

平成30年度 学生プロジェクト 採択団体一覧

○安川電機プロジェクト

整理番号	グループ名	プロジェクト名	所属
1	Hibikino Tom's	トマト収穫ロボットの開発による創りあげる教育	生命体工学研究科

○創造学習プロジェクト

整理番号	グループ名	プロジェクト名	所属
1	team 北キュー	ABUロボットコンテスト	工学部
2	Kyutech-JAIRO	九州工業大学自律二足歩行ロボット開発プロジェクト	工学部
3	CIR-KIT (サーキット)	自律移動ロボット開発プロジェクト	工学部
4	KIT EV Formula Voltech	小型競技用電気自動車の製作	工学部
5	学生フォーミュラチームKIT-formula	学生フォーミュラ	工学部
6	衛星開発プロジェクト	衛星開発プロジェクト	工学部
7	宇宙クラブ	有翼ロケット飛行実験プロジェクト	工学部
8	KIT CANSAT ProjectチームKITCATS	KIT CANSAT Project	工学部
9	DSPシステム部	ETロボコン	情報工学部
10	マイクロロボットコンテスト参加プロジェクト	マイクロロボットコンテスト参加プロジェクト	情報工学府
11	ロボコンプロデュース出場プロジェクト	ロボコンプロデュースコンテストへの出場	情報工学部
12	RoDEP	ロボカップレスキュー実機リーグへの出場	情報工学部
13	無線部	飛行ロボットプロジェクト	情報工学部
14	e-car	コンバート電気自動車製作プロジェクト	情報工学部
15	stairs	最先端ICT人材育成プロジェクト	情報工学部
16	飯塚未来開発	飯塚未来開発(飯塚市を盛り上げる活動)	情報工学部
17	Hibikino-Musashi@Home	家庭用サービスロボットの実現に向けた競技会への参加・教育への応用	生命体工学研究科
18	Hibikino-Musashi	RoboCupを通じたものづくりの可能性の発信	生命体工学研究科
19	Kyutech Underwater Robotics	極限環境での活躍を目的とした多機能水中ロボットの開発	生命体工学研究科

○千鳥屋本家賞

整理番号	グループ名	プロジェクト名	所属
8	KIT CANSAT ProjectチームKITCATS	KIT CANSAT Project	工学部
15	stairs	最先端ICT人材育成プロジェクト	情報工学部
16	飯塚未来開発	飯塚未来開発(飯塚市を盛り上げる活動)	情報工学部