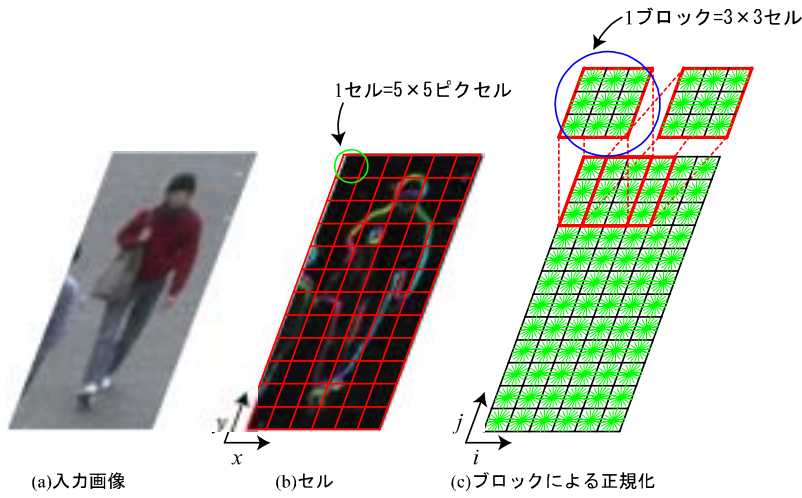
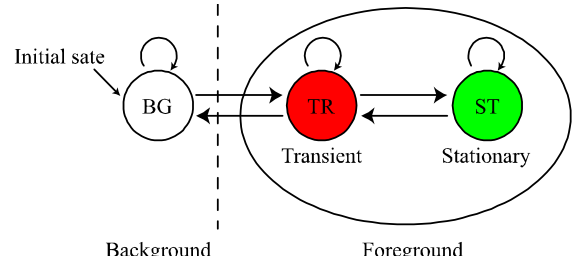


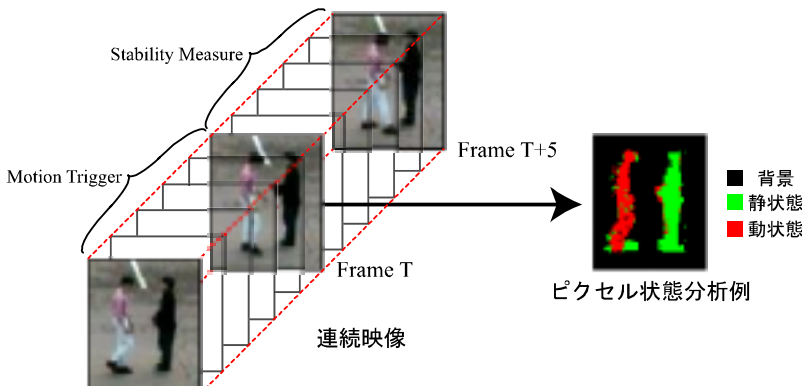
屋外監視映像からの高精度な人検出法
 アピランスと時空間特徴の共起に基づく人検出
 中部大学 / 山内悠嗣・藤吉弘亘



