## ファイナルステージの賞

番号	賞名称	チーム名	タイトル	参加学生名
1	最優秀社会実装賞	<b>丰</b>	 	小島 立登
		東京09	保育園向け電動アシストカートの開発	遊佐 梨花
	優秀社会実装賞		小型ピーマン選果機「せんかちゃん」の開発〜実用化に向けた取り組み〜	星﨑 翔太
2		都城01		大前 逸晟
				岡野 達馬
	社会実装構想賞		草刈りを行わずに雑草地を芝地に変える自律走行ロボットの研究開発	伊敷 真乃介
3		沖縄01		島袋・息吹
				吉井 慈恩
				岡﨑 響一
4				加納 一龍
	社会実装要素技術賞	東京07	    三次元計測技術を応用した戦争史跡の保存と体験型平和学習教材の開発	羽野 蒼一郎
		XXV.		藤村 優太郎
				馬渡 大明
				関根 陸人
	社会実装社会実験賞		麦芽粕・乾燥酵母を活用した商品開発と地域活性化	久場 悠誠
5		沖縄07		上地格
				嘉手納 悠
	三菱電機ロボット技術賞		視覚障がい者のための点字ブロック再現シューズの開発	新里佑介
6		沖縄03		岡本 慧
				新里 察得
				平良 俊樹
	安川電機賞	安川電機賞 都城01 小型ピーマン選果機「せんかちゃん」の開発〜実用化に向けた取り組み〜		星﨑 翔太
7			小型ピーマン選果機「せんかちゃん」の開発〜実用化に向けた取り組み〜	大前 逸晟
				岡野 達馬
	社会インフラ現場実装賞	t会インフラ現場実装賞 東京07 三次元計測技術を応用した戦争史跡の保存と体験型平和学習教材の		岡﨑 響一
			三次元計測技術を応用した戦争史跡の保存と体験型平和学習教材の開発	加納一龍
8				羽野 蒼一郎
				藤村 優太郎
				馬渡 大明
				関根 陸人
9	SIer協会賞		医薬品調整ロボットシステムの開発とその社会実装	上野裕太郎
		一関02		菊池 華央
				佐賀 駿磨
				八重樫 温人

## ファイナルステージの賞

番号	賞名称	チーム名	タイトル	参加学生名
				鴨下 陽一
				   加藤 汐翔
	社会実装賞	東京03	産官学民が連携した使いやすい鳥獣罠遠隔通知システムの開発	
10				
				 北嶋 未桜
				古田博樹
				水津 咲幸
				久場 悠誠
11	社会実装賞	沖縄07	麦芽粕・乾燥酵母を活用した商品開発と地域活性化	上地 格
				嘉手納 悠
				藤井 渉平
				松尾 賢杜
				森陽向
12	社会実装賞	佐世保02	エッジIoT デバイスで漂着ごみ清掃ボランティア支援!	大久保 美咲
				村上 匠
				久保田 優吾
				野口真生
		社会実装賞 東京07 三次元計測技術を応用した戦争史跡の保存と体験型平和学習教材の開発	三次元計測技術を応用した戦争史跡の保存と体験型平和学習教材の開発	岡﨑 響一
	社会実装賞			加納 一龍
13				羽野 蒼一郎
10				藤村 優太郎
				馬渡 大明
				関根 陸人
	社会実装賞 都城0		都城01 小型ピーマン選果機「せんかちゃん」の開発 ~実用化に向けた取り組み~	星﨑 翔太
14		都城01		大前 逸晟
				岡野・達馬
	社会実装賞沖		3 視覚障がい者のための点字ブロック再現シューズの開発	新里 佑介
15		沖縄03		岡本 慧
		7年7年03		新里 察得
				平良 俊樹
16	社会実装賞	社会実装賞 東京09 保	保育園向け電動アシストカートの開発	小島 立登
				遊佐 梨花
	社会実装賞	会実装賞 沖縄01 草刈りを行わずに雑草地を芝地に変える自律走行ロボットの研究開発		伊敷 真乃介
17			草刈りを行わずに雑草地を芝地に変える自律走行ロボットの研究開発	島袋・息吹
				吉井 慈恩

## ファーストステージの賞

番号	賞名称	チーム名	タイトル	参加学	生名
				八木	悠河
				石井	晃斗
10	構想賞	<del>+</del> + 0.0		石井	泰斗
18	(コンセプト)	東京06	地産地消と食品ロス削減の実現を目指す廃棄野菜有効活用サービス	伊藤	源太
				川田	るん
				榊原	和哉
4.0	構想賞 (コンセプト)	仙台01	重度肢体不自由児のためのコミュニケーション発達支援システムの開発 (第四 報)	熊谷	栄聖
19				齊藤	司馬
	構想賞 (コンセプト)		魚のカウントとサイズを画像認識する養殖産業向けAIカメラシステムの研究開発	長嶺	優人
		沖縄02		川上	隼人
20				岸本	
				————— 河地	 悟有
				佐藤	啓陽
				————— 鴻巣	正凱
21	要素技術賞 (ハードウェア)	一関01	  原子炉建屋内部の状況調査と作業を目的とした移動ロボットの開発	小林	春一
				坂井	悠
				白石	 菜穂
	要素技術賞 (ハードウェア)	小山01	子ども向け図書館案内ロボットと配架機構の製作	中山	夕飛
22				小原	幸樹
				成田	紀樹
	要素技術賞 (ハードウェア)		栃木県特産「かんぴょう」生産用皮剥き機の改良と開発	大森	陽太
				岡野	優樹
23				古賀	太陽
				樋田	颯大
				本間	凌央
	要素技術賞 (ソフトウェア)	沖縄06 歌を描く:歌唱技能可視化システム		金城	湾
				島袋	瑛愛
24			波平	凌河	
				伊波	天
	要素技術賞(ソフトウェア)			折上	泰生
			南02 コロナ禍における旅行活性化のための個人旅行支援システムの開発	中田	東吾
25		阿南02		木下	聡大
				久保田	隼輔
				倉渕	光希
26	要素技術賞 (ソフトウェア)	沖縄09	イベント時の混雑緩和のためのサービス提供アプリケーション開発	崎山	瑠允
	社会実験賞		携帯型小型端末を用いた位置情報システムからなるデジタルサービスの提供	渡邊	智悠
27				渡辺	郎緒子
				———— 新本	哲平
28	社会実験賞	阿南04	水位計とM5カメラを連動した水位監視システムの開発	 原田	真輝

30	ポスター・ピアレビュー賞	長野04	XR(Extended Reality)を活用したスヌーズレン開発の取り組み	渡部 匠海
				牧内 武
				奥山 馨
				安井 雅治
	ポスター・ピアレビュー賞 都城01 小型ピーマン選果機「せんかちゃん」の開発〜実用化に向けた取り組み〜			星﨑 翔太
31		大前 逸晟		
				岡野 達馬