

平成27年度「アイデア発表会」レポート

6月17日(水)に平成27年度創成プロジェクト

「アイデア発表会」を開催しました。

創成プロジェクトのメンバーが、10チームに分かれて
課題テーマの研究に取り組み、その成果を発表しました。

今回の発表の経験を生かして9月に開催予定の中間発表会に
向けてチーム全員でアイデアを出し合って取り組みます。



SOURCE



平成27年度「アイデア発表会」プログラム

発表順	課題テーマ	担当教員	学生氏名
1	医療機器に触れて3Dプリンターを使って未来の医療機器を開発してみよう	情報工学コース 藺田 光太郎	志賀 響、佐伯 龍聖、坂元 涼、野崎 大、 中島 隼
2	スマートフォンアプリの開発	情報工学コース 小林 透	松尾 雄太郎、吉福 悠大、水島 卓也、 内田 凜介、一貫坂駿介、磯野 祐太
3	電動バイクプロジェクトⅠ	機械工学コース 坂口 大作	長野 倫大、松橋 亮治、松宮 勇太、篠原 峻、 田中 智大、田邊 諒磨、御厨 健太
4	オリーブオイル搾油機の開発	機械工学コース 矢澤孝哲	荒木 陽平、井上 崇稔、堀口 元貴、宮崎 唯、 杉本 大志
5	電動バイクプロジェクトⅡ	機械工学コース 坂口 大作	赤尾 尚季、石本 燎、尾本 昌隆、重本 昌寿
6	電動車椅子の情報化プロジェクト	情報工学コース 小林 透	川野 智裕、園田 稔、立石 拓也
7	3DCGによる建造物の保存とその見せ方	インフラ長寿命化センター 松田浩 小島健一	合田 彬人、伊勢田 幹太、寫村 耀彦、 豊福 晋ノ介、中田 侑吹、笹村 拓哉
8	重心測定装置(フォースプレート)の製作および応用法の開発	機械工学コース 小山敦弘 本村文孝	中村 裕一、小山 尚貴、吉武 大就、 力久 新の介、奥井 遥大、木村 真雄
9	電動バイクプロジェクトⅢ	機械工学コース 扇谷保彦 坂口大作	中村 琢夢、宮地 聖人、横尾 賢
10	電動バイクプロジェクトⅣ	機械工学コース 扇谷保彦 坂口大作	氏野 友貴、宮崎 達彦、村松 将知、 八尋 慶一郎

次回、発表会のお知らせ

下記の日程で平成27年度創成プロジェクト中間発表会を開催いたします。

日時：平成27年9月30日(水)5～6校時 〈予定〉

場所：工学部1号館2階 2番講義室