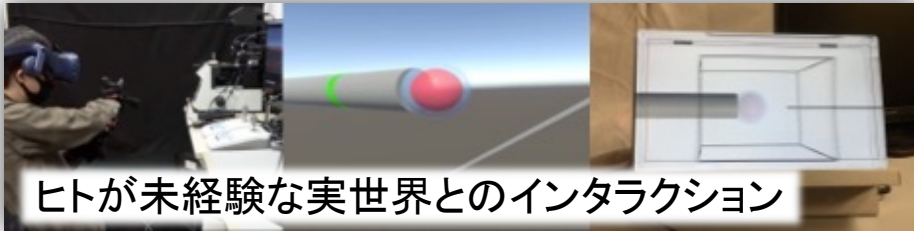


研究概要等

マクローマイクロのスケール変換を可能とするヒトの適応促進

マイクロマクロ世界を繋ぐ技術 (青山, 代表)



面触覚情報の提示技術 (舟洞, 構成員)

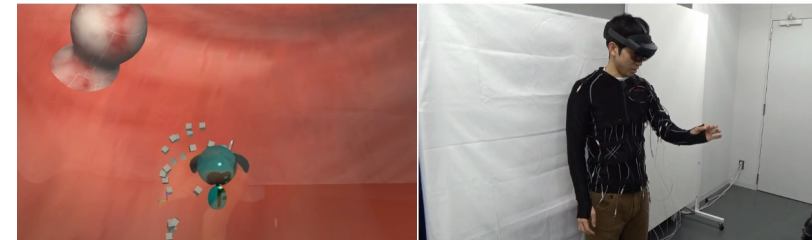


心理学に基づく没入度の評価
(磯村, 構成員)

これまで経験できなかった実世界に対するヒトの適応

これまでの成果等

- ・ 「拡張ハプティクス」の具現化
- ・ 仮想空間内での肩部・肘部動作を誘発する面状力触覚の開拓
- ・ 下半身に面触覚刺激を提示可能なスーツの試作



今後の計画・構想等

- ・ 拡張ハプティクスによるヒトの適応促進