

よくわかる 医用画像情報学 第1版第1刷用正誤表

ページ	行	誤	正
8	上 8行目	…1画素当たり 4,096 階調…	…1画素当たり 4,096 階調 …
67	図 3.22 右下	<p>左斜め方向の2次微分</p> <p>右斜め方向の2次微分</p> <p>右斜め方向の1次微分</p> <p>横方向の2次微分</p> <p>縦方向の2次微分</p> <p>8近傍のラプラシアンフィルタ</p>	<p>左斜め方向の2次微分</p> <p>右斜め方向の2次微分</p> <p>右斜め方向の1次微分</p> <p>横方向の2次微分</p> <p>縦方向の2次微分</p> <p>8近傍のラプラシアンフィルタ</p>
68	図 3.24 (b)	<p>入力画像を表すフィルタ</p> <p>8近傍の鮮鋭化フィルタ</p> <p>8近傍のラプラシアンフィルタ</p> <p>(b) 8近傍の鮮鋭化フィルタ</p>	<p>入力画像を表すフィルタ</p> <p>8近傍の鮮鋭化フィルタ</p> <p>8近傍のラプラシアンフィルタ</p> <p>(b) 8近傍の鮮鋭化フィルタ</p>
80	式 (3.23)	$P_i \times \log_2 P_i$	$-P_i \times \log_2 P_i$
	式 (3.24)	$\sum P_i \times \log_2 P_i$	$-\sum P_i \times \log_2 P_i$
170	上 2行目	(Grayscale Display Function : GSDF)	(Grayscale Standard Display Function : GSDF)
211	下 12行目	GSDF (Grayscale Display Function)	GSDF (Grayscale Standard Display Function)