

和歌山大学との学生プロジェクト活動合同中間発表会を開催

徳島大学工学部創成学習開発センター（センター長：英 崇夫）では、和歌山大学学生自主創造科学センターで活動している学生を招いて、合同で「プロジェクト活動合同中間発表会」を実施いたします。

（報道概要）

徳島大学工学部創成学習開発センターは創造性学習の実践の場として、工学部キャンパス内に「イノベーションプラザ」を設けています。イノベーションプラザは、みんなが集い語り合うスペース、学部や学科の垣根のないスペース、創造性を育む実践のスペースであり、徳島大学に所属するすべての学生が利用できます。ここでは、学生が提案するプロジェクトを審査し、受理されれば費用、場所、装置、技術などの支援を行います。支援を受けたプロジェクトは、年1回の中間報告会（11-12月）と最終報告会（3月）で活動を報告する義務があります。

和歌山大学にも学生の創造学習を支援する施設「学生自主創造科学センター」があり、そちらで活動している学生を徳島大学に招いて合同で中間報告会（「プロジェクト活動合同中間発表会」）を実施することになりました。

本報告会は企画・運営すべてを学生が実施します。企画には、本センターで教育指導しているプロジェクトマネジメント技法を活用します。また、一般・企業の方も招いて公開いたします。本報告会が地域社会との連携を構築する場となることを期待しています。

詳細については、添付の「発表プログラム」、「開催案内ポスター」をご覧ください。

本件については、ホームページにも掲載しています。

徳島大学工学部創成学習開発センターホームページ

<http://www.ip.tokushima-u.ac.jp/~center/index.htm>

和歌山大学学生自主創造科学センターホームページ

<http://www.crea.wakayama-u.ac.jp/>

お問い合わせ先

部局名 工学部創成学習開発センター

責任者 センター長 英 崇夫

担当者 英 崇夫（はなぶさ たかお）

電話番号 088-656-8235

メールアドレス hanabusa@me.tokushima-u.ac.jp

12月13日(土) 11:00~15:45

工学部共通講義棟 K201 教室

プロジェクト活動 合同中間発表会

発達障害のこどものための学校支援
一適応に関する実態把握と教材・教具の開発を中心に

- クリエ・映像制作プロジェクト
- 自然風で快適に過ごせる環境の研究
- 低公害車の研究・開発
- アームロボットの開発
- 和歌山大学陸上グラウンドの緑化事業

和歌山大学 クリエ &

徳島大学工学部 創成学習 開発センター

- ソーラーボードプロジェクト
- たたらプロジェクト
- 映画制作プロジェクト
- 飛行船プロジェクト
- 第2ロボコンプロジェクト
- 小中学生向けロボット教室企画・運営プロジェクト



創成学習開発センターで活動している学生達のプロジェクト
中間発表会を和歌山大学学生自主創造科学センターと合同
で開催します。是非、足を運んでいただき、学生の成果発表に
対する評価にご協力をお願いします。



平成20年度 徳島大学&和歌山大学 プロジェクト活動合同中間発表会

開催日時：平成20年12月13日（土） 11:00～15:45

開催場所：徳島大学工学部 共通講義棟 K201

プログラム：

- 11:00～11:10 開会の挨拶 徳島大学：英 崇夫 創成学習開発センター長
- 11:10～12:10 発表 A 司会：梶本 和孝
- 11:10～11:25 徳大① ソーラーボート PJ
- 11:25～11:40 和大① 発達障害の子どものための学校支援 PJ
- 11:40～11:55 徳大② たたら PJ
- 11:55～12:10 和大② クリエ・映像制作 PJ
- 12:10～12:55 昼食休憩
- 12:55～13:55 発表 B 司会：時安 一成
- 12:55～13:10 徳大③ 映画制作 PJ
- 13:10～13:25 和大③ 自然風で快適に過ごせる環境の研究 PJ
- 13:25～13:40 徳大④ 飛行船 PJ
- 13:40～13:55 和大④ 低公害車の研究・開発 PJ
- 13:55～14:10 小休憩
- 14:10～15:10 発表 C 司会：佐藤 旭
- 14:10～14:25 徳大⑤ ロボコン PJ
- 14:25～14:40 和大⑤ アームロボットの研究 PJ
- 14:40～14:55 徳大⑥ 小中学生向けロボット教室企画・運営 PJ
- 14:55～15:10 和大⑥ 和歌山大学陸上グラウンドの緑化事業 PJ
- 15:30～15:40 閉会の挨拶 和歌山大学

メモ：

- 講演時間：1プロジェクト発表10分、質疑応答5分
発表終了後、2分程度アンケート記入時間を設けます。
7, 10, 15分に合図を鳴らします