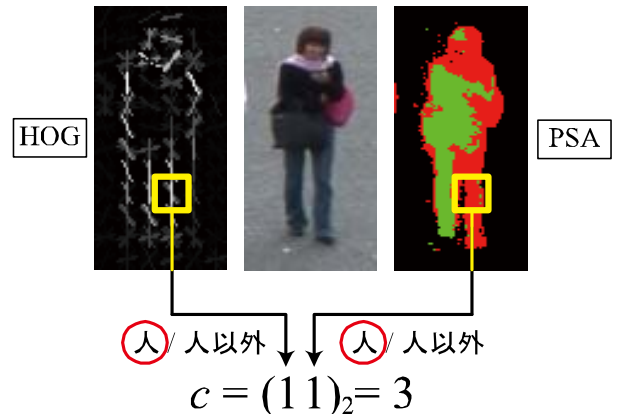
第2図 本手法で用いる領域の構造



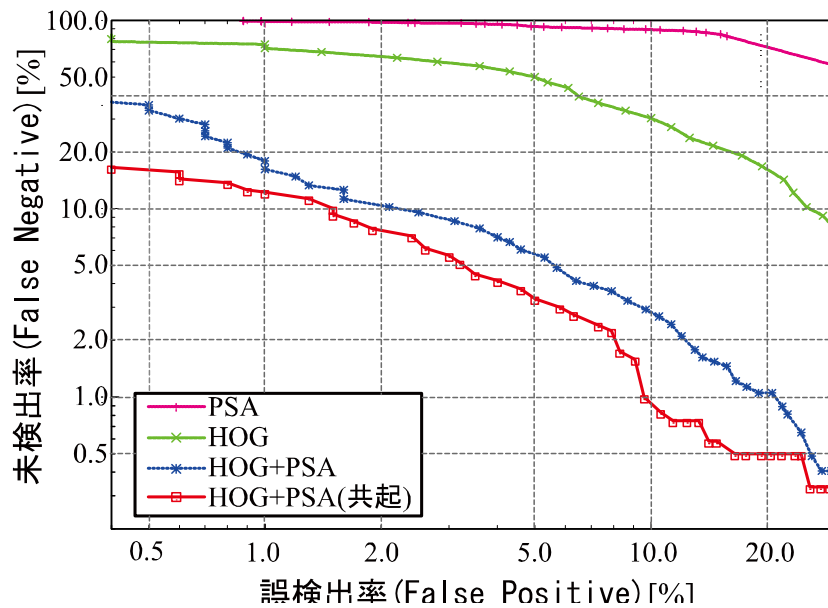
第3図 ピクセルの状態遷移図



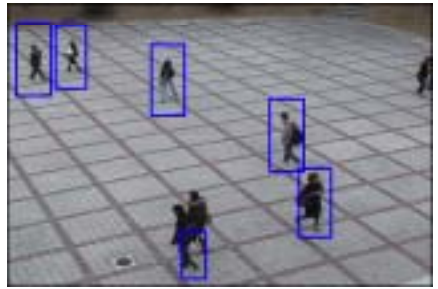
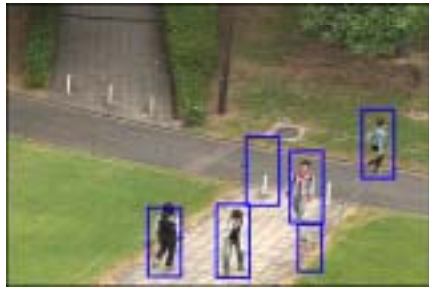
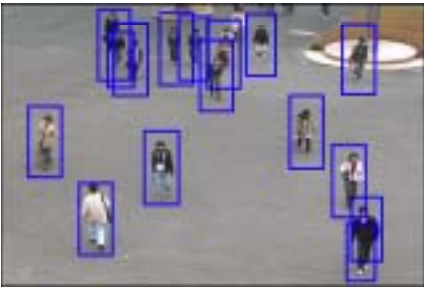
第4図 ピクセル状態分析例



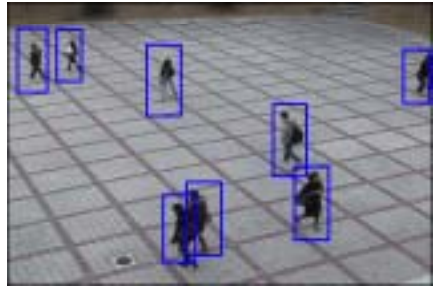
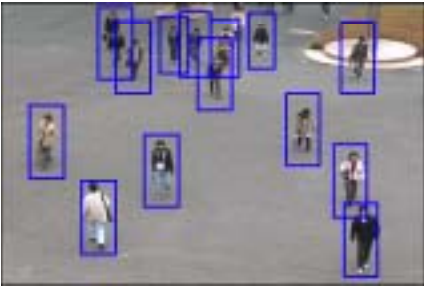
第5図 特徴量間の共起



第6図 DETカーブ



HOG特徴量



HOG特徴量とPSA特徴量の共起

第7図 人検出例