

ものづくりの人材育成は 小中高の教育から



～ロボットを学ぶ、ロボットで学ぶ～

エネルギーや環境に配慮して技術立国日本を発展させるためには、より創造的な人材が必要となっています。このような人材育成には、大学前教育が極めて重要と思われます。本講演では、ものづくりを担う大学工学部の意味や意義、小中高生に期待したい能力等を述べます。また「ロボット」という、生徒が興味を持ちやすい題材で、学ぶことの重要性や注意点をご紹介します。

開催日： 6 月 1 日(日) 13:00～14:30

会場： BKC びわこ・くさつキャンパス トリシア I 1階 環境都市系演習室1

講師： 立命館大学理工学部 ロボティクス学科 教授 川村 貞夫

対象： 小・中学・高校 理数系教員対象

申込： 裏面の申込書を FAX してください (入場無料) *先着 50名まで

講師略歴

1996年～ 現在 立命館大学理工学部ロボティクス学科 教授

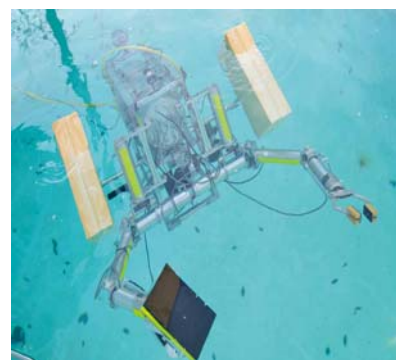
2003年4月～2006年12月 立命館副総長 立命館大学副学長

2006年4月～2006年12月 立命館守山高等学校 校長

2006年～ 現在 日本学術会議連携会員 機械工学分野ロボット学科分会

2011年～ 現在 立命館大学ロボティクス研究センター長

2011年4月～2013年3月 日本ロボット学会 会長



開発された双腕水中ロボット

お問い合わせ先 立命館大学理工学部事務室

TEL: 077-561-2625 • FAX: 077-561-2629 • E-mail : se-admw1@st.ritsumeikai.ac.jp

立命館大学理工学部事務室

FAX: 077-561-2629 (24時間
受付)

ものづくりの人材育成は小中高の教育から
～ロボットを学ぶ、ロボットで学ぶ～

参加申込書 (締切日 5月29日)

2014年6月1日(日)13:00～14:30 立命館大学BKCキャンパス

フリガナ				
お名前				
所属	該当するものに ○をお付け下さい	教員	一般	その他
	学校名			
ご住所	〒 -			
	E-mail :		TEL:	

※先着50名まで 受付後立命館大学より連絡をいたします。
※お申込によりご提供頂いた個人情報は、本企画の目的のみに使用致します。
※駐車場・駐輪場はございませんので、お越しの際には公共交通機関をご利用下さい。

【会場へのアクセス】

〒525-8577 草津市野路東1丁目1-1
立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

トリシア I 1階 環境都市系演習室1

JR南草津駅～近江鉄道バス(約10分)



http://www.ritsumei.jp/accessmap/accessmap_bkc_j.html

問合せ先

TEL: 077-561-2625 FAX: 077-561-2629 E-mail: se-admw1@st.ritsumei.ac.jp (理工学部事務室)