

平成30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30年6月20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)

1. 原則全員出席とします。なお、他の講義が重複する場合は、事前にその旨連絡をしてください。
2. 各テーマの発表者は、1～2名とします。あらかじめテーマ内で、発表者を決定しておいてください。なお、発表者が急病などで欠席する場合も想定し、テーマ全体で発表内容は事前に共有しておいてください。

発表順	課題テーマ	担当教員	学生氏名
1	新しいサイエスマジックの開発	機械工学コース 矢澤 孝哲	神前 克誠, HONG KYUNG ROK, 山田 俊樹, 原田 大暉
2	医療機器を体験して, 未来の医療機器をつくらせよう	情報工学コース 藺田 光太郎	池原 陽大, 濱屋 友啓, 藤原 航平
3	エア噴流装置によるお茶栽培の冬季霜対策装置の開発	社会環境デザイン 工学コース 鈴木 誠二	檜林 龍太, 原田 怜
4	錠剤オープナーの開発	機械工学コース 大坪 樹	松尾 亮汰, 池田 直弥, 田中 順也
5	離島における観光資源調査と地域おこし	機械工学コース 林 秀千人	江口 広希, 内藤 杏
6	バーチャル・リアリティ・セグウェイ (VRセグウェイ) の開発 ～いつでもどこでも, VRセグウェイで五島観光～	情報工学コース 小林 透	浦岡 竜太郎, 河津 拓歩, 富永 圭彦, 三浦 千里
7	バイリンガルコミュニケーションロボットの開発 ～言葉の壁を越えて, 世界中に友達を作ろう～	情報工学コース 小林 透	吉田 まりあ, 下田 凌雅, 竹内 賀徳, 八木 勇成, 栗山 孔臣
8	本明川散策路に設置する案内看板のデザイン検討	イノワ長寿命化センター 高橋 和雄	梅本 佑希, 畑 春花
9	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	細畑 ルナ, 大塚 宙, 豊永 一心, 宮田 一真, 古川 涼一
10	しぶとく強い大戦コマの開発	機械工学コース 扇谷 保彦	坂口 貴琉, 佐藤 滉隼, 中園 貴大

工学教育支援センター

〈担当教員〉 電気電子工学コース 石塚
情報工学コース 藤村

〈問合せ先〉工学部総務班 担当：植木

Tel：095-819-2489

Mail: n-ueki@nagasaki-u.ac.jp