

「電磁波による生体内イメージング」正誤表

頁	行	誤	正																																																
10	7～8	非侵襲性は	非侵襲性の特徴は																																																
26	表2.5, 項目中	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">が ん</th> <th colspan="4">乳 腺</th> </tr> <tr> <th>ϵ_{∞}</th> <th>$\Delta\epsilon$</th> <th>σ</th> <th>γ</th> <th>ϵ_{∞}</th> <th>$\Delta\epsilon$</th> <th>σ</th> <th>γ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	が ん				乳 腺				ϵ_{∞}	$\Delta\epsilon$	σ	γ	ϵ_{∞}	$\Delta\epsilon$	σ	γ									<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">が ん</th> <th colspan="4">乳 腺</th> </tr> <tr> <th>ϵ_{∞}</th> <th>$\Delta\epsilon$</th> <th>σ</th> <th>τ</th> <th>ϵ_{∞}</th> <th>$\Delta\epsilon$</th> <th>σ</th> <th>τ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	が ん				乳 腺				ϵ_{∞}	$\Delta\epsilon$	σ	τ	ϵ_{∞}	$\Delta\epsilon$	σ	τ								
が ん				乳 腺																																															
ϵ_{∞}	$\Delta\epsilon$	σ	γ	ϵ_{∞}	$\Delta\epsilon$	σ	γ																																												
が ん				乳 腺																																															
ϵ_{∞}	$\Delta\epsilon$	σ	τ	ϵ_{∞}	$\Delta\epsilon$	σ	τ																																												
63	mmSet_truthVoxelValues.m内 16, 25, 29, 33, 37行目の記述		削除																																																
87	8	図4.18	コラム2の図3																																																
90	図4.8	※ 現在の図は上下が本来の図の左右の方向のため、書籍を横向きにして確認してください。																																																	
109	5.1.3項, 3行目	変異	変位																																																
130	下から2行目	式 (5.82)	式 (5.81)																																																
134	mm_Transform_S2Vrec_707.m内	※ 本プログラム中では14.14Vの代わりに7.07Vを乗じていますが、式(5.78)のように、電圧の変化は右辺と比例関係でしかないので、14.14Vでなくてもプログラム上の動作に問題はありません。																																																	
210	下から9行目	第3項を電束密度に関する項として改めて定義する。	電束密度に関する第3項を次式で定義する																																																