

ロボットレース競技 出走順表

(Robotrace Contest)

出走順	ロボット名	参加者名	所属
RT01	七転八起	千田 圭一郎	東京工芸大学からくり工房
RT02	ショートレース	本多 優一朗	東京工芸大学からくり工房
RT03	Savoia S.21M	高橋 尚亨	東京工芸大学からくり工房
RT04	ダルさか	畑中 大典	東京工芸大学からくり工房
RT05	ダンボールの力	守長 裕太	東京工芸大学からくり工房
RT06	ATM	山下 幹人	東京工芸大学からくり工房
RT07	ラインローバー Mk.2	渡辺 勇斗	東京工芸大学からくり工房
RT08	タコとレース	稲垣 航成	東京工芸大学からくり工房
RT09	RT1号	高橋 健	東京工芸大学からくり工房
RT10	ソクセキ	佐藤 恒太郎	
RT11	DORAEMON	湯川 慎一	
RT12	TR-2021	西崎 伸吾	厚木ロボット研究会
RT13	RaBit	小嶋 直熙	株式会社ロボテナ
RT14	MHR18	丸山 弥紘	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT15	ノーズスメライザー	伊藤 洋和	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT16	クリスマスター	坂本 憧	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT17	トレーストライカー	尾松 春樹	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT18	5o-xa	渡邊 蒼太	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT19	シュピールツォイク	片桐 太陽	埼玉県立新座総合技術高等学校電子機械科
RT20	Ursa Minor	関川 希地	埼玉県立狭山工業高等学校
RT21	黄金鱒12	大橋 辰也	埼玉県立狭山工業高等学校
RT22	星詠み	田村 純哉	埼玉県立三郷工業技術高等学校
RT23	KZ-5	畠山 和昭	埼玉県立新座総合技術高等学校
RT24	Village stone RT2022	村石 亘	三郷工業技術製作所 電子機械課 開発部
RT25	トレ三郎	小川 靖夫	
RT26	RedSpecial	猪野 貴之	からくり工房 A:Mac
RT27	河童	中川 範晃	アールティマウス部
RT28	タルタル	小林 優太	長野県工科短期大学校
RT29	tracer	宮川 大空	長野県工科短期大学校
RT30	Count raccoon	中原 悠希	からくり工房 I.Sys
RT31	aldebaran	高村 紀之	福井大学 からくり工房 I.Sys
RT32	NKC 実習機	丹羽 一平	名古屋工学院専門学校
RT33	nkc_tr	浅野 正宗	名古屋工学院専門学校
RT34	八海山	安田 真梨	reRo
RT35	Grace	小池琉来	reRo
RT36	pursuit	小田 匠馬	reRo
RT37	初号機	山口 裕士	reRo
RT38	叢雲	川原 脩慈	reRo
RT39	仮号機改	筒井 健翔	reRo
RT40	北秋田	葛西 柊摩	reRo
RT41	AneGo	桜井 真希	reRo
RT42	Alias	永木 悠暉	reRo
RT43	Angelo	河内 建汰郎	reRo
RT44	Laurus	草野 克英	reRo
RT45	UnderBird_2.0	下鳥 晴己	reRo
RT46	はやぶさ	野村 駿斗	reRo
RT47	MODEL2	田中 洋輔	新潟コンピュータ専門学校
RT48	NCC-HS	服部 慎二	新潟コンピュータ専門学校
RT49	NCC-KS	菅家 翔	新潟コンピュータ専門学校

出走順	ロボット名	参加者名	所属
RT50	NCC-AS	阿部 秋也	新潟コンピュータ専門学校
RT51	NCC-001	谷内田 茂成	新潟コンピュータ専門学校
RT52	Reze	尾山 颯汰	立命館大学ロボット技術研究会 / AIOL
RT53	VLT-1	宇都宮 正和	D-The-Star
RT54	Warlock 改	山田 真	Ex-machina
RT55	無旋 Drive02	鈴木 亮	特殊移動機械製作所
RT56	Empireo	赤川 航希	極東技術結社 群馬支部
RT57	Klic_RT_v1	影山 夏樹	極東技術結社 長岡支部
RT58	GodSpeed2021	黒川 旭	極東技術結社 鎌倉支部
RT59	RS-116	遠藤 隆記	極東技術結社
RT60	Lsens2.6D	梅本 篤	
RT61	Aegis2023	藤澤 彰宏	

