

第 23 回日本感性工学会大会 優秀発表賞

2021 年 9 月 2 日(木)～4 日(土)に、オンラインで開催された第 23 回日本感性工学会大会の優秀発表賞は、予稿原稿による事前審査、および、口頭発表とポスター発表による当日審査の結果に従って、9 月 10 日の会議で慎重に協議した結果、下記の 8 件に決定致しました。今後の研究の発展と、皆様の益々のご活躍を祈っております。

※優秀発表賞は、予稿の書き方や研究の目的設定や、発表の方法や質疑等が優れており、また研究の今後の進展に期待できる若手研究者を顕彰するものです。したがって、本賞は発表内容の正しさを必ずしも保証しているものではありません。

蔡 豊盛(武蔵野美術大学大学院)

運動によって想起されるイメージが人の心理に与える影響

青山 祐介(日産自動車株式会社)

感性工学活用による燃料電池研究の価値向上研究

川北 輝(広島国際大学大学院)

カウンセラーアバタの見た目と相談状況の違いが自己開示の意思に及ぼす影響

山口 穂高(岐阜県生活技術研究所)

幅はぎ集成材における視覚的印象の感性評価(第 4 報) - ウェブアンケートを用いた小型天板の評価 -

熊井 俊介(宇都宮大学大学院)

多様な布地による透過光画像の薄さ・厚さ評価特性の検討

岡崎 龍太(株式会社資生堂 未来開発研究所)

好みのテクスチャのスキンケア製品と適切な塗布方法が気持ちへ及ぼす影響(第 2 報)

中川 友梨(芝浦工業大学)

オンライン授業におけるコミュニケーションの差異が学習状態に与える効果の生体情報による客観的評価

岡田 真範(東京大学大学院)

自律移動ロボットの加速に対する人の予測のモデリング - 駆動力を潜在変数とした加速に対する予測と反応 -

以上

第 23 回日本感性工学会大会優秀発表賞選考委員会

選考委員長: 布川 博士(岩手県立大学)

選考委員: 柏崎尚也(東京電機大学)

柴田 滝也(東京電機大学)

井ノ上 寛人(東京電機大学)

中島 瑞季(東京電機大学)