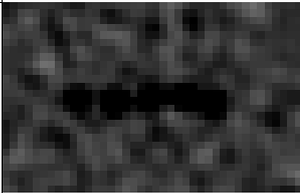
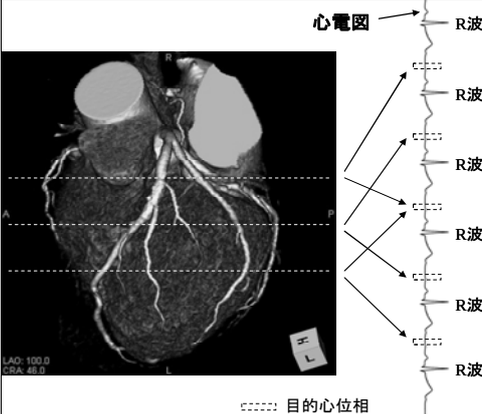
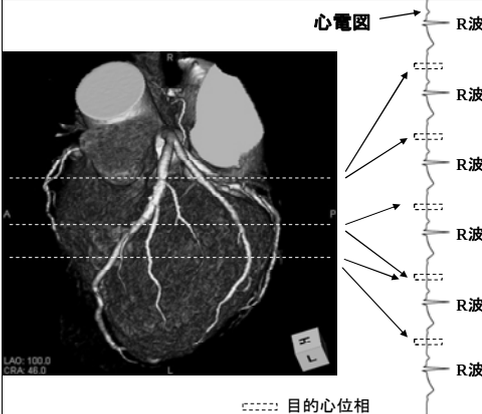


頁	行	誤	正																		
著者一覧のページ		丹羽伸治	丹羽伸次																		
著者一覧のページ		西丸英治 (広島市民病院放射線部)	西丸英治 (広島大学病院診療支援部)																		
24	18	半面	反面																		
29	33	処理アルゴリズム	処理アルゴリズム																		
38	図1.1.12下の画像																				
57			空間分解能の演習 修正版ファイルのインターネットURL: オーム社ホームページ <a href="http://www.ohmsha.co.jp/">http://www.ohmsha.co.jp/</a> → 書籍検索 ( <a href="http://ssl.ohmsha.co.jp/cgi-bin/menu.cgi?ISBN=978-4-274-20758-7">http://ssl.ohmsha.co.jp/cgi-bin/menu.cgi?ISBN=978-4-274-20758-7</a> ) → Download → 空間分解能ver.1a.xls																		
64	5	図1.1.30	図1.1.29																		
65	1	図1.1.32	図1.1.31																		
66	1	図1.1.30	図1.1.29																		
67	10	図1.1.32	図1.1.31																		
69	27	図1.1.42	図1.1.41																		
86	図 1.2.7 内	Low-contrast censitivity	Low-contrast sensitivity																		
97	15	$NPS(u_k) = \frac{\Delta x \Delta V}{N}  \text{FFT}(k) ^2 \quad (1 \cdot 2 \cdot 5)$	$NPS(u_k) = \frac{\Delta x \Delta x \Delta V}{N}  \text{FFT}(k) ^2 \quad (1 \cdot 2 \cdot 5)$																		
153	図2.8, 図2.9	1st rot. 2st rot. 3st rot.	1st rot. 2nd rot. 3rd rot.																		
159	図2.18内	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>FWTM</td> <td>FWHM</td> </tr> <tr> <td>ビーズ法</td> <td>0.814</td> <td>1.471</td> </tr> <tr> <td>微小コイン法</td> <td>0.792</td> <td>1.429</td> </tr> </table>		FWTM	FWHM	ビーズ法	0.814	1.471	微小コイン法	0.792	1.429	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>FWHM</td> <td>FWTM</td> </tr> <tr> <td>ビーズ法</td> <td>0.814</td> <td>1.471</td> </tr> <tr> <td>微小コイン法</td> <td>0.792</td> <td>1.429</td> </tr> </table>		FWHM	FWTM	ビーズ法	0.814	1.471	微小コイン法	0.792	1.429
	FWTM	FWHM																			
ビーズ法	0.814	1.471																			
微小コイン法	0.792	1.429																			
	FWHM	FWTM																			
ビーズ法	0.814	1.471																			
微小コイン法	0.792	1.429																			
168	19	Excelを開く。(ファイル名:SSP)	Excelを開く。(ファイル名:SSP) 「画像評価編」→「第2章体軸方向の特性」→「演習2・1・2体軸分解能」→「SSP」																		
170			体軸方向の演習 修正版ファイルのインターネットURL: オーム社ホームページ <a href="http://www.ohmsha.co.jp/">http://www.ohmsha.co.jp/</a> → 書籍検索 ( <a href="http://ssl.ohmsha.co.jp/cgi-bin/menu.cgi?ISBN=978-4-274-20758-7">http://ssl.ohmsha.co.jp/cgi-bin/menu.cgi?ISBN=978-4-274-20758-7</a> ) → Download → SSPver.1a.xls																		
189	3	1/(データ間隔)* (データ個数)	1/(サンプリング間隔×データ個数)																		
208	図3.8	 <p>心電図 → R波</p> <p>..... 目的心位相</p>	 <p>心電図 → R波</p> <p>..... 目的心位相</p>																		
236	4	$CTDI_{100} = \frac{1}{T'} \int_{-50}^{+50} D_1(Z) dz \quad (4 \cdot 14)$	$CTDI_{100} = \frac{1}{BW} \int_{-50}^{+50} D_1(Z) dz \quad (4 \cdot 14)$																		
240	2	4・1・4〔1〕(6)	4・1・4〔1〕(2), (5)																		
241	6	式(4・17)～式(4・20)	式(4・15), 式(4・20)																		
242～245			書籍中の「演習用データ.xls」は、CD-ROM内ではファイル名が、「CTDI_DLP(C.kg用)計算用データ.xls」となっています。 書籍中に「演習用データ.xls」と記述のある箇所は、CD-ROMの「CTDI_DLP(C.kg用)計算用データ.xls」ファイルを使用してください。																		
243	5	CTDI <sub>leair</sub>	CTDI <sub>air</sub>																		
246	表4.1.2	肺臓と脾臓	肝臓と脾臓																		
259	6	添付のエクセルシート「実効線量算出シート」 (CD-ROMに未収録)	実効線量算出シート 追加ファイルのインターネットURL: オーム社ホームページ <a href="http://www.ohmsha.co.jp/">http://www.ohmsha.co.jp/</a> → 書籍検索 ( <a href="http://ssl.ohmsha.co.jp/cgi-bin/menu.cgi?ISBN=978-4-274-20758-7">http://ssl.ohmsha.co.jp/cgi-bin/menu.cgi?ISBN=978-4-274-20758-7</a> ) → Download → 実効線量算出シート.xls																		