

公益社団法人 精密工学会 主催  
マイクロ/ナノシステム(旧マイクロメカニズム)研究専門委員会

# 国際マイクロメカニズムコンテストプレ大会

(マイクロメカニズムイベント「小さな<sup>3</sup>ロボットのコンテスト」)

日時： 2021年3月6日(土)(国際決勝大会 登録締め切り)  
2021年3月17日(水)(国際決勝大会 結果発表)

※新型コロナウイルス感染拡大の影響により、コンテストは動画提出形式で決勝大会(ビデオ審査)のみ行うことになりました。  
そのため、本大会はプレ大会とさせていただきます。

審査方法： ビデオ審査(動画提出形式)

## ■ 審査結果発表 入賞おめでとうございます

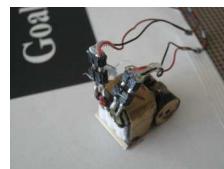
Competition	No.	Machine Name	Award	日本語
Running	1	microfus	Fighting-spirit award	敢闘賞
Running	2	KIT_1	Fighting-spirit award	敢闘賞
Running	3	KIT_2		
Running	4	KIT_3		
Running	5	MUST-UQ	Fighting-spirit award	敢闘賞
Running	6	must railway		
Running	7	MUST-Foodpanda	Winner (First prize)	優勝
Running	8	八咫鳥「走」	Third prize	第三位
Running	9	羽黒山	Winner (First prize)	優勝
Running	10	天の童mmwl	Technology Award	技術賞
Running	11	天の童mm	Fighting-spirit award	敢闘賞
Boastful	12	Cardboard KAWAMURA	MinebeaMitsumi Award & Technology Award	ミネベアミツミ賞、技術賞
Boastful	13	Unexpected Zumbido	Fighting-spirit award	敢闘賞
		Name	Award	
		Prof. Fuhua Jen	Special advisor award	指導者特別賞(功績賞)
		Mr. Tonohito Osaka	Achievement award	功労賞

技術賞 (無線部門 暫定2位)  
情報技術科 2年 酒井 星成



サイズ 20×20×30mm  
重さ 44g

敢闘賞 (有線部門 暫定4位)  
情報技術科 2年 柴田 到



サイズ 15×15×20mm  
重さ 19g