

平成 25 年度創成プロジェクト成果発表会の開催

長崎大学大学院工学研究科工学教育支援センターは、富山大学で開催される第 11 回学生ものづくり・アイデア展の予選を兼ねて、「創成プロジェクト成果発表会」を、平成 25 年 11 月 23 日（土）に長崎大学総合教育研究棟で開催した。

「創成プロジェクト成果発表会」では、地元企業・自治体等から提案されたテーマで関係者のアドバイスを受けながら製品の開発、地域社会・環境に関する問題の解決を試みるチームが 5 チームと、自ら提案したテーマでアイデアの具現化や問題解決を試みるチームが 2 チームの計 7 チームが作品を出展した。

全チームがプレゼンテーションと作品展示を行い、一般及び学生、教職員による審査の結果、金賞を「内反尖足矯正用のサポーターの開発」チームが、銀賞を「自立式便利傘」チームが受賞した。表 1 に「創成プロジェクト成果発表会」の出展作品を示す。



プレゼンテーションでの作品アピール（長崎大学総合教育研究棟多目的ホール）



↑ ポスターセッションでの作品アピール
（長崎大学総合教育研究棟 109 講義室）

ポスターセッションでの作品アピール
（長崎大学総合教育研究棟 1F ホール） ↓



表1 創成プロジェクト成果発表会の出展作品一覧

課題テーマ	課題提供企業名	アドバイザー	学科・コース	学年	氏名
① 簡易オリーブ 搾油機の開発	(株)山晃ユニティ	林秀千人 矢澤孝哲	電気電子工学コース	M1	吉田裕太
			機械工学コース	3	戸高大地
			機械工学コース	3	ソボンアノキツスハギン
② ワイヤクラス プ計測装置の 開発	(株)恵夢工房	矢澤孝哲	機械工学コース	M1	黒川功二
			機械工学コース	3	相川隆
			機械工学コース	3	石山直
			構造工学コース	3	小原貴也
③ 災害遺構に関 する調査	長崎県危機管理課	高橋和雄 景浦智也 (TA)	社会開発デザイン 工学コース	M2	ミントウ
			構造工学コース	3	玉城静佳
			構造工学コース	3	宮前旬見
			構造工学コース	3	吉澤史香
④ 内反尖足矯正 用のサポータ ーの開発	(有)フットケア	諸麦俊司	構造工学科	4	安部知佳子
			構造工学科	4	田川夏湖
			機械工学コース	3	中谷彩織
⑤ 雲仙岳災害記 念館における 「復興」体験ゾ ーンの構築	(株)ヒューマンウェイ ブ	矢澤孝哲 山田玲子 大坪樹 (TA)	構造工学コース	3	芦塚綾乃
			構造工学コース	3	安部夏海
			構造工学コース	3	小原和莉
			構造工学コース	3	藤村友奈
⑥ 自立式便利傘	学生提案型	扇谷保彦	構造工学コース	M1	安部晃
			構造工学コース	M1	飯田康博
			構造工学コース	M1	桐山尚大
			構造工学コース	M1	古賀俊行
			構造工学コース	M1	野崎優
⑦ 音声認識タッ プ「スイッチ 音」	学生提案型	扇谷保彦	機械工学コース	3	野村弘朗
			機械工学コース	3	徳永哲樹
			機械工学コース	3	倉成健司



ポスターセッションでの作品アピール (左：雲仙岳災害記念館における「復興」体験ゾーンの構築、右：災害遺構に関する調査)