

平成29年度 創成プロジェクト 「アイデア発表会」プログラム

下記の日程でアイデア発表会を開催いたします。

日 時：平成29年6月21日(水) 6校時

場 所：工学部1号館2階 2番講義室

※1チームの発表時間は6分程度でお願いいたします。

(PPTによる説明 3~4分 / 質疑応答 2~3分)

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 藪田 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	1万長寿命化センター 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

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：岡田
Tel：095-819-2489
Mail：k-okada@nagasaki-u.ac.jp