

平成 29 年 2 月 21 日

平成 28 年度 C I T ものづくり作品発表会のご案内

公募型	
作品展示会のトータルデザイン	3R-lab P C 班
廃棄食品由来の学内燃料生成	ハイブリッドロケットの製作と打ち上げ実験
初心者からのレザークラフト	オリジナル楽器を作ろう
ローラーコースターを作ろう	CIT ものづくり教室
学生提案型	
汎用ロボットの製作 (自立型自動走行ロボットの製作)	潜水ロボット
C l u s t e r P I	ロボットと人をつなぐインターフェース
日本古来の伝統技法を用いた金属工芸	特殊 3D プリンターの製作
ちょっと変わった 4 本足ロボットの製作	ロボット型チバニーの製作
模擬人工衛星の設計、製作	R O V (水中探査機) の製作
パノラマカメラを用いたテレプレゼンスロボット	安全機能搭載の移動デバイス
カラーメーカー	簡易加工監視システムの製作
自律戦車型ロボットの製作	P R 活動用のロボットの製作
次世代型移動車両の開発	振動発電
主翼の角度による滑走時間の検証	知能系 T R P G の製作
ホバークラフト	吸着機構を搭載した壁走りロボットの製作

- ・ 開催日 平成 29 年 3 月 1 日 水曜日
- ・ 場 所 千葉工業大学津田沼校舎 2 号館 3 階大教室
- ・ スケジュール
 - 10 : 00 開会の辞
挨拶
 - 12 : 00 ~ 13 : 00 デモンストレーション 投票 (13 : 30 まで)
 - 14 : 15 表彰
 - 15 : 00 閉会の辞