

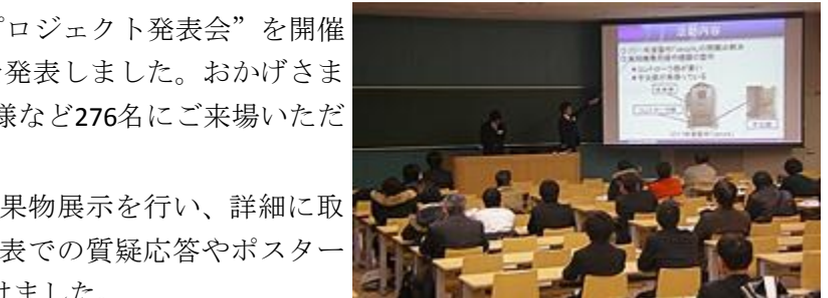


第18回 夢考房プロジェクト発表会を開催

去る3月2日(土)、本学23号館にて“第18回夢考房プロジェクト発表会”を開催しました。全15プロジェクトが、1年間の活動成果を発表しました。おかげさまで、企業・大学・高校関係者、保護者や卒業生の皆様など276名にご来場いただくことができました。ありがとうございました。

発表は、口頭発表、ポスターセッションおよび成果物展示を行い、詳細に取り組み内容を説明しました。お客様からは、口頭発表での質疑応答やポスターセッションの場で大変有意義なアドバイスをいただきました。

当日の基調講演では、「次世代ロボットの事業化と展望」と題して、川田工業株式会社 技術研究所情報機械研究室 室長の金平 徳之 氏よりお話をいただきました。世界の産業構造を俯瞰して捉えた動向、学生に必要となるスキルや心構えなど、自身が手掛けられたロボットや小型無人飛行体開発のご経験を交え、熱いメッセージが投げかけられました。



口頭発表の様子



ポスターセッションの様子

お客様からのアンケートの一部を紹介します。

- ・ 質問に対する返答から、自分で実際にものづくりをしていることがよくわかった。
- ・ プレゼンテーションが上手だった（ストーリーとスライドも良い）。
- ・ 失敗から学ぶという内容の発表が多く、その姿勢に感銘を受けた。
- ・ 挨拶がしっかりできていて気持ちが良い。
- ・ 学生にプロジェクトの教育効果を認識させると更に良い。



基調講演いただいた金平氏

来場者数

分類	人数
企業	54
保護者	54
O B	51
大学関係者	61
高校関係者	29
その他	27
計	276

人力飛行機プロジェクト

“第36回鳥人間コンテスト2013”への出場を決定しました。難関の書類審査を通過し、5年ぶりとなります。大会は、7月27日(土)、28日(日)です。

応援のほど、宜しくお願い致します。



飛騨エアパーク(岐阜県)での試験飛行

シンガポールから夢考房に留学生

ソーラーカープロジェクトは、シンガポール理工学院 (Singapore Polytechnic : SP) ソーラーレーシングチームとのジョイントプロジェクトを結成し、今年10月にオーストラリアで開催される世界大会“World Solar Challenge”に出場します。ソーラーカーの開発、エネルギーマネジメント等の作戦立案、交換留学などでコラボレートします。SPからエリック君とヘレンさんの2名がインターンシップとしてソーラーカープロジェクトの活動に加わっています。SPソーラーレーシングチームは、両チームで



SPソーラーレーシングチーム



夢考房で勉強する留学生