

表彰名	高専名	チーム名	コメント
文部科学大臣賞（最優秀賞）	KOSEN-KMITL（タイ高専）	Ken_05	全てのミッションを完璧にこなした唯一のチーム
福島県知事賞（優秀賞）	茨城工業高等専門学校	Hirasawa Lab.	子機を活用して多くのミッションをこなした
高専機構理事長賞（アイデア賞）	舞鶴工業高等専門学校	まいづる	専用子機で俯瞰カメラを用いたアイデアと工夫されたフック、多くの堆積物を回収した回収機構
原子力機構機構理事長賞（技術賞）	熊本高等専門学校熊本キャンパス	熊本高専熊本キャンパスBチーム	長年積み重ねた蛇型クローラ機構にケーブルマネジメント機構を搭載し堆積物回収機構を搭載した技術が優れていた
特別賞・アトックス賞	一関工業高等専門学校	藤原研究室 Bチーム	
特別賞・東京エネシス賞	小山工業高等専門学校	小山高専廃炉ロボット製作オネダックチーム2025	
特別賞・日立GEベルノバニュークリア・エナジー賞	一関工業高等専門学校	藤原研究室 Cチーム	
特別賞・三菱重工業賞	大阪公立大学工業高等専門学校	大阪公立大学高専 ろぼっと倶楽部	
特別賞・東芝エネルギーシステムズ	連合	Gaerula	
特別賞・ビーエイブル	一関工業高等専門学校	機械技術部	
特別賞・東京パワーテクノロジー賞	福島工業高等専門学校	廃炉研究会	
特別賞・アスム賞	福島工業高等専門学校	真・神頼み	