

ひとわざ(一技)名: 機械・電子・情報・デザイン学科の共同モノづくり

1. 概要(200字目安)

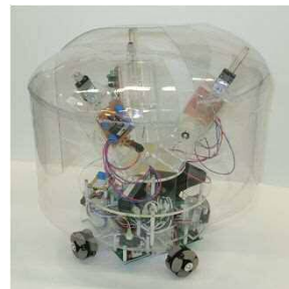
拓殖大学工学部は、4つの学科(機械・電子・情報・デザイン)からなり、4学科で協力したモノづくり体制を持っています。

複数の分野にまたがる境界領域技術の相談や研究・開発案件には4学科で対応し、本学の実験実習工場も利用しながら深く、実践的なモノづくりを通して、ベストな解決策を提案します。是非お声掛けください。

今回は、4学科共同プロジェクトの1つとして、ロボット開発事例を紹介します。

写真・図(要点説明)

人間の感情やイメージ心理に働きかける気配のロボット



寄り添い、気配を感じるロボットの存在で、  
励まし・安心感を与える

リハビリの頑張り、孤独や恐怖心の緩和へ

2. 企業概況

|          |                             |              |  |
|----------|-----------------------------|--------------|--|
| フリガナ     | タクシヨクダイガク サンガクレンケイケンキュウセンター | フリガナ         | カガワ ヨシヒト   |
| 会社名      | 拓殖大学 産学連携研究センター             | 代表者名         | 香川美仁   |
|          |                             | フリガナ<br>窓口担当 | チバ リュウイチ<br>千葉 竜一  |
| 事業内容     | 大学と企業・自治体等との連携              | URL          | <a href="http://www.takushoku-u.ac.jp/laboratory/crc.html">www.takushoku-u.ac.jp/laboratory/crc.html</a> |
| 主要製品     | -                           |              |  |
| フリガナ     | トウキョウトハチオウジシタマチ             |              |  |
| 住所       | 〒193-0985 東京都八王子館町815-1     |              |  |
| 電話/FAX   | 042-665-1447 / 042-665-1519 | E-mail       | <a href="mailto:renkei@ofc.takushoku-u.ac.jp">renkei@ofc.takushoku-u.ac.jp</a>                           |
| 資本金(百万円) | -                           | 設立年月日        | 2005/10/1  |
|          |                             | 売上(百万円)      | -  |
|          |                             | 従業員数         | -  |

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

②共同研究、受託研究、技術支援、施設・設備の提供を行っており、毎年、5~10件の共同研究実績があります。興味のある方は、上記メールアドレスもしくは「拓殖大学産学連携研究センター」までご連絡ください。