

目 次

1	標本化	1
2	直交関数系と標本化	7
3	ぼけ変換と標本化	11
4	平滑化	13
5	メディアン法	17
6	最小・最大(収縮・膨張)法	21
7	k 最近傍法	25
8	勻配平滑法	27
9	選択平均法	29
10	近傍加重平均法	31
11	最大一様領域選択法, エッジ保存平滑化法	35
12	PSF	40
13	逆フィルタ	42
14	一般逆行列, SVD法	48
15	制限つき逆たたみ込み法	57
16	確率場(ランダムフィールド)	68
17	相関関数	72
18	最小2乗フィルタ(ウイナーフィルタ)	77
19	画像復元	83
20	最大エントロピー法(ME法)	88
21	最大事後確率法(MAP法)	90