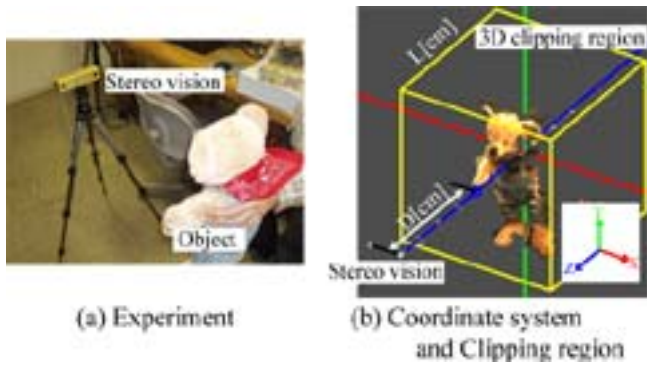
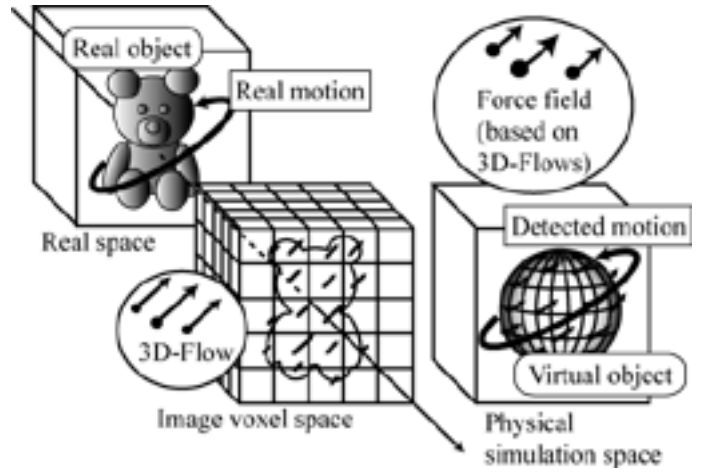


