

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2017年4月5日）

■第2版 第1刷（2017年3月10日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
2章 生体分子					
36	例題2-2解答欄最終行	$\log_{10}=4.4462$	\log_{10} (分子量) = 4.4462		17/03/10
課題14 ニューラルネットワークのシミュレーション					
176	脚註(*1)	<p>…エリアで<u>どのぐらいの興奮</u>が見られるかという<u>パルス密度</u>の状態を「情報」と捉える。<u>イメージ的にはfMRI画像の<u>ようなものを想像するとよい。</u></u></p>	<p>…エリアで<u>どのようなパターン</u>の興奮が見られるか、<u>そのパターン</u>の状態を「情報」と捉える。</p>	<p>もし2文目のような言及をするならば「fMRI画像では解像度が低い<u>ため、そのパターンを捉えることはできない。</u>」がより誤解を招かない表現となる。</p>	17/04/05