

4月

- 12日 学生団体「岩手県立大学 IRC プロジェクト」認証
- 26日 学外行事参加願提出
- 27日～29日 ロボカップジュニアジャパンオープン 2019 和歌山大会(全国大会)参加
結果 64 チーム中 41 位 別添レポートあり
動画 <https://www.youtube.com/watch?v=b5MDylmIW-E>

5月

- 10日 課外活動奨励交付金申請
メンバー募集チラシ作成
- 16日 Eプロジェクト予算案草案作成
- 17日 メーカーフェア東京 出展決定
メンバー募集チラシ掲示
- 21日 福祉機器コンテスト参加検討&アイデア案検討
- 22日 ST microelectronics 社 ユニバーシティ・プログラム採択
※ユニバーシティ・プログラムとは
STM32 / STM8 マイコン・評価ボードを題材とした講義・カリキュラムや、
学生主導でのイベント、STM32/STM8 マイコン・評価ボードを使用したロボット
開発など、様々な教育・研究向け支援を行うものです。

支援内容

NUCLEO-F446RE×20
NUCLEO-F303K8×20
STM32F769I-DISCO×5 の無償提供

- 24日 学生団体連合会宛てにクラブ活動室の空き部屋の問い合わせ

6月

- 18日 ST マイクロエレクトロニクス社ユニバーシティプログラムによるマイコンボード
の受け取り

7月

- 2日 学生支援室後援会の課外活動申請金の最終確認
- 7日 弊団体がオープンキャンパスにて展示 場所：3階講堂前
(https://twitter.com/Iwate_puPR/status/1147677015513845761)

- 8日 福祉機器コンテストに応募 作品名「ほっとぽっと」
(https://www.youtube.com/watch?v=11OC_aibl5k)
- 10日 弊団体ホームページ開設(<http://ircproject.xsrv.jp/>)
- 25日 弊団体が岩手県立大学 サークル紹介ページにて掲載される
- 26日 クラブ室 12 が弊団体の活動拠点になる
- 30日 ST マイクロエレクトロニクス社ホームページへの掲載許可を頂く

8月

- 1日 福祉機器コンテスト一次審査通過
- 3日-4日 メーカーフェア TOKYO に岩手県立大学 IRC プロジェクトとして出展
- 8日 午後 13 時より県立大 Arch の取材
- 21日-23日 8月21日(水)~23日(金)に開催される第34回リハ工学カンファレンス
in さっぽろ 会場内で福祉機器コンテスト作品を展示&二次審査
- 24日-25日 佐賀ものすごフェスタ 2019 にて中山鉄工所ブースから団体で作ったサッカー
ロボットの展示を行う

9月

- 23日 スペースロボットコンテスト地方予選参加 予選ランク 21 位

10月

- 6日 メーカー塾にてメーカーフェア TOKYO の報告を行う

2月

- 15日 大学 SDGsAction!Awards2020 に NPO 法人 IRC プロジェクトとして参加しグラン
プリを受賞する。

通年を通して

団体として特定非営利活動法人 IRC プロジェクトに参画し、ロボット教室「いわて未来アカデミー」の協力をを行う。