3D フローによる物体の運動・変形推定

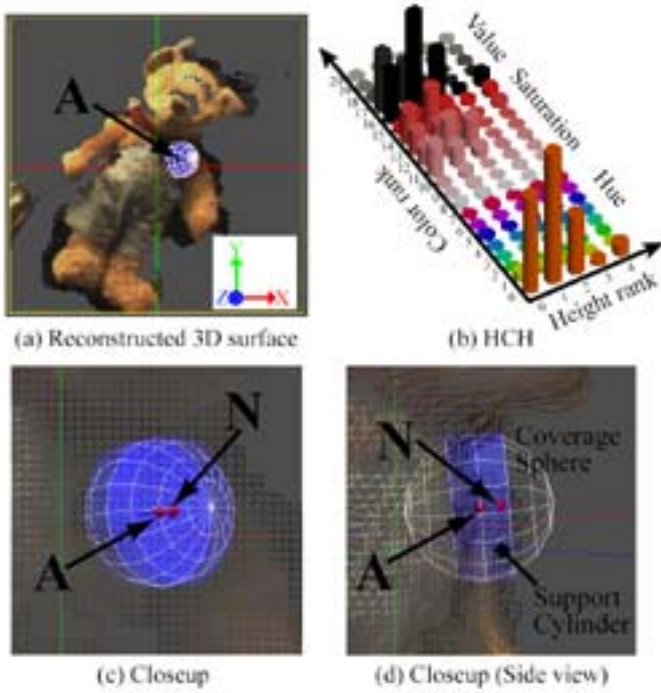
中京大学 / 青木公也・本田芳寛・興水大和



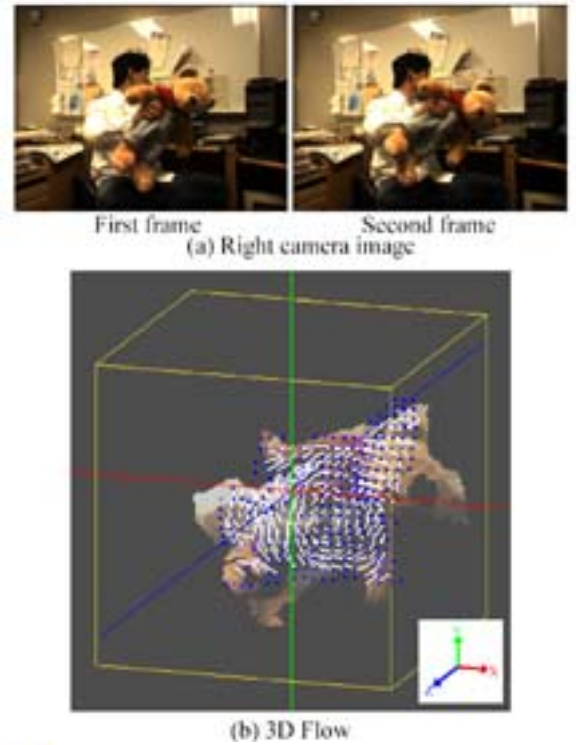
第 1 図 実験装置と計測



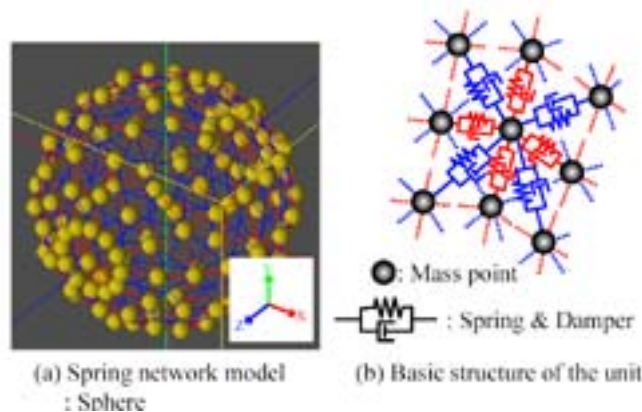
第 2 図 概念図



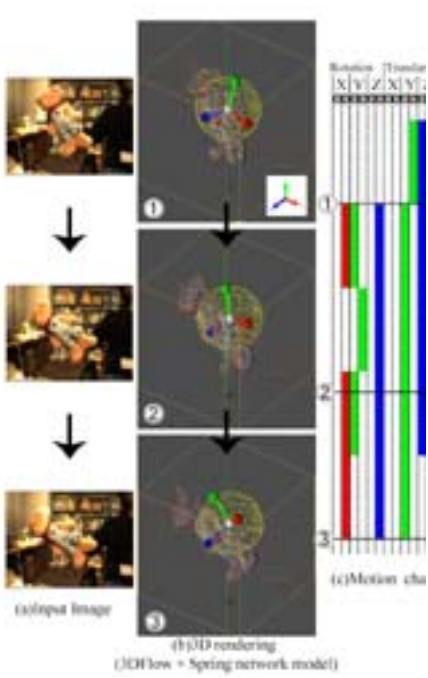
第 3 図 HC 特徴量の生成例



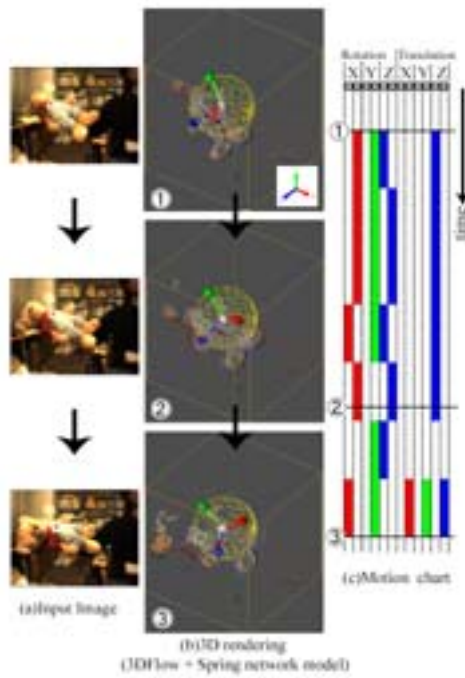
