



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2020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。



第25回夢考房プロジェクト発表会のお知らせ

今年度も2月15日(土)第25回夢考房プロジェクト発表会を開催します。会場はプロジェクトの活動拠点「夢考房41号館」です。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、各プロジェクトの今年度の活動について詳しく紹介します。

また16:00からは中部大学ロボット理工学科の

大日方 五郎 教授 をお迎えし、「歩行アシストデバイスと触覚センサの開発～コンペ型開発とニーズ対応型開発～」と題してご講演いただきます。現在、学生メンバーたちはプロジェクト発表会に向けて、12月から発表練習に励んでいます。

●○ 第25回夢考房プロジェクト発表会 ○●

日程 2020年2月15日(土) 10:00～17:00
※16:00以降は基調講演のみとなります。

会場 金沢工業大学 夢考房41号館
(扇が丘キャンパス)

詳細は下記URLを参照してください。
http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/project/no25_project.html

KITステークホルダー交流会2019のお知らせ

2月14日(金)「KITステークホルダー交流会」が開催されます。学生自身が正課の授業や夢考房プロジェクトを含む課外活動を通じて意欲的に学ぶ約50名の学生が、自らの成長についてプレゼンテーションを行います。

翌日15日(土)開催の「夢考房プロジェクト発表会」とあわせて是非ご参加ください。

●○ KITステークホルダー交流会2019 ○●

日程 2020年2月14日(金) 13:00～17:00

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を参照してください。
<http://www.kanazawa-it.ac.jp/event/stake/>

【夢考房プロジェクトからの発表学生】

池田 健到 工学研究科 高信頼ものづくり専攻
博士前期課程1年 ソーラーカープロジェクト
野中 大河 工学部 機械工学科 学部3年 フォーミュラカープロジェクト



プレゼンテーションの様子

夢考房プロジェクトリーダー研修会 2020.01.17

カウンセリングセンター 加々美 智光 先生を講師に迎え、夢考房プロジェクトリーダー・サブリーダーを対象に研修を行いました。リーダーに求められる能力をテーマに、話の聞き方のコツ(傾聴)や、要望や意見の伝え方のコツ(アサーション)についてを通じて学びました。参加者は2年生中心の21名でした。

参加者からは、リーダーは指示するだけでなく、人の話を聴くことが重要であることを認識し、学んだことを今後のプロジェクトに活かしていきたいという声が多数あがりました。



研修の様子

大掃除・防災訓練 2019.11.16

11月16日(土)に大掃除と防災訓練を実施しました。
午前中は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
今年度2回目の夢考房内の大掃除を行いました。
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
しっかりと、念入りに行いました。



大掃除の様子

午後からは、火災時に速やかに避難行動がとれることを目的に防災訓練を行いました。
参加者は学生174名、教職員15名でした。
避難完了後、佐藤恵一プロジェクト教育センター所長による訓示後、災害時に速やかに
初期消火ができるように消火訓練もあわせて行いました。



防災訓練の様子

夢考房安全祈願祭 2019.12.09

12月9日(月)に安全祈願祭を斎行しました。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。布市(ぬのいち)神社の神職をお迎えし、厳粛な空気の中、大澤敏学長、
長谷川勉安全委員長、佐藤恵一プロジェクト教育センター所長をはじめ、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。



安全祈願祭の様子

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、翌年の安全を祈願する機会となりました。

活動報告〔10月～12月〕 詳細はWeb (<http://www.kanazawa-it.ac.jp/yumekobo/>) で!

建築デザイン

2018年度に製作した
石川県野々市市の図書館と市民
学習を融合させた生涯学習施設



「学びの杜ののいちカレード」1/50建築模型を11月5日
(火)に寄贈しました。凹凸屋根の模型表現、賑やかな
空間表現、館内のシンボル「ブックタワー」のシンボル
性の表現などに留意しながら再現しました。

組込みソフトウェア

大会	ETロボコン 2019 チャンピオンシップ大会
日程	11月20日(水)
場所	パシフィコ横浜(神奈川県)
結果	デベロッパー部門 アドバンスクラス 22チーム中 臙月(ろうげつ) : 19位 プロフイッシュ : 21位



今後の行事〔2月～3月〕

2月

6日・7日 学生スタッフ研修

15日 夢考房プロジェクト発表会

3月

19日 卒業生を送る会