



図書館HPの企画展示  
ページはこちら

# 先生の推し本 第12回

五十嵐 悠紀先生 理学部 情報科学科 准教授

お茶の水女子大学理学部情報科学科卒業、  
東京大学情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻修士課程、東京大  
学工学系研究科先端学際工学専攻博士課程修了、博士(工学)。  
明治大学総合数理学部専任講師、同准教授を経て、2022年よりお茶の  
水女子大学理学部准教授。専門はヒューマンコンピュータインタラク  
ションおよびコンピュータグラフィックス。



## 「使いやすさ」について考えてみよう ～ヒューマンコンピュータインタラクション分野への誘い～

私の専門分野である、ヒューマンコンピュータインタラクション (Human Computer Interaction: HCI) に関連する書籍をご紹介します。  
身の回りで使いづらいなと思ったことはありませんか？  
スイッチをつけたら思ったところと違う電気がついた。ドアを押して開けようと思ったらス  
ライドドアだった…。そんな経験がある人も多いでしょう。  
人にとって「使いやすいデザイン」「間違いが頻発するデザイン」というのはどういうデ  
ザインなのか是非知っていただき、世の中の「使いやすさ」に目を向けてもらえたら幸  
いです。私は情報科学科の「ヒューマンインタフェース」の授業を担当していますが、他  
分野の学生さんたちにも共感していただくことができ、学びにもなる分野だと思います。

2024年9月24日～11月末