

「MISUMI presents 第38回 ROBO-ONE」結果発表 ～大会常連の飛騨神岡高校『Neutrino-Azul』が悲願の初優勝！～

株式会社ミスミグループ本社が特別協賛する、「MISUMI presents 第38回 ROBO-ONE」(一般社団法人 二足歩行ロボット協会主催)が2021年2月27日～28日にリモートで開催されました。各国からROBO-ONEファイターがオンラインで参加、特別ルールのもとダミーロボットを相手に攻撃を繰り返して、頂点が競われました。2度目のリモート開催となった本大会では、技の精度に磨きがかかり、ハイキックとまわし蹴りのコラボレーションや新しい投げ技などが披露されました。全競技合わせて85機体の中から、第38回大会の覇者となったのは、チーム名“飛騨神岡高校(ヒダカミロボ部)”の「Neutrino-Azul」。ROBO-ONE出場常連チームながら、17年目にして悲願の初優勝を成し遂げました。

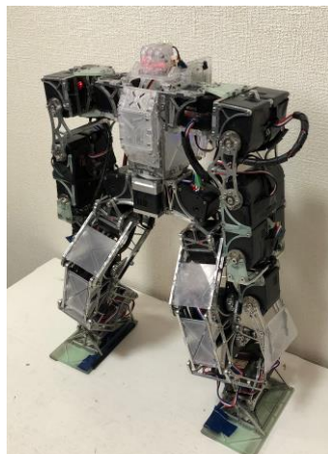
入賞ロボット、ならびにチーム名については以下の通りです。

■各競技 入賞ロボット/チーム

	第38回 ROBO-ONE (ロボット名/チーム名)	第22回 ROBO-ONE Light (ロボット名/チーム名)
優勝	Neutrino-Azul / 飛騨神岡高校(ヒダカミロボ部)	旋風丸二代目 / DrGIY
準優勝	雪風 / シムカ	ヘリオス / ツノ
第3位	ex machina / ツノ	きゅうび / COVE FAMILY
第4位	エスクード / 芝浦工業大学 SRDC	Kim Geun Hyeong Light / RobotPlay

■ミスミ賞

優れたデザインやダイナミックな動きで視聴者を魅了したロボットに贈られるミスミ賞は、以下に決定いたしました。

ロボット名/チーム名		
NEXUS 広島工業大学 Hit-Robotics	シルバーキャット 大阪工業技術専門学校ロボット研究部	エスクード 芝浦工業大学 SRDC
		

※ミスミ賞を受賞した機体は、機体の画像、映像をミスミの企業広告等に使用させていただく場合がございます。

【大会開催概要】

◇開催日時

2月27日(土)	第22回 ROBO-ONE Light 予選・決勝トーナメント
2月28日(日)	MISUMI presents 第38回 ROBO-ONE 予選・決勝トーナメント

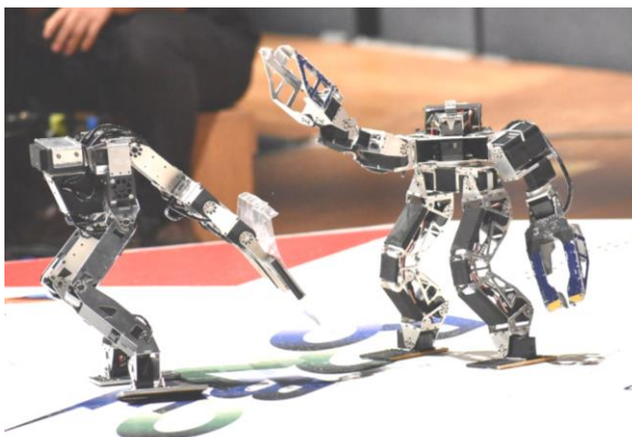
◇大会会場 Twitch ROBO-ONE Channel: http://www.twitch.tv/robo_one/

◇参加台数

ROBO-ONE Light	49 台
ROBO-ONE	36 台
合計	85 台

【ROBO-ONE とは】

ものづくり技術の向上と二足歩行ロボットの普及を目的に、一般社団法人二足歩行ロボット協会が2002年より開催している二足歩行ロボット格闘競技大会。国内のみならず海外も含め、学生からプロのエンジニアまで、幅広い層がエントリーしています。



【ミスミグループ「ものづくり支援」へ取り組み】

ミスミグループは、ROBO-ONE への協賛のほか、2008年より「学生ものづくり支援」として自動車やロボットの競技会に参加する学生サークルに対して、公募・審査の上でミスミ商品が無償で提供するなど、将来のものづくりを担う学生を支援してまいりました。2020年度も約130の学生団体へ支援いたしました。

ミスミグループは今後も、ものづくりに関わる人々の熱い想いを応援していきます。

【報道に関するお問い合わせ】

株式会社ミスミグループ本社 コーポレート・リレーション室 岡崎

e-mail: pr@misumi.co.jp Tel: 03-5805-7173

【ROBO-ONE に関するお問い合わせ】

一般社団法人二足歩行ロボット協会

e-mail: bra-info@biped-robot.or.jp Tel: 050-3700-2691