

高齢化社会や労働力不足などの社会的課題が増える中で、人間との社会的なやりとりをすることを目的とした**ソーシャルロボット**が介護や医療、教育、接客などの分野で人間のサポートを行うことが期待されています。

ChatGPTに代表される大規模言語モデルを用いた人工知能技術やハードウェア性能の向上により、**人間とロボットのコミュニケーションはより現実的で実用的になりつつあります。**

本研究室では、ソーシャルロボティクスとAI技術の統合を通じて、未来のサービスとイノベーションの可能性を追求しています。

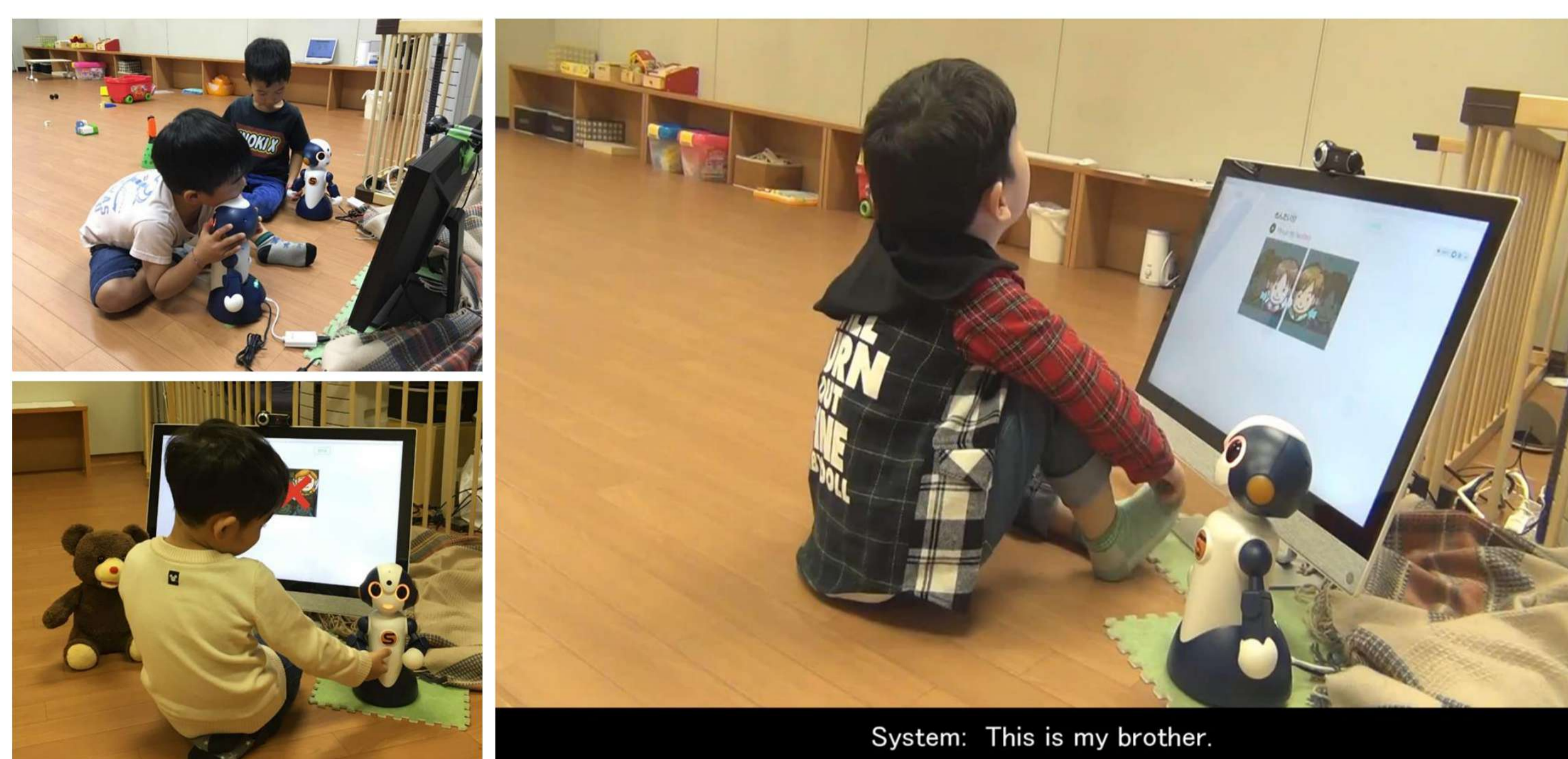
**人間とロボットの共生**がどのように進化し、どんな新しいサービスや体験を生み出すのか、ぜひその可能性を感じ取ってください！



