第27回日本感性工学会大会優秀発表賞

2025年9月17日(水)~19日(金)、タワーホール船堀にて開催された第27回日本感性工学会大会の優秀発表賞は、口頭発表による当日審査の結果に従って、10月13日の優秀発表賞選考委員会において慎重に協議した結果、下記の13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お祈り申し上げます。

※優秀発表賞では、予稿の書き方や研究の目的設定、発表の方法や質疑応答等が優れており、また今後の研究の進展に期待できる若手研究者を顕彰します。なお、本賞は発表内容の正しさを必ずしも保証するものではありません。

小山伶(宇都宮大学)

空気流と振動によるタオル触感提示技術の検討 -提示風速及び周波数とタオルの設計パラメータの関係-

宮城島晃大(東海大学)

スポーツ観戦における脳波測定 -感情の同期性と観戦満足度に着目して-

小林奨(埼玉女子短期大学)

コーポレートガバナンスにおける経営者の意思決定バイアス

佐野貴紀(東京大学)

顔の魅力と性的二型性に対する印象形成過程のダイナミクス -ベイズ更新による検討-

杉山大騎(東京電機大学)

画面振動演出を伴うアクションゲームの操作性評価に関する基礎的検討

佐藤由真(東京大学)

感情動力学に基づく興味の数理モデリングと音列刺激を用いた検証

若林怜(信州大学)

温熱呈示可能なスマートウェアによる作業快適性の検討

石井飛鳥(情報科学芸術大学院大学)

Liminal Space 感の様相と要因の定量的分析

池田幸之介(京都産業大学)

能動的推論による1対1のオンライン会話タスクのモデル化

徐悦(花王株式会社)

性格と関連する体臭成分 1-ドデカノールの香りの心理的影響

荒井萌(森永製菓株式会社)

複数の生体信号を用いたチョコレート喫食体験評価の検討

井岡達也(株式会社ファンケル)

肌のハリ感印象に関する評価語の分析

伊藤弘大(トヨタ自動車株式会社)

バイオフィリア空間研究(その5)-VR 視野画像の緑量と主観評価結果の関係調査-

第27回日本感性工学会大会優秀発表賞選考委員会

委員長:石川智治(宇都宮大学)

委 員:庄司裕子(中央大学)、荻野晃大(京都産業大学)、上條正義(信州大学)、張珏(工学院大学)、柳澤秀吉(東京大学)

審查委員(所属略):

古川貴雄、菅原徹、大倉典子、吉岡聖美、荒川尚美、上條正義、福本誠、加藤健郎、鈴木雅洋、久徳康史、堀場洋輔、浜田百合、金炅屋、川畑秀明、井ノ上寛人、宝珍輝尚、水科晴樹、杉野隆三郎、川澄未来子、南雲健人、木下雄一朗、中村一美、村松慶一、宮武恵子、土肥麻佐子、来田宣幸、玉利祐樹、加藤拓巳、吉田香、召田優子、入澤裕介、荻野晃大、槙究、林秀紀、稲垣照美、野澤昭雄、井出野尚、岡本正吾、岩下志乃、姜南圭、丸弘樹、庄司裕子、柳澤秀吉、安藤裕、澁田一夫、竹村和久