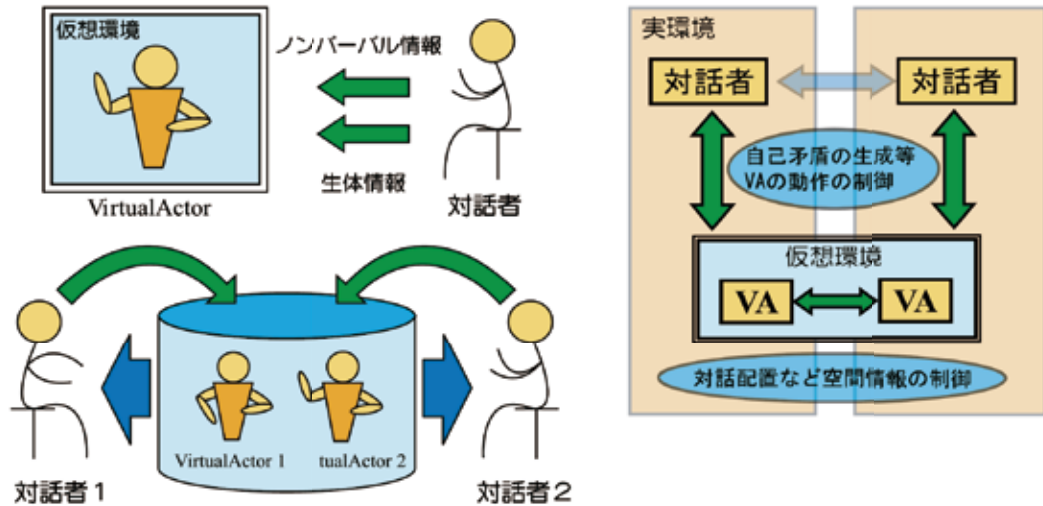


遠隔コミュニケーション支援のための ヒューマンインタラクション解析

研究概要

・コミュニケーションにおけるインタラクションの解析



- ・各種コミュニケーション情報を制御できる仮想環境で、対話者のノンバーバル情報や生体情報を制御することによって身体的コミュニケーションを合成的に解析する
- ・対話者とアバターとの身体的行為を矛盾させるなどの矛盾的誘導法により、身体的行為がコミュニケーションに果たす役割を明らかにする
- ・2者間だけでなく、集団コミュニケーションでの応用を考え、3者間のコミュニケーション解析システムとして開発

企業メリット ・コミュニケーション支援システム開発のためのインタラクション解析に関する共同研究

キーワード Human Interaction, Nonverbal Communication, Virtual Communication, Embodied Communication, Face-to-Face Communication

主要な研究テーマ

・ヒューマンインタラクション解析に関する研究

技術相談に応じられる分野

・ Human Interface (Human Interaction)

利用可能な装置等

所属学科：情報工学科 職名：准教授
氏名：新徳 健 Shintoku Takeshi
TEL： FAX：
E-mail：sintoku@kagoshima-ct.ac.jp
所属学会：ヒューマンインタフェース学会、情報処理学会
研究分野(専門分野)：ヒューマンインタフェース