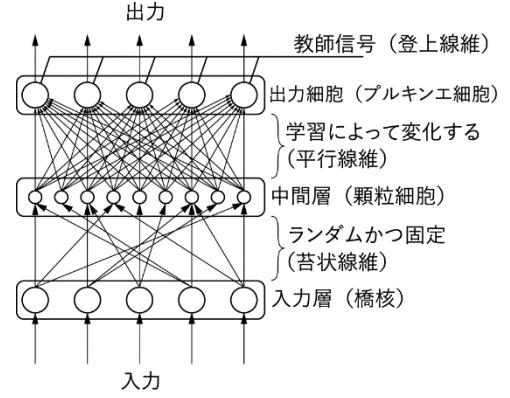


はじめての神経回路シミュレーション 正誤表

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](#)

(2022年1月12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, $I_{ion}(x,t)$ は…	…膜のイオン電流, $I_{syn}(x,t)$ は…
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>出力</p> <p>教師信号 (登上線維)</p> <p>出力細胞 (プルキンエ細胞)</p> <p>学習によって変化する (平行線維)</p> <p>中間層 (顆粒細胞)</p> <p>ランダムかつ固定 (苔状線維)</p> <p>入力層 (橋核)</p> <p>入力</p> <p>(b) 微小複合体に対応するパーセプトロン</p>
1	165	17.1.5 1行目	…Brain Brain Project のような…	…Blue Brain Project のような…
1	172	図 17.3(b) 上部	平行繊維	平行線維
1	205	[119] 1~2行目	Wikipedia Commons. https://commons.wikipedia.org/wiki...	Wikimedia Commons. https://commons.wikimedia.org/wiki...