

はじめての神経回路シミュレーション 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](#)

(2024年7月4日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	口絵 4 頁目	図 17.3(b) 上部	平行繊維	平行 線 維
1	57	下から 4 行目	…膜のイオン電流, $I_{\text{ion}}(\mathbf{x}, t)$ は…	…膜のイオン電流, $I_{\text{syn}}(\mathbf{x}, t)$ は…
1	59	式(3.26)	$\frac{R_a}{2} \frac{I_i}{\pi d_i^2} + \frac{R_a}{2} \frac{I_j}{\pi d_j^2}$	$R_a \frac{I_i}{\pi d_i^2} + R_a \frac{I_j}{\pi d_j^2}$
1	59	式(3.27)	右辺 $\frac{d_i d_j^2}{R_i I_i (I_i d_j^2 + I_j d_i^2)}$	$\frac{d_i d_j^2}{R_a I_i (I_i d_j^2 + I_j d_i^2)}$
1	83	図 6.2(b)	右のように修正 (矢印の始点および終点の位置の修正)	<p>(b) 微小複合体に対応するパーセプトロン</p>
1	153	16.1 6 行目	ILLIACIV	ILLIAC IV
1	158	2 つ目の アミカケ 1 行目	<code>typedef sturuct {</code>	<code>typedef struct {</code>
1	165	17.1.5 1 行目	…Brain Brain Project のような…	… Blue Brain Project のような…

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	172	図 17.3(b) 上部	平行 繊 維	平行 線 維
1,2	178	Column 2行目	気体の圧力を考えるときであれば、たとえ え ば、…	気体の圧力を考えるときであれば、たとえば、…
1	205	[119] 1~2行目	Wikipedia Commons. https://commons.wikipedia.org/wiki...	Wik i media Commons. https://commons.wikimedia.org/wiki...