## 感性工学

## Journal of Japan Society of Kansei Engineering

## CONTENTS

| 特 | 集「サービスデザインを構築する」   |     |
|---|--|-----|
|   | 特集「サービスデザインを構築する」に寄せて  | 67  |
|   | サービスデザイン構築方法   | 69  |
|   | 阪急洛西口駅高架下のサービス構築・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 75  |
|   | サービスデザインの設計のための顧客課題可視化   | 81  |
|   | サービスデザイン方法論としてのリビングラボ ····································   | 87  |
|   | 行動観察に基づく在宅医療のサービスデザインと事業化<br>- 専門職大学院 Project based learning型教育での実践事例 -<br>上村 隆幸/池本 浩幸/黒田 麻祥/浅沼 栞<br>内山 啓文/長尾 俊造/任 政森/劉 進铤 | 93  |
|   | UX実現に向けた社内の取り組みについて<br>- 訴求ファーストによる商品開発 –<br>安井 鯨太   | 101 |
| 報 | 告  |     |
|   | 第12回 日本感性工学会春季大会開催報告····································   | 107 |
|   | 「かわいい工学」出版記念シンポジウム参加報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 108 |

## 学会だより 日本感性工学会編集委員会議事要録 112 部会行事 113 協質・関連行事 114 論文話での「早期公開」導入のお知らせ 116 論文目次 日本感性工学会論文誌 第16巻3号 118 International Journal of Affective Engineering 121 日本感性工学会論文誌/投稿規定 122 International Journal of Affective Engineering / Instructions for Authors 123 日本感性工学会論文誌/執着規定 124 日本感性工学会論文誌/執筆要領 126