

Python 対応 デジタル信号処理 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2023年11月1日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	ii	9行目	…, Python のプログラムはウェブページ	…, Python のプログラムおよびデジタル信号処理のための Python 入門マニュアルがウェブページ
1	9	1.7.1 見出し	1.7.1 Python の特徴	1.7.1 Python の特長
1	78	プログラム 5.3 7行目	# alpha = 0.5 のときの単位インパルス応答	# alpha = 0.5 のときの単位ステップ応答
1	78	プログラム 5.3 18行目	# 以下同様に alpha = -0.5 のときの単位インパルス応答	# 以下同様に alpha = -0.5 のときの単位ステップ応答
1	121	図 7.6	(グラフの縦軸) (a) の図 $h_1(n)$ (b) の図 $h_2(n)$ (c) の図 $h_3(n)$	$h_1[n]$ $h_2[n]$ $h_3[n]$
1	121	プログラム 7.5 16行目	ax1.set_xlabel('Time \$n\$'); ax1.set_ylabel('\$h_1(n)\$')	ax1.set_xlabel('Time \$n\$'); ax1.set_ylabel('\$h_1[n]\$')
1	121	プログラム 7.5 最下行	ax2.set_xlabel('Time \$n\$'); ax2.set_ylabel('\$h_2(n)\$')	ax2.set_xlabel('Time \$n\$'); ax2.set_ylabel('\$h_2[n]\$')
1	122	プログラム 7.5 10行目	ax3.set_xlabel('Time \$n\$'); ax3.set_ylabel('\$h_3(n)\$')	ax3.set_xlabel('Time \$n\$'); ax3.set_ylabel('\$h_3[n]\$')
1	173	15~16行目	…を図 10.3 に示す [†] . また, 実行例をプログラム 10.2 に示す.	…を図 10.3 に示す. また, 実行例をプログラム 10.2 に示す [†] .
1	184	下から 2~1行目	…周波数応答を, 図 10.9 に示す [†] . また, 実行例をプログラム 10.5 に示す.	…周波数応答を, 図 10.9 に示す. また, 実行例をプログラム 10.5 に示す [†] .
1	245	索引	有 限 81	有 界 81