

# 令和元年度 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：令和元年6月18日（火）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分程でお願いします。（PPT説明 3～4分 / 質疑応答 2～3分）
- 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。
- 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、発表者が欠席する場合も想定し、発表内容はチームで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	脳卒中片マヒの早期歩行のための長下肢装具の開発	情報工学コース 藤村 誠	宮下 雅貴、山村 悠真、藤原 航平
2	スマートキャシュトレイの開発 ～バーチャルモリアルもひとつのキャシュトレイでOK～	情報工学コース 小林 透	市丸 理土、白石 祐貴、有馬 聡
3	ARを使った教育コンテンツにおけるUnityプログラムの開発	情報工学コース 藤村 誠	上田 誠也、松崎 秀哉、草野 佑輔
4	地球温暖化防止と芸術の融合 Green Art Cycleの実証試験	情報工学コース 小林 透	世永 宜之、山邊 心太郎
5	錠剤オープナーの開発	機械工学コース 大坪 樹	若杉 勇弥、林 宏明、日高 悠人
6	屋外スポーツ特に野球における選手の熱中症リスクの可視化	情報工学コース 小林 透	鬼丸 禎史、白濱 謙弥、河邊 桜
7	マイクロ水力発電システム性能評価のための試験装置の開発	機械工学コース 本村 文孝	東 倅主、京岡 龍樹
8	本明川洪水ハザードマップの一般住民への理解促進に向けた研究	イノワ長寿命化センター 高橋 和雄	福田 航生、橋本 千夏
9	しぶとく強い大戦コマの開発	機械工学コース 扇谷 保彦	窄 佑夢、上野 真菜、江頭 菜々衣
10	画像解析技術の拡大	情報工学コース 酒井 智弥	永吉 徹、半田 丈都
11	QRの読取りで最適な情報をわかり易く提供する交通案内サービス	情報工学コース 小林 透	岸本 友太、和田 友太、横山 瑛士
12	医療機器を体験して、未来の医療機器をつくってみよう	情報工学コース 園田 光太郎	松尾 和季、豊永 一心

工学教育支援センター

〈担当教員〉 情報工学コース 藤村  
社会環境デザイン工学コース 西川

〈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