

## 訂正リスト

ページ	場所	修正前	修正後
ii	下から 5行目	梅啓程 氏, 羅望 氏	王澤文 氏, 梅啓程 氏, 羅望 氏
iv	1行目	…, and Mr. Qicheng Mei, …	…, and Mr. Zewen Wang, Mr. Qicheng Mei, …
12	Example2.1 2行目	$z = 2e^{-\pi/4}$	$z = 2e^{-j\pi/4}$
87	下から 1行目	… the power spectrum of …	… the spectrum of …
88	【2】	…for $f(t) = \sin 2\pi t + \sin 4\pi t + \sin 6\pi t$ :	… for $f(t) = 1 + 2\sin 2\pi t + 3\cos 4\pi t + 4\sin 6\pi t$ :
88	【2】	A. Calculate the Fourier transform of $f(t), F(\omega)$ .	A. Calculate the Fourier series of $f(t), c_n$ .
88	【2】	C. … Plot the real parts $\text{Re}[F(\omega)]$ and …	C. … Plot the real parts $\text{Re}(c_n)$ and …
88	【2】	D. … Plot the Imaginary parts $\text{Im}[F(\omega)]$ and …	D. … Plot the Imaginary parts $\text{Im}(c_n)$ and …
96	下から 6行目	Program 7.1 FFsound	Program 7.2 FFTsound
98	49行	47 PSD1=PSD2(1:L/2+1); 48 PSD1(2:end-1)=2*PSD1(2:end-1); % Single-sided PSD [dB] 49 50 % FFT and PSD plots	47 PSD1=PSD2(1:L/2+1); 48 PSD1(2:end-1)=2*PSD1(2:end-1); % Single-sided PSD [dB] 49 PSD_log1 = log10(PSD1); % Single-sided PSD [dB] 50 51 % FFT and PSD plots
109	下から 3行目	Program 7.2 FFFsEMG	Program 7.2 FFTsEMG
124	問 1 2行目	response of the systems …	responses of the systems …
124	Figure 8.4		
149	【2】 2行目	… the results:	… the results [ $y(0) = \dot{y}(0) = 0$ ]:
166	Chapter 6 【4】 B.	[0.6875, 0.4268, 0.1250, 0.0732, 0.0625, 0.0732, 0.1250, 0.4268] <sup>T</sup> .	[-0.1250, -0.1250 + j 0.1086, -0.1250 + j 0.1016, -0.1250 + j 0.0461, -0.1250, -0.1250 - j 0.0461, -0.1250 - j 0.1016, -0.1250 - j 0.1086] <sup>T</sup> .