

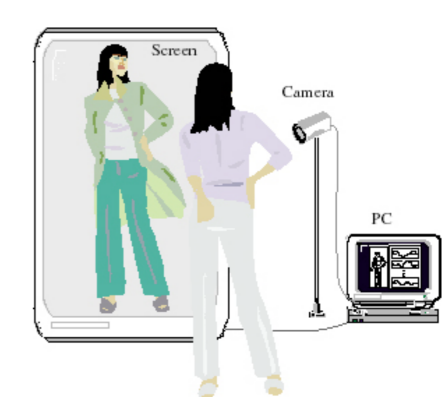
対話的な仮想ファッションシステム

益子 宗中野 敦



仮想ファッションシステム

- ビデオ映像中の人物に仮想的な衣服やヘアスタイルを合成する
- 仮想的な鏡の前で試着をしている効果を実現する





- ■CGベースの仮想衣服・ヘアスタイル
 - ■複雑な形状の衣服・髪型の作成が難しい
 - ■シミュレーションによる複雑な動きの再現が難しい













研究の目的



利用者の映像



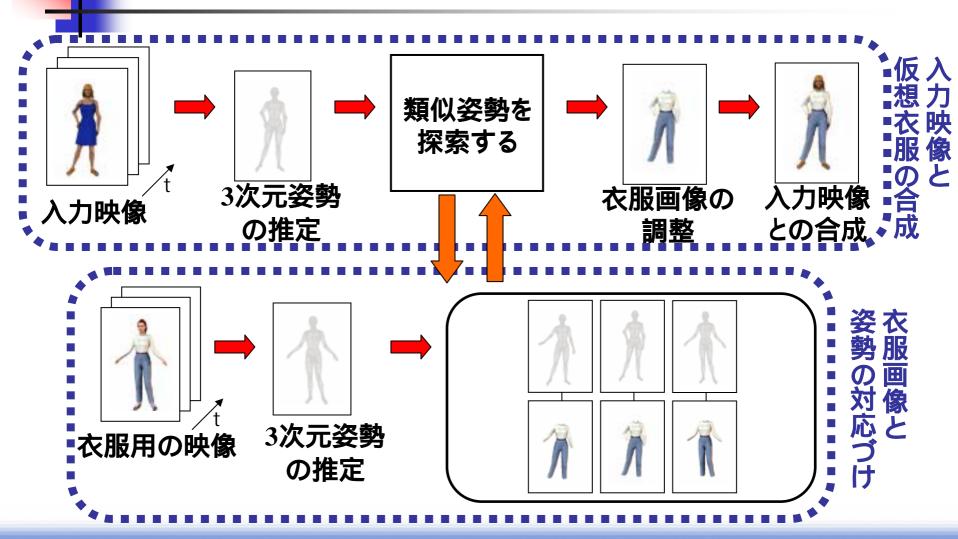


<u>実写ペース</u>の 仮想衣服・ヘアスタイル



ビデオリアルな合成結果を実現

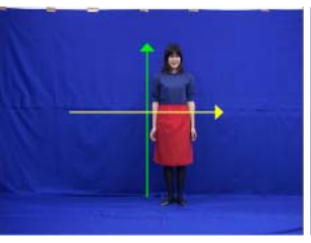
実写を利用した合成の手順

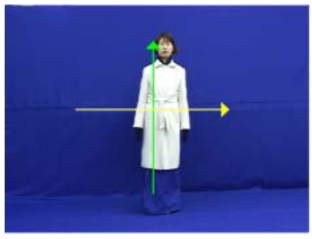




仮想衣服の調整

■ 利用者と, 試着する衣服を着てもらった人では3次元的な位置や姿勢が異なる





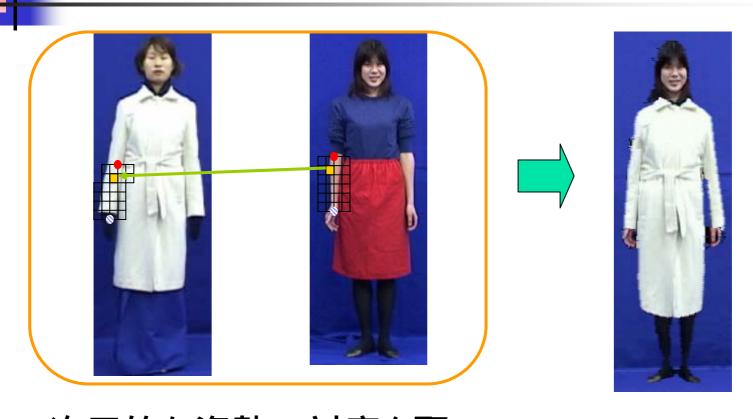