第 4 図 3D フローの検出例



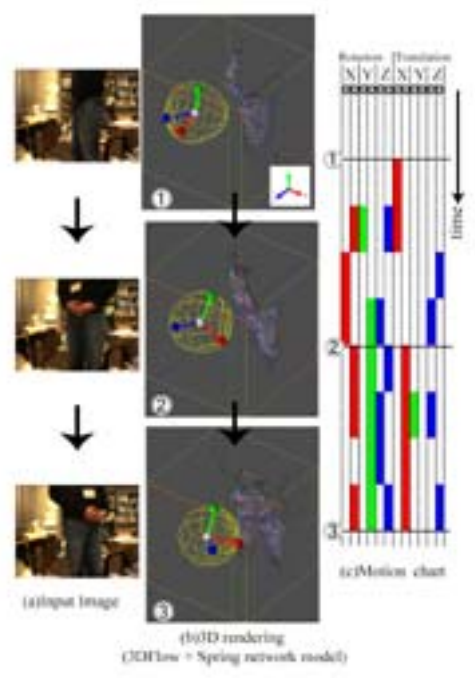
第 5 図 仮想物体の構成



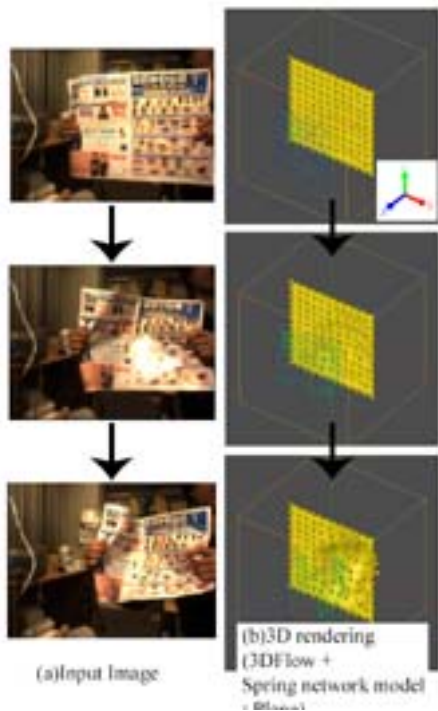
第 6 図 運動推定例 1



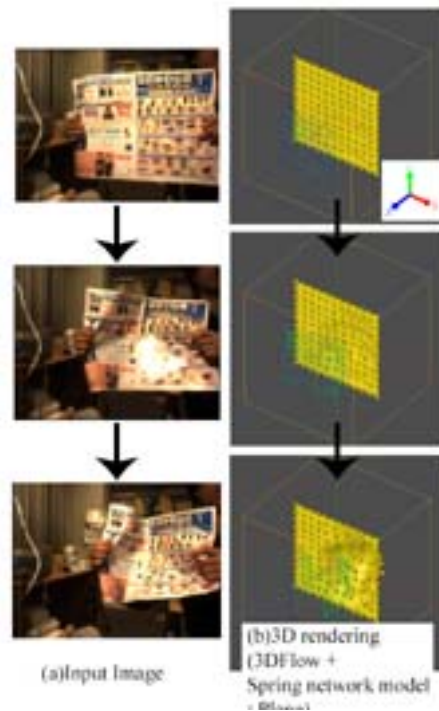
第 7 図 運動推定例 2



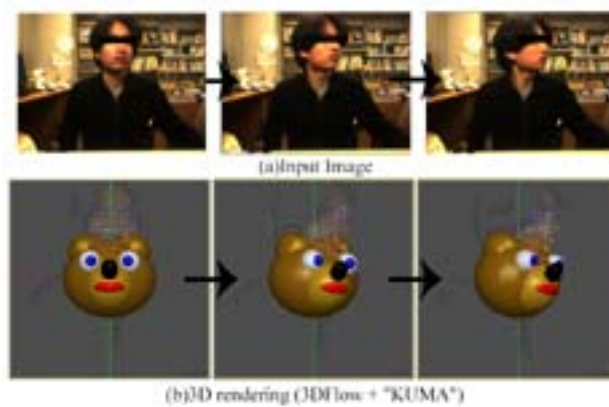
第 8 図 運動推定例 3



第 9 図 変形推定例(紙)



第 10 図 変形推定例(捻り)



第 11 図 CG キャラクタ操作