*平成 29 年度香川県大学等魅力づくり補助金採択事業

*かがわコミュニティ・デザイン (KCD) 推進事業

*香川県下高校との連携企画



2017年度レクチャーシリーズ 大学・高校教育研究 21

『ロボットを使った次世代教育』

講師:平田オリザ(本学客員教授・学長特別補佐)

※送付先: 善通寺記者クラブ、香川県教育委員会記者クラブ、三豊市記者クラブ

2017年8月21日(月)、2017年度レクチャーシリーズ大学・高校教育研究21「ロボットを使った次世代教育」と題し、平田オリザ(本学客員教授・学長特別補佐)を講師とする講演会を行います。

本学では、レクチャーシリーズとして、アクティブラーニングなどを活用した新たな〈大学教育〉〈高校教育〉の創造と、それを通した新たな〈高大接続〉の試みを主要なテーマとした講演会を 2015 年度より開催しています。本年度からは、「コミュニケーション教育」というテーマを設定して、このレクチャーシリーズを展開します。

本講演は、2009 年度に文部科学省コミュニケーション教育推進会議の座長を務めた平田オリザが、ロボットと演劇をコラボレーションした次世代教育のシミュレーションを地域の高校生と創造する試みです。東京藝術大学の監修を受けて制作され、開発されたオリジナルアンドロイドと、ヴイストンにより開発された小型のデスクトップ型ロボット「CommU (コミュー)」を使用した授業が行われます。講演の前半部分は次世代教育の授業の様子を見学いただき、後半には見学いただいた授業を振り返りながらレクチャーを行います。

つきましては、地域のみなさまにも知っていただきたいと存じますので、2017年度レクチャーシリーズ 大学・高校教育研究 21「ロボットを使った次世代教育」について貴媒体にてご紹介いただければ幸いです。

2017 年度レクチャーシリーズ 大学・高校教育研究 21 『ロボットを使った次世代教育』

講師:平田オリザ(本学客員教授・学長特別補佐)

< 目時>

2017年8月21日(月)15:30~18:40

<対象>

教育関係者·本学教員

<定員>

100名

<会場>

四国学院大学ノトススタジオ

※本講演会について、質問や取材の要望等ございましたら対応させていただきますので、 下記お問い合わせ先までご連絡ください。

【この件に関するメディアの方のお問い合わせ先】

四国学院大学 広報担当 目黒寛之・吉岡舞美 TEL:0877-62-2208 E-mail:webp@sg-u.ac.jp 本学 web ページ http://www.sg-u.ac.jp/