

第2回ロボデックス ロボット開発・活用展 出展結果

会期 平成 30 年 1 月 17 日 (水) ~19 日 (金)

会場 東京ビッグサイト (東京都江東区有明)

出展数 企業・大学等 200 社

来場者数

日付	会場全体	本学
1/17	4,729 人	39 人
1/18	5,725 人	34 人
1/19	6,732 人	35 人
計	17,186 人	108 人

産学連携ロボットフォーラム (28 人)

出展内容 人工知能を利用した脳リハビリ制御装置の研究

所見 本学から理工学部 鶴田和寛教授の「人工知能を利用した脳リハビリ制御装置の研究」について出展しました。ブースでは、実際に脳の錯覚を体験できるようにし、体験した来場者は感覚の違いに感動する方が多く見られました。また、産学連携ロボットフォーラムにて発表を行い、企業・大学関係の研究者より多くの関心を頂きました。



展示ブース



平成 30 年 1 月 17 日 (水)

鶴田教授 講演の様子