利用者

衣服

利用者に衣服を重ね 合わせた画像

仮想衣服の調整



■ 3次元的な姿勢の対応を取って衣服の画素を移す

衣服画像の補間

異なる画像から欠如した領域を補間するのは 難しい 異なる画像から補間した例





同じ画像を用いて欠如した部分を補間



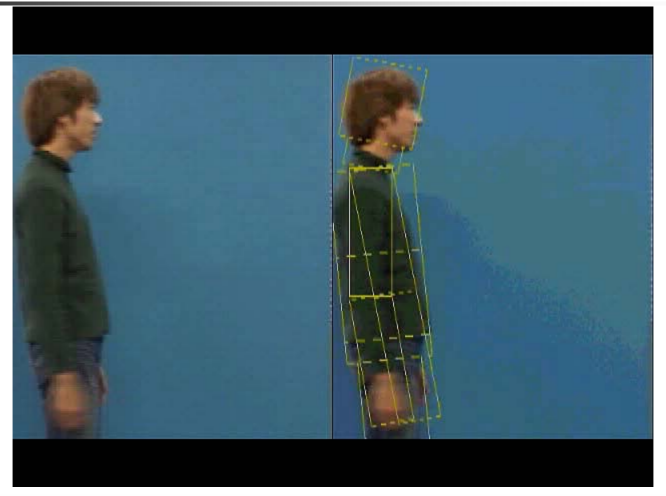
衣服画像の補間



動作推定の結果(衣服用映像)



動作推定の結果(入力映像)



仮想衣服の合成結果



合成結果1



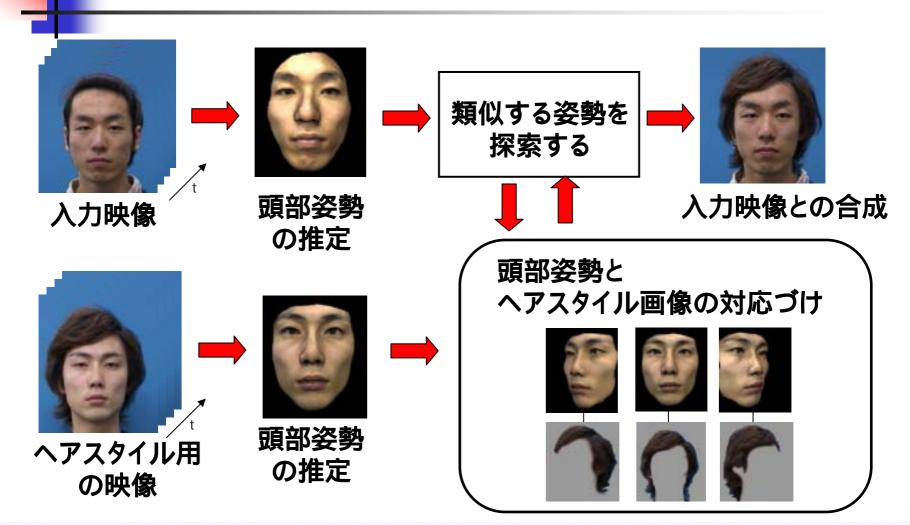


合成結果2





ヘアスタイルの合成





頭部姿勢の推定







3次元モデルを使った テンプレートマッチング

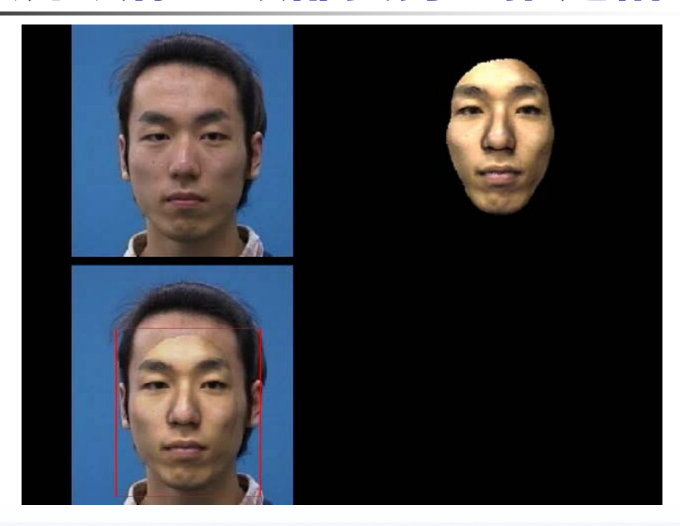




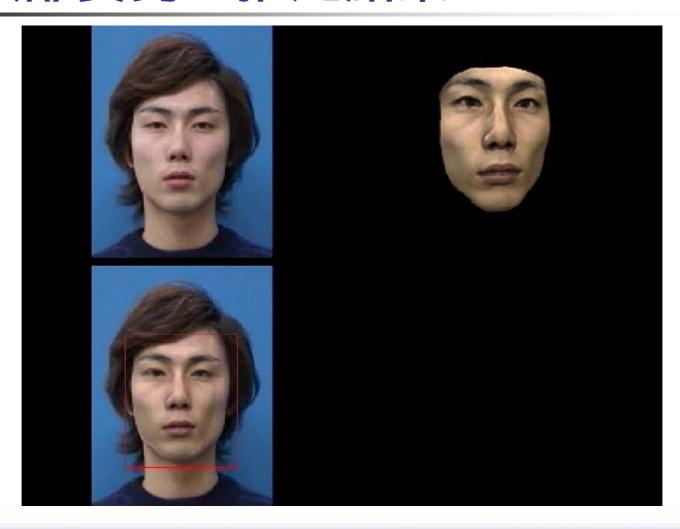


頭部姿勢を推定

入力映像の頭部姿勢の推定結果



ヘアスタイル映像の 頭部姿勢の推定結果



ヘアスタイルの合成結果1



ヘアスタイルの合成結果2

