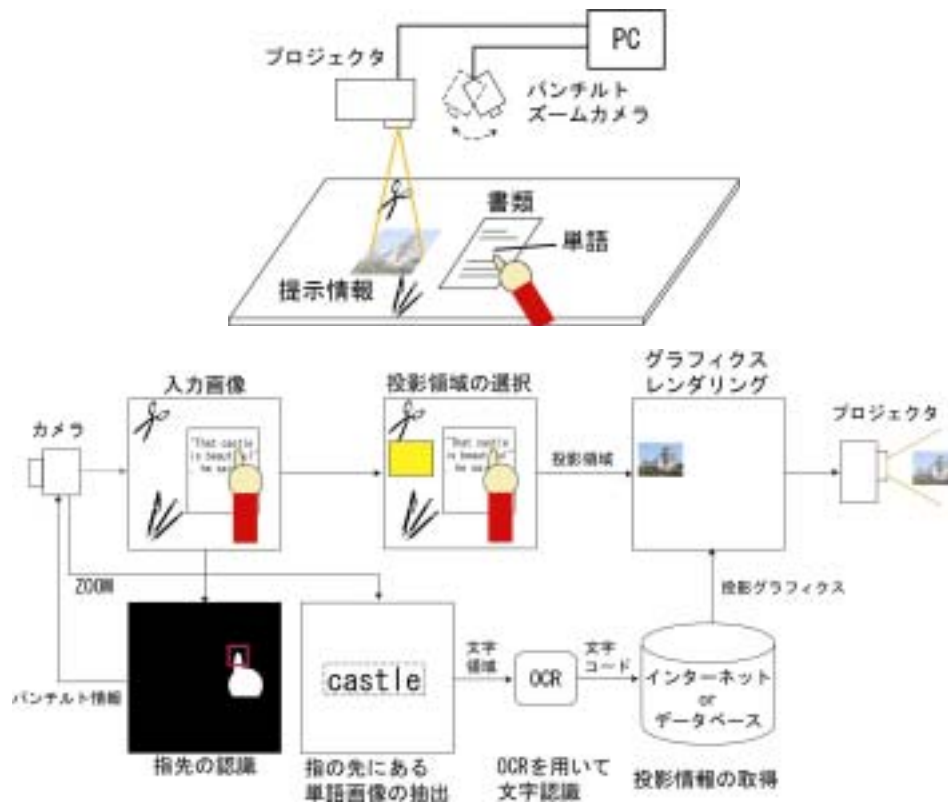
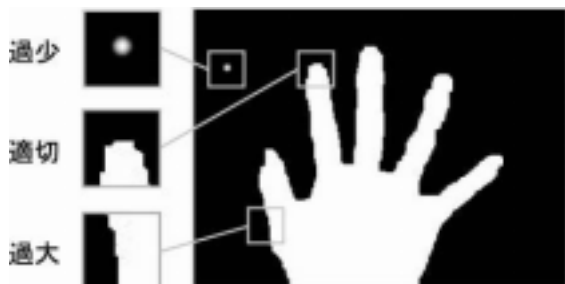


# Camera-Based OCR を組み合わせた投影型書類アノテーション

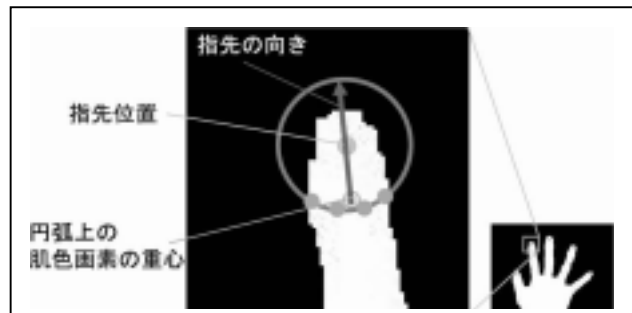
大阪大学 / 中山太一郎 岩井大輔 佐藤宏介



第 1 図 システム構成(上)処理の流れ(下)



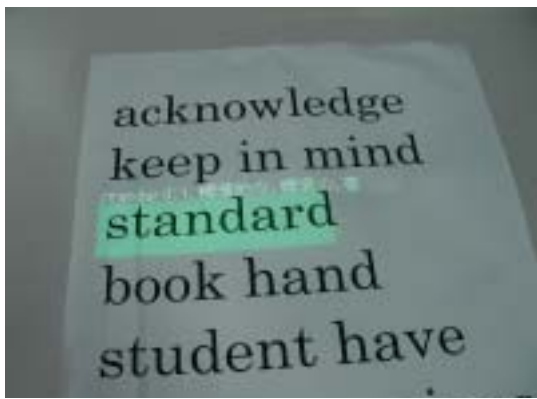
第 2 図 指先画素の判定法



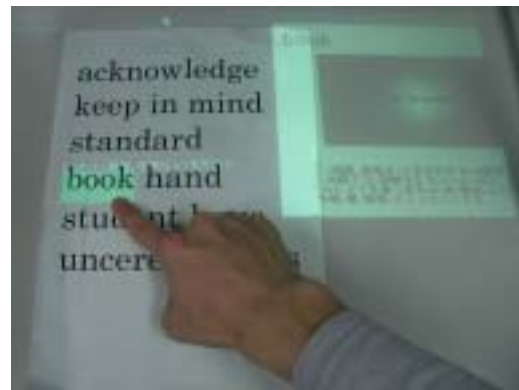
第 3 図 指先の向き取得方法



第 4 図 投影領域(余白)の判別(白枠の領域)



簡単な訳は行間に表示

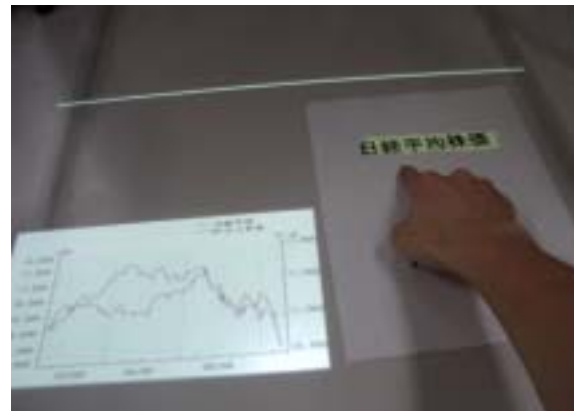


詳細な意味は余白を自動選択し表示

第5図 辞書アプリケーション



第6図 観光案内表示アプリケーション(地名から検索)



第7図 株価提示アプリケーション(社名から検索)