



# 平成25年度 夢考房プロジェクト記録 [1/4]

## ソーラーカー

所属人数	29名
大会名	Bridgestone World Solar Challenge2013
日程	10月6日(日)～10月13日(日)
場所	オーストラリア
結果	2087km走行



## エコラン①

所属人数	51名
大会名	2013 World Econo Move
日程	5月4日(土)・5日(日)
場所	秋田県 大湯村ソーラースポーツライン
結果	総合20位、10周 65,955m走行



## エコラン②

所属人数	51名
大会名	Supermileage Car Challenge Hiroshima 2013
日程	8月24日(土)・25日(日)
場所	広島県 運転免許センター
結果	AITiC (下級生):リタイヤ stradale(上級生):総合5位、 燃費1,639.4km/ℓ



## エコラン③

所属人数	51名
大会名	本田宗一郎杯Hondaエコマイレージチャレンジ2013 第33回全国大会
日程	10月5日(土)・6日(日)
場所	栃木県 ツインリンクもてぎ
結果	グループⅢ優勝(大学・短大・高専・専門学校生クラス) 燃費2416.344km/ℓ ※大会記録更新





## 人力飛行機

所属人数	76名
大会名	第36回鳥人間コンテスト2013
日程	7月27日(土)・28日(日)
場所	滋賀県 琵琶湖東岸(松原水泳場)
結果	人カプロペラ機ディスタンス部門5位、 523.09m



## ロボット①

所属人数	65名
大会名	NHK大学ロボコン2013 ～ABUアジア・太平洋ロボコン代表選考会～
日程	6月9日(日)
場所	東京都 国立オリンピック記念青少年総合センター
結果	優勝



## ロボット②

所属人数	65名
大会名	ABUアジア・太平洋ロボット コンテスト2013 ベトナム・ダナン
日程	8月18日(日)
場所	ベトナム ダナン
結果	優勝 ※初



## ロボカップ

所属人数	58名
大会名	ロボカップジャパンオープン2013東京
日程	5月4日(土)～5月6日(月)
場所	東京都 玉川大学
結果	中型ロボットリーグ: 3位 ヒューマノイドリーグ・キッドサイズリーグ: 2位

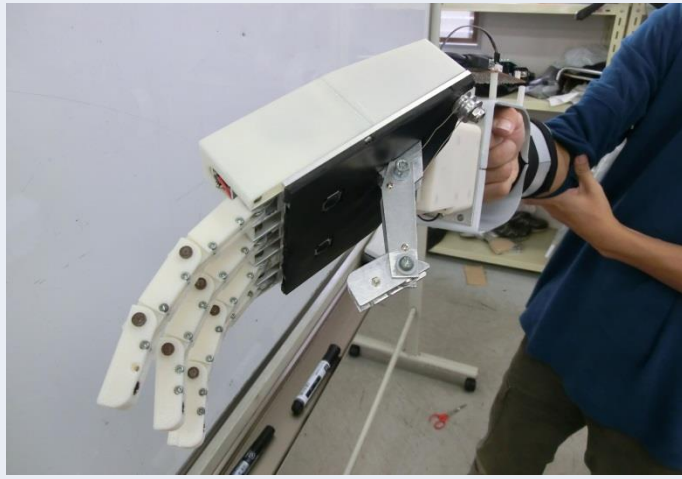






## 福祉機器開発

所属人数	30名
大会名	福祉機器コンテスト2013
日程	8月22日(木)～24日(土)
場所	岩手県いわて県民情報交流センター
結果	1次選考通過、2次※入選せず ※第28回リハ工学カンファレンス展示



## メカニカルサポート

所属人数	38名
大会名	第13回レスキューロボットコンテスト
日程	8月10日(土)・11日(日)
場所	兵庫県 神戸サンボーホール
結果	レスキュー工学大賞 (計測自動制御学会特別賞)受賞 ベストプレゼンテーション賞受賞



## フォーミュラカー

所属人数	45名
大会名	第11回 全日本学生フォーミュラ大会
日程	9月3日(火)～9月7日(土)
場所	静岡県 小笠山総合運動公園(エコパ)
結果	総合34位



## 小型無人飛行機

所属人数	35名
大会名	第9回全日本学生 室内飛行ロボットコンテスト
日程	10月12日(土)・13日(日)
場所	東京都 羽田空港T101格納庫
結果	イーグル7: 手動制御部門 2位 ベストデザイン賞受賞 イーグル8: 自動制御部門 予選敗退





# 平成25年度 夢考房プロジェクト記録 [4/4]

## 自律走行車

所属人数	7名
大会名	つくばチャレンジ2013
日程	11月17日(日)
場所	茨城県 つくばセンター広場、大清水公園周辺とそれらをつなぐ遊歩道
結果	327m走行



## 組み込みソフトウェア①

所属人数	27名
大会名	ETロボコン2013 北陸地区大会
日程	9月22日(日)
場所	金沢工業大学 多目的ホール
結果	[デベロッパー部門] ALTAIR: 総合優勝 ※CS大会出場 REVO: 総合準優勝 SHIMANE: 競技部門5位、モデル部門C+ [アーキテクト部門] Dream考房: 総合2位、特別賞受賞



## 組み込みソフトウェア②

所属人数	27名
大会名	ETロボコン2013 チャンピオンシップ大会
日程	11月20日(水)~21日(木)
場所	神奈川県 パシフィコ横浜
結果	チームALTAIRがデベロッパー部門、北陸地区代表として出場 競技部門: 14位 モデル部門: B- 総合部門: 12位(学生チーム3位)



## 人工衛星開発

所属人数	12名
大会名	第10回種子島ロケットコンテスト
日程	2014年3月7日(金)~9日(日)
場所	鹿児島県 種子島宇宙センター
結果	CanSatの着地点が草藪であったために草が絡まり、走行不能だった。 ※CanSatの破損無し

