



平成29年度 創成プロジェクト 「アイデア発表会」レポート

6月21日（水）に開催された「アイデア発表会」では、9テーマ、11チームが研究テーマについて現状の問題点等を踏まえ、アイデアを発表しました。各テーマについてさらなる研究を続け、そのアイデアをかたちにできるようチーム全員で取り組みます。

次回は10月開催予定の「中間発表会」でその進捗を発表します。



平成29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	小学1年生～6年生の理科・さんすう教育のための新しいサイエンスマジックの開発	機械工学コース 矢澤 孝哲	有田 直矢、田畑 優利奈、林 陽佳
2	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	KIM DUHYUN、徳久 泰河、溝口 晃太
3	2次離島向け小型電動モビリティの開発	機械工学コース 坂口 大作	中村 琢夢、古村 友秀、横尾 賢、古川 涼一、坂元 亨祐
4	2次離島向け小型電動モビリティの開発	機械工学コース 坂口 大作	池田 大樹、大神 隆之介、田崎 太一、橋本 佳樹
5	2次離島向け小型電動モビリティの開発	機械工学コース 坂口 大作	嶋崎 康介、宮地 聖人、原 洋平、平田 幸宏、八塚 晃介
6	災害教訓に関する調査	イノベーションセンター 高橋 和雄	杉本 大志、中山 拓也
7	正浸透技術を用いた水処理システムの研究	国際水環境工学コース 藤岡 貴浩	山崎 啓司、服部 幸佑、山田 優樹
8	超強カシュレッダー「バリバリ君」2号の設計・制作	機械工学コース 才本 明秀	鈴木 瑛心、徳重 与夢、岡本 将弥
9	LINEドアホンの開発	情報工学コース 小林 透	内田 凜介、中島 良太、松田 健志郎、清本 優希、山下 翔
10	ポータブル型Moving Cloud Server 開発プロジェクト	情報工学コース 小林 透	鮫島 直洋、竹内 賀徳、大段 慶之介、丸橋 大輝
11	ニーズ探求とその解決策の検討 (自主テーマ提案型)	機械工学コース 扇谷 保彦	福田 友樹、馬場 博巳

次回 発表会のお知らせ

下記の日程で創成プロジェクト「中間発表会」を開催いたします。
 日 時：平成29年10月4日（水）6校時〈予定〉
 場 所：工学部1号館2階 2番講義室

工学教育支援センター
 〈担当教員〉 機械工学コース 高瀬
 電気電子工学コース 石塚

〈問合せ先〉工学部総務班 担当：山口
 TEL: 095-819-2489
 mail: m-yamaguchi@nagasaki-u.ac.jp