  | 岐阜県立岐南工業高等学校   | 岐南工業 機械科2             | 電気ではしるよ              |
| 126  | 愛知県立岡崎工科大学     | 岡工機械課題研究              | 初号機                  |
| 127  | 愛知県立岡崎工科大学     | 岡工 機械生産部              | N・O                  |
| 128  | 岐阜県立高山工業高等学校   | Scuderia 高山工高         | T K- R ev-07         |
| 129  | 岐阜県立高山工業高等学校   | Scuderia高山工高          | T K- R ev-09         |
| 130  | 愛知県立春日井工科高等学校  | 愛知県立春日井工科高等学校機械科課題研究班 | 轟                    |
| 131  | 愛知県立豊田工科大学     | 豊田工科大学                | 豊田工科大学EV1            |
| 132  | 愛知県立豊田工科大学     | 豊田工科大学                | 豊田工科大学EV2            |
| 133  | 三重県立桑名工業高等学校   | 桑名工業高校 情報コース          | 3年4組 課題研究3号車         |
| 134  | 名古屋市立工業高等学校    | 名市工 自動車部              | E-power号             |
| 135  | 岐阜県立大垣工業高等学校   | チーム村田                 | レッツゴー村田              |