



第20回 夢考房プロジェクト発表会のお知らせ

2月28日(土)9時30分から、第20回夢考房プロジェクト発表会を開催します。この発表会は、夢考房プロジェクトの1年間の活動成果を、企業関係者をはじめ、大学関係者、高校関係者、卒業生や保護者、本学教職員に発表するものです。当日は口頭発表・ポスターセッション・成果物展示を行い、各プロジェクトの取り組みを詳しく紹介します。また、今回の発表会では新たな試みとしてパネルディスカッションを実施します。ぜひお越しください。

現在、学生たちはプロジェクト発表会に向けての準備を進めています。1月からは発表練習も始まり、より良い発表をするためにどうすべきか日々頭を悩ませているようです。



発表練習の様子

●○ 第20回夢考房プロジェクト発表会 ○●

日程 2015年2月28日(土) 9:30~17:30

会場 金沢工業大学23号館(扇が丘キャンパス)

詳細は下記URLを参照ください。

http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/project/no20_project.html

夢考房プロジェクト親睦会 開催

10月5日(日)、夢考房プロジェクトの親睦会を開催しました。この親睦会は、プロジェクト間の横のつながりを深めることを目的としており、プロジェクト全体の組織である運営委員会のメンバーが企画・運営しています。当日は午前には球技大会、午後には技術交流会という流れで進行了ました。球技大会・技術交流会ともに異なるプロジェクトからメンバーが集まるようにチーム分けを行い、プロジェクトの枠を越えた交流が実現しました。

あいにくの雨の中の実施ではありましたが、和気あいあいとした雰囲気の中、学生たちは親睦を深めていました。中でも技術交流会は今回が初めての試みではありましたが、「楽しかった」「各プロジェクトの事情を知れてよかった」といった声もあがっており、好評でした。



技術交流会の様子



球技大会の様子

工大祭 夢考房でもイベントを開催

11月2日(日)・3日(月)の工大祭にて、夢考房はプロジェクト展示、クイズラリー、ものづくり体験教室とロボット競技会を開催しました。ロボット競技会は今回で24回目の開催となります。今回は「スイート・パラダイス」と題した競技を行いました。この競技は、参加者が自作したロボットを操作して競技場に置かれたお菓子を回収し、指定の場所までどれだけ多くのお菓子を運搬できるか競うという内容です。

当日は、夢考房プロジェクト08 3チームを含む18チームが参加し、夢考房プロジェクト08チームが在学生を退け、優勝しました。工大祭当日はあいにくの雨の中ではありますが、たくさんの方が夢考房を訪れ、クイズラリーやプロジェクト展示を楽しんでいました。



競技会に向けて準備をする様子



競技会の様子

門松を飾って 年末年始を迎えました

年末年始の期間、夢考房前に門松を飾って新たな一年の始まりを迎えました。この門松は以前社会人スタッフとして勤務していた方が作ってくださったものです。



大掃除・防災訓練

11月29日(土)に大掃除と防災訓練を実施しました。午前中は夏の大掃除同様、夢考房学生スタッフとプロジェクトメンバーが協力して夢考房内の大掃除を行いました。今回は学生168名・教職員4名(計172名)が参加しています。天気は、あいにくの雨模様でしたが、夢考房の機器・設備・工具・エアコンや窓の清掃、建物外周りの清掃を念入りに行いました。

午後からは、防災訓練として避難訓練および消火訓練を行い、学生148名、教職員12名(計160名)が参加しました。避難訓練では、全員が避難するまでに2分17秒かかりました。消火訓練は、本学施設部および卯野商会様にご協力いただき、水消火器60本を用いて行いました。参加者は消火器の使い方を学び、的に向かっての放水も体験しました。



大掃除の様子



消火訓練の様子

夢考房安全祈願祭

12月8日(月)に夢考房の安全祈願祭を斎行しました。この安全祈願祭は鞆(ふいご)祭りに由来するものです。鞆祭りとは、旧暦の11月8日に行われる、鍛冶・鑄造の商売繁盛祈願を目的とする催事で、現在では商売繁盛のほか工場や従業員の安全・衛生を祈願するものでもあります。

安全祈願祭神事には布市(ぬのいち)神社の神職をお迎えし、金沢工業大学 石川憲一学長、金沢工業高等専門学校 ルイス・パークスデール校長、長谷川勉安全委員長、松石正克プロジェクト教育センター長をはじめ、教職員、夢考房学生スタッフおよび夢考房プロジェクト参加学生が参列しました。神事は肅々と執り行われ、今年一年大過なく過ごせたことを感謝するとともに、翌年の安全を祈願しました。



安全祈願祭の様子

大会結果〔10月～1月〕 詳細はWeb(<http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/>)で!

自律走行車

大会	つくばチャレンジ2014
日程	11月16日(日)
場所	つくばセンター広場、大清水公園 周辺とそれらを結ぶ遊歩道(茨城県)
結果	走行距離: 440m ※トライアル区間(380m)の 自律走行達成



組込みソフトウェア

大会	ETロボコン2014 チャンピオンシップ大会
日程	11月19日(水)～20日(木)
場所	パシフィック横浜 (神奈川県)
結果	【アドバンストクラス】 『それいけ! ソウコウタイ』…10位 (学生4チーム中2位) 【プライマリークラス】 『TYM』…7位 (学生3チーム中1位)



スケジュール〔2月～3月〕

2月

28日 夢考房プロジェクト発表会

3月

5日～7日 第11回種子島ロケットコンテスト(人工衛星開発)

9日～11日 夢考房スタッフ池の平研修

20日・27日 安全運転技術見極め

24日～26日 夢考房スタッフ技術トレーニング