ロボットレース競技におけるコース損傷時の対応について

今年度大会よりロボットレース競技規定に次の事項を追加しております。

「1-5 ロボットレースは、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競技中の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。

従前実施していたロボットレース競技の出走前車検（サイズ確認）については、引き続き実施します。



クラシックマウス競技出走順表 (Classicmouse Contest)

クラシックマウス競技 A 競技台

出走順	ロボット名	参加者名	所属
CA01	Trident v1	Richardo Kevin	東京工芸大学からくり工房
CA02	絶対5RしないM	宮崎 淳	東京工芸大学からくり工房
CA03	Hornet v4	仲田 尚貴	東京工芸大学からくり工房 OB
CA04	北陸同好会初心者用マウス2	こうへい	北陸同好会
CA05	STMouSe	中村 壮汰	静岡大学
CA06	ブラックレーサー	平田 将人	ミラクシアエッジテクノロジー (株)
CA07	秘密兵器メカトロ一億号	樋渡 悠	日本電子専門学校電子応用工学科
CA08	FLUSH	王家希	日本電子専門学校電子応用工学科
CA09	Tk-01HV	徳丸 信介	TeamATE
CA10	YN1号	中村 有輝	早稲田大学 WMMC
CA11	AQUA	中里 悦矢	早稲田大学 WMMC
CA12	イ	戸川 美紀夫	早稲田大学 WMMC
CA13	HK1号	木嶋 悠斗	早稲田大学 WMMC
CA14	機体	玉井 千尋	早稲田大学 WMMC
CA15	田中くん	田中 周吾	早稲田大学 WMMC
CA16	BALD EAGLE	中瀬 優	Mice OB
CA17	道標 現	標 祥太郎	OOEDO SAMURAI
CA18	x9	瀬谷 勇太	OOEDO SAMURAI
CA19	YA5 IKAROS	荒井 優輝	からくり工房 A:Mac
CA20	v4rqzcl11	船田 健悟	Mice OB/team Rx/Ex-machina
CA21	華金+	浅川 英慶	Ex-machina
CA22	黒鉄式式	赤尾 健太	Ex-machina
CA23	雪風 8A	中島 史敬	
CA24	Elmeth	宇都宮 正和	D-The-Star
CA25	TYU 三郎・改	小川 靖夫	
CA26	ESP32-ROS-PICO	青木 政武	アールティマウス部
CA27	びぎにんぐまうす借物	川上 靖次	アールティマウス部
CA28	鉄鼠	中川 範晃	アールティマウス部
CA29	板 Pi:Co	榎原 豊	株式会社アールティ
CA30	パロース	林 立樹	株式会社アールティ
CA31	Ocelli	鍬形 篤史	株式会社アールティ
CA32	shu-poyo	小笹周平	株式会社アールティ
CA33	YMmouse_typeB	森 優輝	株式会社アールティ
CA34	MicroTANG	橋本 俊治	株式会社アールティ
CA35	ラット	中川 蒼太	法政大学電気研究会
CA36	Marmot-1	小原 直将	法政大学電気研究会
CA37	大きなうさねずみ	福村 康太郎	法政大学電気研究会
CA38	法政マウス	菊池 翔大	法政大学電気研究会
CA39	人造マウス1号	藤田 優斗	法政大学電気研究会
CA40	止まるんじゃねえぞ…	天野 雄斗	法政大学電気研究会
CA41	MicroNaos	沼田 楽来	東京工業大学ロボット技術研究会 Cheese
CA42	満身創痍式号	勢メ 崇弘	東京理科大学 Mice
CA43	ロボットン	小峰 龍之介	東京理科大学 Mice
CA44	Curious で Persevere な M	川口 隆人	東京理科大学 Mice

クラシックマウス A 競技台 (後半)

出走順	ロボット名	参加者名	所 属
CA45	白鑼鴉	福田 真悟	東京理科大学 Mice
CA46	くろくま	西岡 詩珠	東京理科大学 Mice
CA47	べこまうす	須田 晃弘	東京理科大学 Mice/OOEDO SAMURAI

