

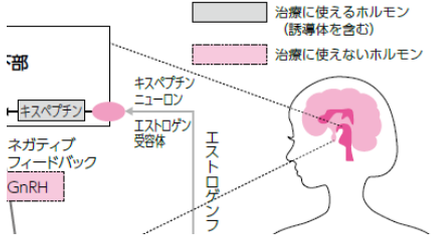
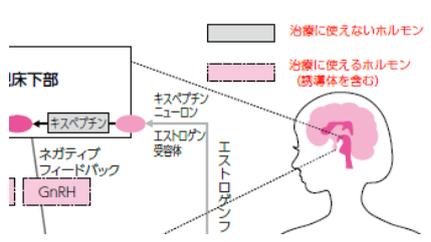
『教えて！ 不妊治療の排卵誘発 ビジュアルガイド』正誤表

このたびは上記書籍をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

本書に以下の誤りがございました。訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

2024年11月21日現在

診断と治療社 編集部

ページ	箇所	誤	正
2	図1 上段右端 色分け説明文が逆	<p>「治療に使えるホルモン（誘導体を含む）」 「治療に使えるホルモン（誘導体を含む）」</p>  <p>The diagram shows the hypothalamus (下部) with GnRH (pink box) and negative feedback (ネガティブフィードバック) leading to the GnRH neuron (キスベプチンニューロン). The hypothalamus releases GnRH, which acts on the pituitary gland (床下部) via the GnRH receptor (エストロゲン受容体). The pituitary gland releases GnRH, which acts on the hypothalamus via the GnRH receptor (エストロゲン受容体). The hypothalamus also releases GnRH, which acts on the pituitary gland via the GnRH receptor (エストロゲン受容体). The pituitary gland releases GnRH, which acts on the hypothalamus via the GnRH receptor (エストロゲン受容体).</p>	<p>「治療に使えるホルモン（誘導体を含む）」 「治療に使えるホルモン（誘導体を含む）」</p>  <p>The diagram shows the hypothalamus (下部) with GnRH (pink box) and negative feedback (ネガティブフィードバック) leading to the GnRH neuron (キスベプチンニューロン). The hypothalamus releases GnRH, which acts on the pituitary gland (床下部) via the GnRH receptor (エストロゲン受容体). The pituitary gland releases GnRH, which acts on the hypothalamus via the GnRH receptor (エストロゲン受容体). The hypothalamus also releases GnRH, which acts on the pituitary gland via the GnRH receptor (エストロゲン受容体). The pituitary gland releases GnRH, which acts on the hypothalamus via the GnRH receptor (エストロゲン受容体).</p>