

令和4年度 学生プロジェクト団体のご紹介

■衛星開発プロジェクト
学部生による超小型衛星の開発



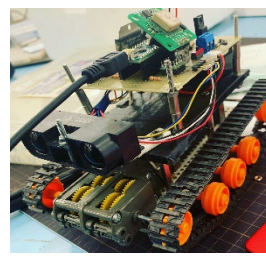
■Hibikino-Musashi@Home
家庭用ホームサービスロボットの開発



■情報滞留システム開発プロジェクト
無人店舗Con-Techのアプリ開発



■KIT CANSAT ProjectチームKITCATS
超小型模擬人工衛星CanSatの製作



■AMATSU
フライバックロケットの開発



■LRE
独自の液体推進剤ロケットの開発



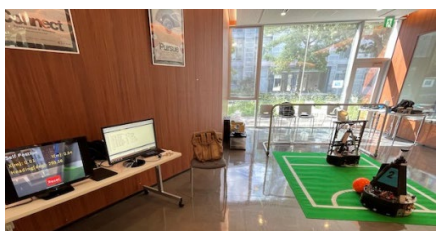
■Karman+
ハイブリットロケットの開発



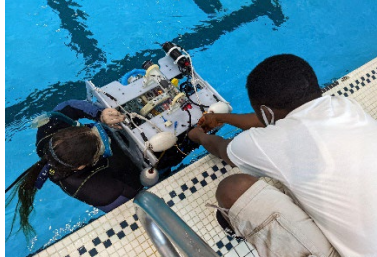
■RoDEP
災害現場で活躍できるロボットの開発



■Hibikino-Musashi
人間と合同サッカーできるロボット開発



■Kyutech Underwater Robotics
海底資源の探索等を行う水中ロボットの開発



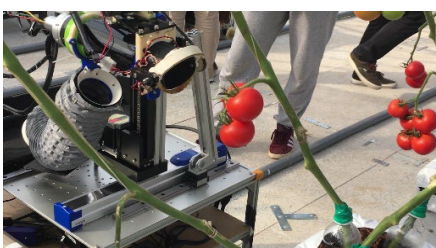
■FARoPS
省力省人化がコンセプトのロボット開発



■ロボコンプロデュース出場プロジェクト
誰でも楽しめるロボコンの企画



■Hibikino-Toms
トマト収穫ロボットの開発



■マイクロメカニズムコンテスト参加プロジェクト
無線操作できるマイクロロボットの開発



■学生フォーミュラチームKIT-formula
小型レーシング車両の開発



■Comet
最新技術の実践的な利用方法の研究



■硬式野球部テクニカル分析チーム
動作解析システムで野球の技術向上



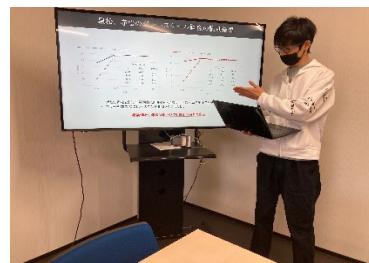
■ひびきのスマートクリエイション(すぐ創る課)
ラピッドタイピング技術で地域課題を解決



■飯塚未来開発
IT技術で地方創生に挑戦



■KYUTECH Forest
機械学習による樹種識別技術の開発



■OMCAS
講演会や勉強会などを企画・運営