クラシックマウス競技 B 競技台

出走順	ロボット名	参加者名	所 属
CB01	ココアベータ	森本 勇輝	東京工芸大学からくり工房
CB02	樗乃木鼠	杉村 優太	東京工芸大学からくり工房
CB03	ぜんしんよく (全身浴) BU3	いとう ひさし	
CB04	鼠が如く	中村 悠	大阪電気通信大学 自由工房
CB05	ロケット頭突き改	中西 健心	大阪電気通信大学 自由工房
CB06	ストライド1	中谷 祐太	大阪電気通信大学 自由工房
CB07	響	山口 拓也	大阪電気通信大学 自由工房
CB08	ハイスペック	岸田 純弥	大阪電気通信大学 自由工房
CB09	でんちゅう	木田 裕大	大阪電気通信大学 自由工房
CB10	仙人掌 2	武田 聖矢	大阪電気通信大学 自由工房
CB11	chipstar	竹内 智亮	大阪電気通信大学 自由工房
CB12	ナノピコ	箕内 伊織	大阪電気通信大学 自由工房
CB13	むた	藤森 理乃花	大阪電気通信大学 自由工房
CB14	べんごろ	谷口未来	大阪電気通信大学 自由工房
CB15	だいふく	久保木 駿	大阪電気通信大学 自由工房
CB16	とことこねずみ	合田 直史	大阪電気通信大学 自由工房
CB17	ロボ太郎	坂下 尚輝	大阪府立城東工科高等学校
CB18	ロボ実ちゃん	西村 愛実	大阪府立城東工科高等学校
CB19	タイトルホルダー 2023	山本福也 森野光志	ポリテクカレッジ高知
CB20	Ntool 1	石田 慎治	



マイクロマウス競技出走順表 (Micromouse Contest)

マイクロマウス競技 セミファイナル (13:00 ~)

出走順	ロボット名	参加者名	所属
MS01	ぼっちざマウス	大塚 万聖	東京工芸大学からくり工房
MS02	とろろヒレカツ	坂本 匠杜	東京工芸大学からくり工房
MS03	かかし	佐藤 拓都	東京工芸大学からくり工房
MS04	ツヴァイ	下島 皆人	東京工芸大学からくり工房
MS05	ion	大嶽 結衣	MiceOB / team Rx
MS06	はんしんよく (半身浴) BU2	いとう ひさし	
MS07	HM-2020 改	西崎 伸吾	厚木ロボット研究会
MS08	DURANDAL	笹谷 禎伸	からくり工房 A:Mac
MS09	2代目はしごの高	小高 章	日本工学院八王子専門学校
MS10	Sandwich6	畠山 和昭	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS11	STM22	山口 亨一	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS12	シャリの軍艦	二宮 遥嬉	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS13	ク・リボッチ・カイヒマン	富田 勇翔	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS14	月下彼岸花 893	加藤 煌輝	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS15	睡魔 892	小松 侑生	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS16	月光マウス	岡田 朋佳	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS17	ヴェールヌイ	鈴木 蒼空	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS18	mark14	長谷川 陽春	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS19	下 Hey へ	國谷 恵利	埼玉県立新座総合技術高等学校
MS20	ゆずばんまん号	小林 柚太郎	並木中等科研部ロボット班
MS21	SecondMouse	大庭 羽流	神戸市立科学技術高等学校 科学技術研究会
MS22	走れどん兵衛	猪妻 あい	大阪電気通信大学 自由工房
MS23	ロボロ	鈴木 里彩	東京工業大学ロボット技術研究会 Cheese
MS24	HM-Star	齋藤 亜也翔	東京工業大学ロボット技術研究会 Cheese
MS25	Morpho	竹内 聖	
MS26	SaponseEx	麻生 英寿	reRo
MS27	Rabbit	市東 勇士朗	reRo
MS28	CINCS HMStar	林 康平	京都コンピュータ学院 制御通信部 CINCS

マイクロマウス競技 ファイナル (11:00 ~)

