

平成28年度創成プロジェクト「中間発表会」 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	平古場 洸佑、山崎 伊織
2	子どものためのプログラミング言語(Scratch)に関する学習教材の開発	情報工学コース 小林 透	小山 尚貴、黒崎 裕太、後藤 隆磨
3	地図アプリを活用した市民による緊急車両移動情報共有システム	情報工学コース 小林 透	別宮 祥太、宮崎 大志、中島 瑞穂、 竹内 賀徳
4	2020年蛍光灯の製造販売中止に対応したLED照明の具体的な活用デザインの構築・実証	化学・物質工学 コース 兵頭健生	岡部 柔吾
5	災害教訓に関する調査	インフラ長寿命化センター 高橋和雄	請田 郁哉、大原 将和、甲斐 慧、荒巻 拓哉
6	大量印刷情報の高速廃棄装置の開発	機械工学コース 才本明秀	原 航介、山崎 雄太、川崎 恭輔、 松本 崇志、竹田 淳
7	離島用超小型電動モビリティの開発	機械工学コース 坂口大作 矢澤孝哲	平山 恒輝、三小田 大樹、阿部 蒼也、 八木 勇成

平成28年度「中間発表会」のお知らせ

下記の日程で平成28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28年10月4日(火) 5, 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10分程度でお願いいたします。
(PPTによる説明 7~8分 質疑応答 2~3分)

工学教育支援センター
〈担当教員〉 化学・物質コース 兵頭
機械工学コース 高瀬

〈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