

ロボットレース競技出走順表

出走番号	ロボット名	参加者名	所属
RT01	SCORPIO	綿谷 良太	
RT02	背番号6番	奥田 智哉	大阪電気通信大学 自由工房
RT03	演 RT	高栄 陽平	大阪電気通信大学 自由工房
RT04	ディーピンパクト	佐久間 健太 中根 由希菜	デンソー工業学園 A
RT05	スターター	荒井 大和	デンソー工業学園 B
RT06	新型いしづち号	近藤 悠成	愛媛県立新居浜工業高等学校
RT07	Sustainable	村石 亘	埼玉県立三郷工業技術高等学校
RT08	初任者研修	澤田 京介	埼玉県立三郷工業技術高等学校
RT09	七転び八転び	小林 誠之	埼玉県立三郷工業技術高等学校
RT10	AR-16	油野 蕾瑠	埼玉県立三郷工業技術高等学校 電子技術部
RT11	語流川 新	織 翼	埼玉県立三郷工業技術高等学校 電子技術部
RT12	Strawberry parfait	内野 迅	埼玉県立狭山工業高等学校電子機械科
RT13	クリームパフェ	戸田 直樹	埼玉県立狭山工業高等学校
RT14	黄金鯨 15	大橋 辰也	埼玉県立狭山工業高等学校
RT15	line tracer	竹前 葵	長野県工科短期大学校
RT16	ランナー	中原 大志	東京工芸大学からくり工房
RT17	Da Capo	佐藤 雅弥	東京工芸大学からくり工房
RT18	Jellyfish	塩野 海人	東京工芸大学からくり工房
RT19	夢羅 .V2	柴田 翔	東京工芸大学からくり工房
RT20	Ax-Blaze	稲垣 航成	東京工芸大学からくり工房
RT21	RocketV3	篠原 比呂	東京工芸大学からくり工房
RT22	チーズ	遠藤 誠也	東京工芸大学からくり工房
RT23	HK00	長谷川 航輝	新潟コンピュータ専門学校
RT24	Model5	田中 洋輔	新潟コンピュータ専門学校
RT25	NCC-OY	大野 優斗	新潟コンピュータ専門学校
RT26	NCC-HS	廣川 颯太	新潟コンピュータ専門学校
RT27	NCC-KS	片山 昂	新潟コンピュータ専門学校
RT28	NCC-003	谷内田 茂成	新潟コンピュータ専門学校
RT29	チュー介	柳 虎之介	湘南工科大学ロボット研究部
RT30	Satellite	菊地 雄登	湘南工科大学ロボット研究部
RT31	Collabo_Cleaner_LTIV	中江 友則	京都コンピュータ学院 制御通信部 CINCS
RT32	TR-2025CAM	西崎 伸吾	厚木ロボット研究会
RT33	RedSpecial	猪野 貴之	からくり工房 A:Mac
RT34	トレ三郎	小川 靖夫	
RT35	KagiTrace	三村 祐希也	神戸市立科学技術高校科学技術研究会
RT36	KZ-st3	畠山 和昭	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT37	ブルーラインパルスカー	加藤 温大	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT38	ALVEGA <Accelerated>	宮腰 侑歌	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT39	NBKLTR SP	田中 悠真	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT40	souktgoo	巻田 一貴	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械部
RT41	帥号	帥 海檜	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械部
RT42	Yb Evoluzione	阿部 未来	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械部
RT43	みはや ver.2	野間心颯	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械部
RT44	雲取	大澤 諒次	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械部
RT45	揚げたこ	荒川 拓海	

出走番号	ロボット名	参加者名	所属
RT46	響 RT	山口 拓也	Freedom kOBo
RT47	Synapse	赤川 航希	極東技術結社 埼玉支部
RT48	Klic_RT_v2	影山 夏樹	極東技術結社 新潟支部
RT49	GearS- Δ	井上 拓実	極東技術結社 群馬支部
RT50	GodSpeed Ver0.1	黒川 旭	極東技術結社 鎌倉支部
RT51	SANDEVISTAN	PARK GYUHYEON	Dankook Univ. MAZE
RT52	Spirit 4.0	Carla Alexandra Chavez Acuna	Club de Robotica ROBOTRONICS-UNT
RT53	DragonFly	Herlis Galdamis Garcia Perez	Club de Robotica ROBOTRONICS-UNT
RT54	LineLumen S3 Mark-2	茂呂 彰	電気通信大学ロボメカ工房 OB
RT55	UnderBird_Extra_1.0	下鳥 晴己	zeRo/D-The-Star/DWCC
RT56	Lily	金子 頼人	reRo
RT57	ART_2	松本 晴紀	reRo
RT58	Warlock2.6	山田 真	Ex-machina
RT59	hayabusa3.1	野村 駿斗	reRo
RT60	Aslan	山口 蓮央	reRo
RT61	TLR4	筒井 健翔	reRo
RT62	X-303 Prometheus	赤尾 健太	Ex-machina
RT63	LRX-05A "Viper"	渡辺 勇斗	東京工芸大学からくり工房
RT64	L1S	山下 浩平	
RT65	generic	遠藤隆記	極東技術結社
RT66	LN5.9-LASER EVO	梅本 篤	Ex-machina
RT67	白鷺	高橋 尚亨	東京工芸大学からくり工房
RT68	APOLLON 2025	藤澤 彰宏	

ロボトレース競技における賢さの評価基準追加とそれに伴う競技規則改定について

2023年度より、知能性と自律性を評価する枠組みとして、賢さに対する評価基準を新規設定しました。具体的な評価内容は本冊子のロボトレース競技全日本大会評価基準と表彰内容をご確認ください。

これに伴い、外力利用による接地力付加全般について機体設計に含めることを妨げないこととし、競技規定にあった以下の文言を削除しました。

「ロボトレーサは、接地力を増すための吸引機構を装備してはならない。」

ただし、タイヤへの粘着力付加等のコースを損傷する恐れのある行為については従前どおり禁止されていますので注意してください。

「ロボトレーサは、接地力を増すための過度な粘着力をタイヤ等に付加してはならない。」

タイヤの粘着力に起因するマーカー剥がれ等のコース損傷は、競技規定 3-11 に基づき失格となる可能性があります。競技者全員対象のタイヤの一律検査は実施しませんが、損傷発生時は審査員によるロボット確認を実施することがありますので、過度な粘着力を付加しないようご注意ください。