ROBOCON REPORT 2020 by Young Maker © BY

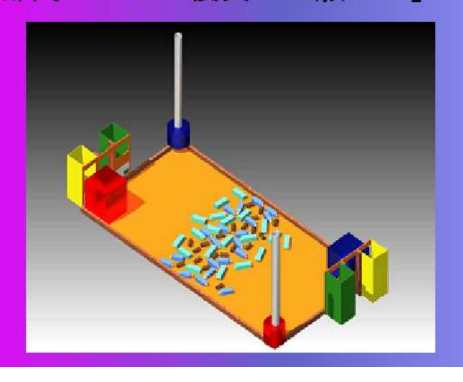


			の 作品 は クリエイティブ・
学校名	茨城県つくば市立大穂中学校		モンズ 表示 4.0 国際 ライセ スの下に提供されています。
(ふりがな)	らいせい		
チーム名	らいみい		
部門(Oをつける)	基礎 活用 応用 ブース展示	都道府県名	茨城県
製作期間	2019 年 4 月頃から2019 年 11 月頃まで	製作時間	1000 時間
ロボットに関 する写真と図	リフトアップ機構を採用!		1 N
必ず、ロボットの概要や機構等の特徴がわかる写真や図等を1~4枚で掲載する。			
写真や図に記号等を書き込み、下の枠「ロボットのアイデア概要」で解説する。			
きらに詳しく説明でまる。 まる場合は、報告は、報告は、 のな枚目以外にで記る。 まる。この担似で記る。 れて10枚以内でもよった まを作成すること。	(3)		
W =			
ロボットの アイデア概要 【報告書要約】	こののは、外の行き機をリフトア		事と ・
どのような動きを実 現するために、具体 的にどのような素材 や機構を用いて実現 したのか、枠いっぱ	ソフトアソファイ教育では、600mからいるなるは、名を方の暴力」とも言う		
いに解説を書き込むこと。	行は、生かりは、火生生の	つき乗びる	ことができる。
参考資料	カボタ、ホームへマングイナケリ		
製作上参考にした資料や、参考にした先輩のロボット等の情報についてできるだけ詳しく解説する。		. ,	·
審査員記入欄			
ここには何も書かな いでください。		a	
	#	_	

リフトアップ型ロボ「らいみい」の全て



令和元年度 創造アイデアロボットコンテスト 応用部門ルール「復興への願い2」



リフトアップ機構を採用!







3種類のアイテム

〇ペットボトル 口牛乳パック

●スチール缶







