

テーマ	競技用ロボットと福祉用具に関する授業(小中学生向け)		
氏名	金田 忠裕 (かねだ ただひろ)	E-mail	tkaneda@omu.ac.jp
所属/役職	エレクトロニクスコース/教授	学位	博士(工学)



① 想定される出前授業先	小中学校の児童生徒を対象とした授業
② 出前授業のイメージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自律型移動ロボットを用いたプログラミング</li> <li>・操作型ロボットの製作</li> <li>・福祉用具に関する授業</li> </ul>
③ 出前授業の特徴・PR ポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実際にロボットを用いたプログラミング学習並びに競技用ロボットの製作指導を行います</li> <li>・様々な福祉用具を紹介します</li> </ul>
④ 出前授業のキーワード・実施例	パソコン教室でのプログラミング学習, 点字学習