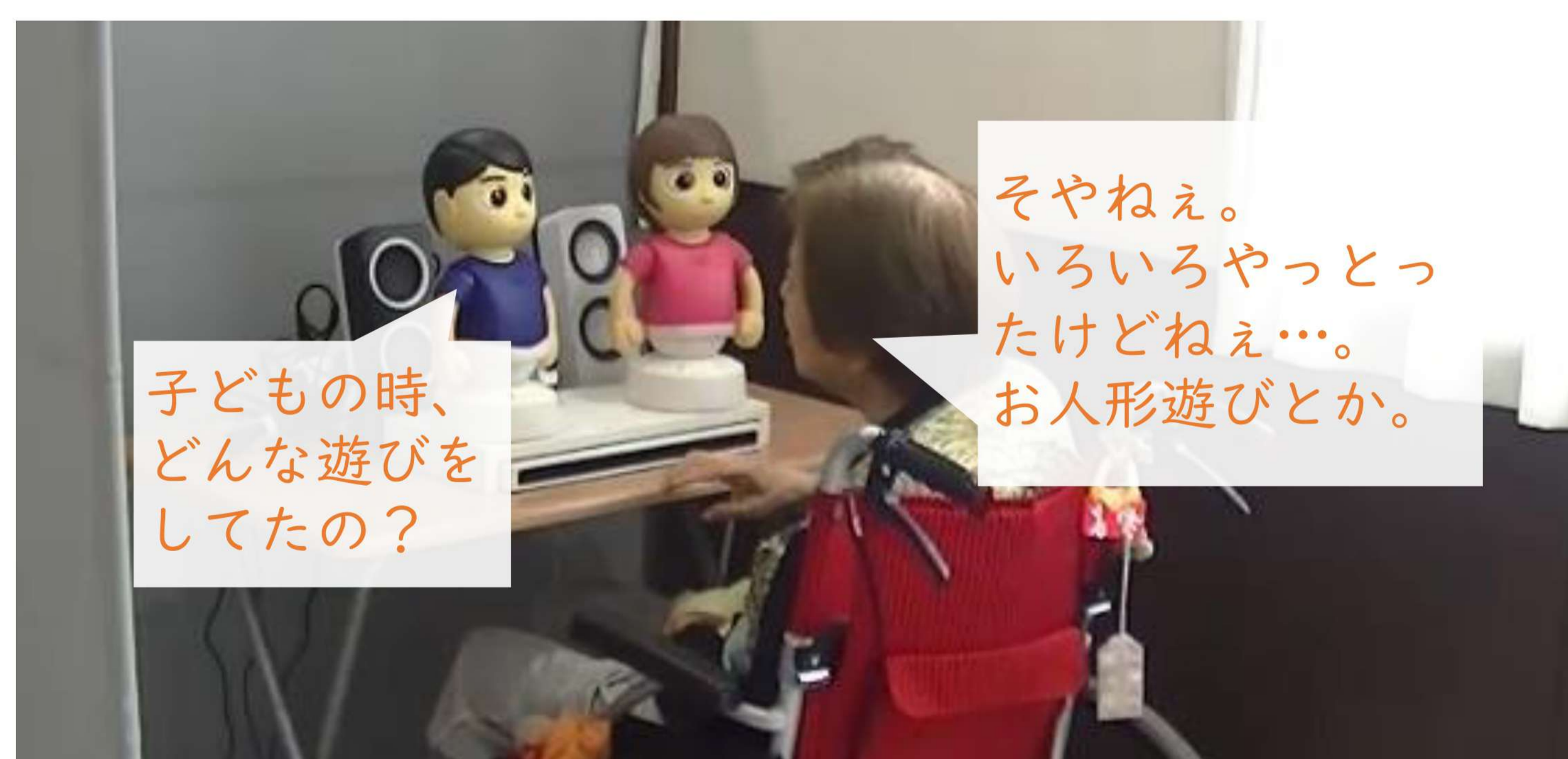
英会話学習の練習相手として



展示物や商品の説明員として



子どもの学習を支援する見守り役として



高齢者の会話のパートナーとして

研究に興味を持たれた方はぜひ研究室のWebサイトをご覧ください ➡

