

# 第33回日本人間工学会システム大会終了のご挨拶

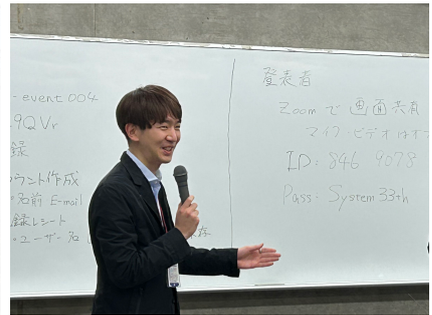
2025年3月14日(金)・15日(土)に、第33回日本人間工学会システム大会をハイブリッド形式にて開催し、早稲田大学西早稲田キャンパスでの現地開催とオンライン配信を実施いたしました。

今年度の大会は、例年と比べて発表件数が減少したものの、その分、各発表に対するディスカッションの時間を十分に確保でき、より深い考察を行う機会に恵まれました。各発表では、参加者の皆様から鋭い質問や建設的な意見が交わされ、新たな視点が生まれる場面が多く、より深い考察へと発展する貴重な機会となりました。一方で、オンライン発表やオンライン参加者からの質疑応答には課題があり、今後の改善が求められる点でもありました。

皆様の貴重なご発表、活発な議論、そしてご協力のおかげで、本大会を盛況のうちに終えることができましたことを、心より御礼申し上げます。

次回の大会につきましては、詳細が決まり次第、ホームページ等でお知らせいたします。次回もまた多くの皆様とお会いできることを楽しみにしております。

第33回日本人間工学会システム大会  
大会長 伴地 芳啓

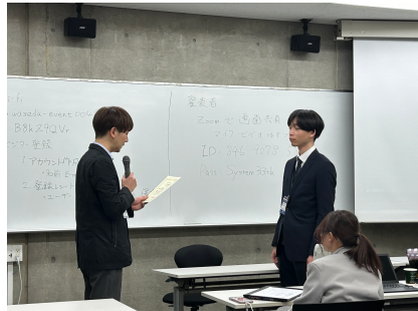


## 【システム大会最優秀賞】

複合現実感技術を用いた重度視覚障害者向け商品選択・獲得インタフェースの検討

～インタフェース機能の概念実証～

棟近 子竜 様 (神奈川工科大学)



ご受賞おめでとうございます。ご研究の更なるご発展を祈念いたします。

2025年3月29日更新