

感性工学

Journal of Japan Society of Kansei Engineering

CONTENTS

特集「感性ロボット」

- 特集「感性ロボット」に寄せて 183
藤江 真也
- 心を持った機械 185
橋本 周司
- 感性を生み出す「心」はロボットで実現できるか 191
－機械システムへの自己保存の導入－
菅野 重樹
- 認知発達ロボティクスから探る「感性」の発達 195
－人と感性を共有するロボットを目指して－
長井 志江
- 指示に従って動作するロボットの感性的ふるまいについて 200
柴田 論
- 人とロボットのコミュニケーションにおける非言語情報の表出 205
－発話に伴う自然な頭部動作生成に焦点を当てて－
石井 カルロス寿憲
- 感性ロボットに心を宿す情報処理とインタラクションデザイン 211
加藤 昇平

解説記事

- ミラココア －世界一かわいい車をめざして－ 221
清水 奈穂子

報告

- 第17回日本感性工学会大会開催報告 224
池田 和子
- 2015年 日本感性工学会各賞表彰 225
出版賞
論文賞・技術研究賞・事例研究賞
第16回日本感性工学会大会 優秀発表賞
かわいい感性デザイン賞
感謝状

会員の声	229
------------	-----

学会だより	230
-------------	-----

日本感性工学会論文誌 / Kansei Engineering International Journal	
投稿規定	234
Instructions for Authors	235
日本感性工学会著作権規程	236
執筆要領	238