出走順	ロボット名	参加者名	所属
MM01	No name 1	合田 直史	大阪電気通信大学 自由工房
MM02	TRIAL	佐藤 玲於	reRo
MM03	HM Starterkit	安藤 大輝	オートメーション研究部
MM04	班渠 2	佐藤 翔	アールティマウス部
MM05	ぶちぶち3号	鱒淵 祥司	アニキと愉快的仲間たち
MM06	maelstrom_v2	三村 祐希也	神戸市立科学技術高等学校 科学技術研究会
MM07	M-cube	畠井 悠希	K.G. ロボコンサークル ~ AiMEiBA ~
MM08	しゅべるま~じゅにあ v2	今井 康博	D-The-Star
MM09	ロング19号機	小峰 直樹	
MM10	石田式マウス	石田 雅弥	名古屋工学院専門学校
MM11	type4 -w	浜砂 智	
MM12	こじまうす 18	小島 宏一	
MM13	Exia/SnowWhite	平松 直人	Mice Busters
MM14	Sylphy Echo	古川 大貴	D-The-Star
MM15	Spangle v4	徳永 弦久	極東技術結社

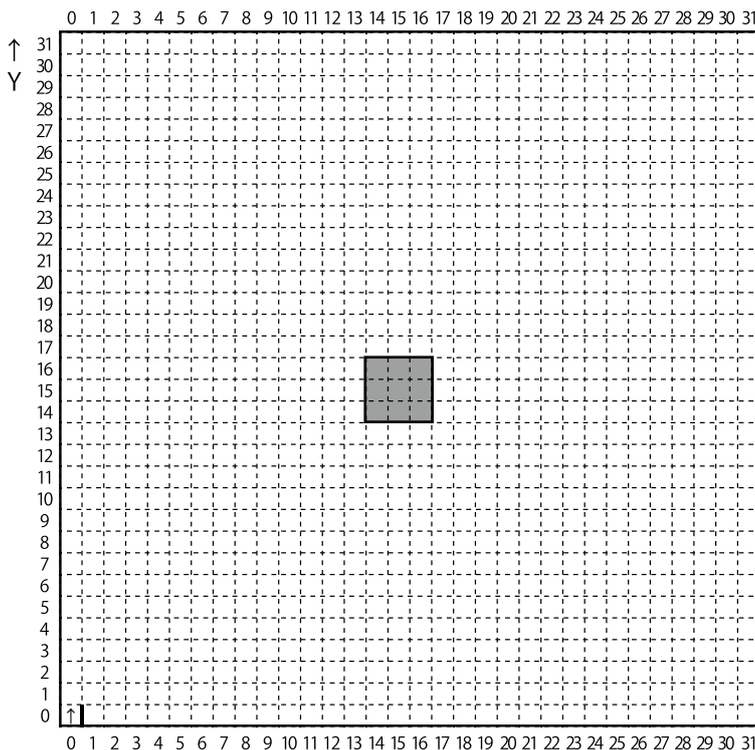
出走順	ロボット名	参加者名	所属
MM16	djtkuwaganon_act4	高橋 良太	D-The-Star
MM17	Entrance_v2	木村 威	早稲田大学 WMMC
MM18	x12	瀬谷 勇太	OOEDO SAMURAI
MM19	Fantom4th	松井 祐樹	D-The-Star
MM20	紫電 Neo	宇都宮 正和	D-The-Star

マイクロマウス競技：ゴール領域&競技時間 (Micromouse Contest : Goal position & Time)

第43回全日本大会・マイクロマウス競技ファイナル / セミファイナルについて
マイクロマウス競技：迷路サイズ・ゴール位置・競技時間は以下の通りになります

MM 全日本大会 マイクロマウス競技 ファイナル

迷路の大きさ： 32 区画 × 32 区画
 ■ゴール領域座標： (14,14) - (16,16)
 ゴール領域： 3×3 区画
 ゴール領域内の柱： 存在しない
 持ち時間： 10 分



MS 全日本大会 マイクロマウス競技 セミファイナル

迷路の大きさ： 16 区画 × 16 区画
 ■ゴール領域座標： (4,4) - (5,5)
 ゴール領域サイズ： 2×2 区画
 ゴール領域内の柱： 存在しない
 持ち時間： 5 分

