

3. 今後の研究について

◎研究終了後

- 特許の取得
- 徳島県内の人形浄瑠璃のデジタルアーカイブの推進
- 人形製作システム，人形遣い練習システム：
県内の中学・高校の人形浄瑠璃クラブにて活用
その結果をフィードバックし，システムを改良

◎今後の発展

- 能，狂言，歌舞伎や伝統工芸品等のデジタルアーカイブ
- 人形遣い練習システム：
 - スポーツにおける身体の動きの解析
 - 医療における手術中の医師の動きや臨床工学技士のオペレーションのアーカイブ化等
- 自然な動きや感情表現を持つロボットシステム：
 - 人形浄瑠璃の普及・啓蒙のためのデモ
 - 家庭用向け（人間と共存できる）ロボットの開発