

知能機械工学科 下条誠教授らが
KAZUO TANIE AWARD (IEEE RO-MAN 2009)
を受賞

島田茂伸(東京都立産業技術研究センター), 山本卓, 内田優典(システム工学専攻), 篠原正美(産業技術総合研究所), 清水豊(システム工学科), 下条誠(知能機械工学科)らによる論文「Development for an Interactive Communication Display for Blind Computer Users」が2009年9月29日に富山にて開催された 18th IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN 2009)にて KAZUO TANIE AWARD を受賞しました。

この賞は, 同国際会議において, 実用化に近く, 社会的に意義が大きい発表の中で最も優れたものに贈られます。この賞はメカトロニクス分野の発展に多大な貢献をされた谷江和雄氏に因むもとしてつくられたもので, 今回第一回の表彰になります。賞状と副賞として PARO(アザラシ型ロボット)が贈られました。

