

所 属	理工学部 知能情報システム学科	氏 名	奥村 浩
研究名	高精細衛星画像を用いたリモートセンシング画像処理手法の開発		
キーワード (4～6語)	リモートセンシング、画像処理、テクスチャ分析		
<p>研究の概要</p> <p>ASTER、IKONOS といった、高精細リモートセンシング画像を用いて、地球観測をする際に必要な画像処理手法の開発を行う。</p> <p>特に、テクスチャ情報を用いた画像分類手法の開発を主としている。</p> <p>この手法は、衛星画像のみならず、医用画像の解析にも有効である。</p>			