



第23回夢考房プロジェクト発表会 開催 2018.02.24

2月24日(土)に第23回夢考房プロジェクト発表会を開催しました。発表会では成果物の展示、ポスターセッションを中心に、14プロジェクトが口頭発表会場で発表を行いました。当日の来場者は199名でした。天候に恵まれない中ではありましたが、会場は賑わいを見せていました。

また「IoT時代の組込みシステムエンジニア像」と題して、株式会社コビキタス 代表取締役 佐野 勝大氏により基調講演が行われました。IoT・AIによる急速に世の中が変化する中、学生達に対して「組込みエンジニアに求められる姿」になるためには、技術力はもちろんだが、製作した機能が誰に何の役に立つのかという視点をもつことの重要性を伝えて頂きました。

当日は企業の方をはじめ、保護者の皆様、高校生、OB、大学関係者など多くの方々にご来場いただきまして、誠にありがとうございました。今後とも、夢考房プロジェクトへのご支援・応援のほど、何卒よろしくお願いいたします。



ブースでの発表の様子



口頭発表の様子

学生スタッフ 工場見学・池の平研修 2018.02.26～02.28

2月26日(月)～28日(水)2泊3日の日程で、本学の研修施設である池の平セミナーハウスにて研修会を行いました。参加者は夢考房学生運営スタッフ15名です。この研修会の目的は、夢考房学生運営スタッフとしての一年間の業務内容を振り返り、次年度に向けて課題を洗い出し、業務方針・目標を定めることです。また、3日間寝食を共にすることで、スタッフ同士の意識統一や団結力向上もねらっています。初日は㈱TAN-EI-SYA(富山県射水市:鍛造製法の自動車用軽合金製ホイールの設計・開発・製造)へ企業訪問し実社会での安全管理を含めた現場を中心に見学その後、池の平へ移動して、3班に分かれて夢考房での大きな問題点(技師会などの議題に上げて決定が必要な事案)を3点と小さな問題点(夢考房学生運営スタッフのみで解決できる事案)を5点ほどに絞り解決案を検討し最終日に発表を行いました。この研修で挙げた改善案は今後の夢考房の運営に活用される予定です。



工場見学の様子



グループ討議の様子

卒業生を送る会 2018.03.17

3月17日(土)、本学の卒業式に合わせ夢考房41にて夢考房プロジェクトメンバーの卒業生を送る会を実施しました。初めての新しい夢考房での開催の中、夢考房プロジェクト運営委員会の学生自らが企画・運営を担い、終始和やかな雰囲気の中で進行しました。会の締め括りには集合写真を撮影し、卒業生を送る会は無事終了となりました。卒業生の皆さんの今後の活躍を祈念しております。



集合写真

毎年4月に新入生・在学生に夢考房プロジェクトの活動を知ってもらい、一人でも多くの学生に活動に参加してもらえることを目的に、説明会を開催しています。

3日間に渡って、夢考房とはどんなところか？プロジェクトとはどんなものか？などの簡単な全体説明のあと、各プロジェクトから詳しい説明を行いました。

誰でも興味のあるプロジェクトに所属し活動することができます。

今年度は、3日間で390名が参加し説明を聞きました。

新入生は、5月末までを体験期間として所属し、

その後本格的な活動に取り組んでいきます。



説明会場の様子

夢考房プロジェクト説明会のご案内

新入生・在学生の皆さんにプロジェクトの活動を知ってもらい、一人でも多くの学生に活動に参加してもらえることを目的に、夢考房とはどんなところかプロジェクトとはどんなものかなどの簡単な全体説明のあと各プロジェクトから詳しい説明を行います。夢考房プロジェクトに所属する学生は5月末までを体験期間として所属し、その後本格的な活動に取り組んでいきます。

期日 全体説明、各プロジェクトの説明
 4月5日(水) 16:40~18:00
 4月6日(金) 16:40~18:00
 4月7日(土) 13:00~14:20
 ※プロジェクトは3日間に分けて紹介されます。

会場 23号館 2F 216 教室
 全体説明・各プロジェクトの説明のあと体験期間に移ります。
 説明のあと各プロジェクトの説明は主催者にて参加してください。

5日(水)	6日(金)	7日(土)

2018年度 13プロジェクト
 1480000 People

大会結果〔4月・5月〕 詳細はWeb(<http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/>)で!

小型無人飛行機

大会	SAE Aero Design West ® 2018
日程	4月7日(土)~9日(月)
場所	カリフォルニア州ロサンゼルス、ヴァンナイス「アメリカ」
結果	マイクロクラス 総合15位 ・デザイン :16位 ・プレゼンテーション:14位 ・フライト : 16位



RoboCup@Home

大会	RoboCup JapanOpen 2018
日程	5月3日(木)~5日(土)
場所	ソフトピアジャパンセンタービル〔岐阜県〕
結果	@Home League : 総合3位



ロボカップ

大会	RoboCup JapanOpen 2018
日程	5月3日(木)~5日(土)
場所	大垣市体育館〔岐阜県〕
結果	ヒューマノイドリーグ競技 : 優勝



エコラン

大会	2018World Econo Move (EVエコラン)
日程	5月3日(木)~5日(土)
場所	大潟村ソーラースポーツライン〔秋田県〕
結果	0周 5,597.39m 総合40位 (タイヤのバーストの為リタイア) モーター自作・改造など、オリジナル技術が評価され、ものづくり及び技術者育成の観点で設立されている「古河電工賞」を受賞



2018年度も様々なプロジェクトが大会等に参加します。引き続き応援よろしくお願いたします!

今後の行事〔5月~6月〕

5月		6月	
28日	大掃除	10日	NHK学生ロボコン (ロボット)
		23日	救急法講習会
		16日~22日 (予定)	RoboCup Montreal Canada (RoboCup@Home)