


受賞者氏名	橋爪 絢子	
所属	社会学部	
受賞年月日	2021年9月2日	
国内・国外	国内	
授与機関等名称	日本感性工学会	
受賞名	2021年日本感性工学会著作賞	
受賞(研究)内容詳細	<p>IS Z8530: 2021「人間工学—人とシステムとのインタラクション—インタラクティブシステムの人間中心設計」</p> <p>人間中心設計とは、システムの利用に焦点を当て、インタラクティブシステムをより使いやすくし、ユーザに満足感を与えることを目的とするシステムの設計と開発へのアプローチである。また、人工物のユーザビリティを高めることで、ユーザの利用経験(UX)の向上を目指した設計プロセスが人間中心設計である。感性工学の基本理念には、人工物のユーザである「人間」を中心にすえて、人間の要求に合わせることを優先してユーザに満足を与えられる人工物を設計する人間中心設計の考え方が含まれている。</p> <p>対象著作 JIS Z8530: 2021 は、ISO 9241-210: 2019 を国内情勢に合わせる形で翻訳した日本の産業標準化の規格である。国際標準規格である ISO 9241-210: 2019 では、ユーザビリティと UX という 2 つの概念を混同して使用してしまっている箇所があったが、対象著作では文脈に合わせて正しい意味で訳している。また、国家文書のひとつである JIS 規格の特性を考慮して、なるべく平易な表現にするために高校生も含めて可読性の検討も行ったことなどが評価された。なお、対象著作の原案作成委員長として受賞した。</p> <p>https://www.jske.org/jske/wp-content/uploads/2021/08/jske_award_2021.pdf</p>	