

ET ロボコン 2021 九州北・九州南地区(アドバンスクラス Cブロック)大会結果
- 2021/10/3 開催 -

エントリークラス

【総合】

- 優勝 171 OK I ソフトウェアH : (株式会社OK I ソフトウェア)
準優勝 83 TEAM KBC : (学校法人コア学園唐津ビジネスカレッジ)
3位 116 NiAScience 部 : (長崎総合科学大学附属高等学校)

【競技】

- 優勝 116 NiAScience 部 : (長崎総合科学大学附属高等学校)

【モデル審査】

- Gold 171 OK I ソフトウェアH : (株式会社OK I ソフトウェア)
-

プライマリークラス

【総合】

- 優勝 104 PSDGs Youth : (パナソニック システムデザイン株式会社)
準優勝 143 EMP : (麻生情報ビジネス専門学校電子システム分野)
3位 142 T I M E R S 道路 : (麻生情報ビジネス専門学校電子システム分野)

【競技】

- 優勝 142 T I M E R S 道路 : (麻生情報ビジネス専門学校電子システム分野)
優勝 143 EMP : (麻生情報ビジネス専門学校電子システム分野)

【モデル審査】

- Gold 104 PSDGs Youth : (パナソニック システムデザイン株式会社)

【IPA 賞 (プライマリークラス)】

- IPA 賞 104 PSDGs Youth : (パナソニック システムデザイン株式会社)
受賞理由: 緩和 UC を多く取り込み、難所の完全攻略率 94%を実現した

【地区特別表彰】

- 学生 143 EMP : (麻生情報ビジネス専門学校電子システム分野)

★CS大会出場チーム★

- 104 PSDGs Youth : (パナソニック システムデザイン株式会社)
143 EMP : (麻生情報ビジネス専門学校電子システム分野)

アドバンストクラス

【総合】

優勝 34 KatLab : (宮崎大学 片山徹郎 研究室)
準優勝 108 PSDGs : (パナソニック システムデザイン株式会社)
3位 27 SOROT☆SCSKQ : (SCSK 九州株式会社)

【競技】

優勝 108 PSDGs : (パナソニック システムデザイン株式会社)

【モデル審査】

Gold 34 KatLab : (宮崎大学 片山徹郎 研究室)

【IPA 賞 (アドバンストクラス)】

IPA 賞 108 PSDGs : (パナソニック システムデザイン株式会社)
受賞理由: モデルに記述した開発目標を達成する素晴らしい走行結果を残したため

【地区特別表彰】

特別 14 ISD ロボ V3 : (株式会社国際システム)
学生 17 ち〜くま : (鹿児島大学)

★CS大会出場チーム★

34 KatLab : (宮崎大学 片山徹郎 研究室)
108 PSDGs : (パナソニック システムデザイン株式会社)
27 SOROT☆SCSKQ : (SCSK 九州株式会社)