

C O N T E N T S

著者略歴・ii / はじめに・iii / 本書の学び方 1・iv / 本書の学び方 2・vi

1. 医用画像	1
A. 画像評価	1
a. 画質因子と評価方法	1
b. 入出力特性	14
c. 画像特性	18
d. 雑音特性	22
e. 信号検出理論	26
f. ROC	28
g. DQE、NEQ	33
h. 画像の視覚評価	34
2. 練習問題	39
Q001 ~ Q100	