

電通大杯ヒト型レスキュー・ロボットコンテスト2014 競技記録

表彰

| | 競技者 | 所属 | ロボット名 |
|----------------|-----------|--------------------|-----------|
| 電通大杯 | 村山 玲次 | 大阪電気通信大学 視覚メディア研究室 | アクアレイザーレX |
| 搭載カメラ部門 | | | |
| 1位 | zeno | | RB2000SF |
| 2位 | 九州工業大学PBL | 九州工業大学 | KIT-ロボ |
| 目視部門 | | | |
| 1位 | 村山 玲次 | 大阪電気通信大学 視覚メディア研究室 | アクアレイザーレX |
| 2位 | 能勢 賢人 | 大阪電気通信大学 自由工房 | 大電通コマドリー改 |
| 技術賞・奨励賞 | | | |
| 技術賞 | 大野 拓美 | 大阪電気通信大学 自由工房 | トランザー |
| | 河端 一紘 | 大阪電気通信大学 自由工房 | HRC-proto |
| 奨励賞 | 久保田 和希 | 産業技術短期大学 | ゲッターン1 |

ファイナルミッション 評価ポイント

| 競技順 | 競技者 | 所属 | ロボット名 | 部門 | 評価ポイント | 残り時間ポイント | 審査員ポイント |
|-----|-----------|--------------------|-----------|-------|--------|----------|---------|
| 1 | 大野 拓美 | 大阪電気通信大学 自由工房 | トランザー | 目視 | 失格 | — | — |
| 2 | 河端 一紘 | 大阪電気通信大学 自由工房 | HRC-proto | 目視 | リタイヤ | — | — |
| 3 | 能勢 賢人 | 大阪電気通信大学 自由工房 | 大電通コマドリー改 | 目視 | 194 | 0 | 194 |
| 4 | 村山 玲次 | 大阪電気通信大学 視覚メディア研究室 | アクアレイザーレX | 目視 | 334 | 100 | 234 |
| 5 | 九州工業大学PBL | 九州工業大学 | KIT-ロボ | 搭載カメラ | 204 | 0 | 204 |
| 6 | zeno | | RB2000SF | 搭載カメラ | 225 | 0 | 225 |

ファーストミッション 評価ポイント

| 競技順 | 競技者 | 所属 | ロボット名 | 段X がらん | 評価 ポイント | 残り時間 ポイント | 審査員 ポイント |
|-----|-----------|--------------------|------------|-----------|------------|--------------|-------------|
| 1 | 久保田 和希 | 産業技術短期大学 | ゲッターン1 | 133 | 128 | 0 | 128 |
| 2 | 村山 玲次 | 大阪電気通信大学 視覚メディア研究室 | アクアレイザーレX | 133 | 240 | 44 | 196 |
| 3 | ミネガミ | 産業技術短期大学 | ROBOT | 133 | 35 | 0 | 35 |
| 4 | 川中 裕士 | 大阪電気通信大学 自由工房 | 大電通ウグイス-改 | 183 | 110 | 0 | 110 |
| 5 | 高嶋 大樹 | 大阪産業大学 | Antlion | 183 | 117 | 0 | 117 |
| 6 | 九州工業大学PBL | 九州工業大学 | KIT-ロボ | 183c | 229 | 38 | 191 |
| 7 | RYOU | 産業技術短期大学 | メタルギアレスキュー | リタイヤ | — | — | — |
| 8 | 大野 拓美 | 大阪電気通信大学 自由工房 | トランザー | 133 | 150 | 0 | 150 |
| 9 | こんどう | 産業技術短期大学 | ROBOT | 133 | 33 | 0 | 33 |
| 10 | 能勢 賢人 | 大阪電気通信大学 自由工房 | 大電通コマドリー改 | 183 | 163 | 0 | 163 |
| 11 | カルピン | 大阪産業大学 | カイエン | 133 | 15 | 0 | 15 |
| 12 | 河端 一紘 | 大阪電気通信大学 自由工房 | HRC-proto | 183 | 155 | 0 | 155 |
| 13 | zeno | | RB2000SF | 183c | 310 | 71 | 239 |
| 14 | かっちゃん | 大阪産業大学 | 武御雷 | 棄権 | — | — | — |
| 15 | 井口 雄登 | 神戸科学技術高等学校 | ピクシーSS | 棄権 | — | — | — |

失格: イエローカードが3回宣言された場合、3分以内にトンネルを通過できない場合など、失格となる。

リタイヤ: ロボット検査後、ロボットの故障などにより競技の続行が不可能な場合、リタイヤ宣言できる。

棄権: 競技会にエントリー後、ロボット検査前に、何らかの理由により、競技に参加できない場合。