

「MATLABで学ぶ生体信号処理」初版3刷正誤表

頁	箇所	誤	正
117	下から1行目	ガウス	ガンマ
	式(7.9)	$\bar{\beta} = X^{-1}(t)y(t)$	$\bar{\beta} = y(t) \cdot X^{-1}(t) = y(t) \cdot X'(t)(X(t)X'(t))^{-1}$
127	上から6～7行目	$X^{-1}(t)$ ～この処理を行います。	ここで $X'(t)$ は $X(t)$ の天地を表します。 $X^{-1}(t)$ と $\bar{\beta}$ を求めるのがGLM解析の中心部 となりますが、ここではregress関数を用いて この処理を行います。

③

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<https://www.coronasha.co.jp>

