

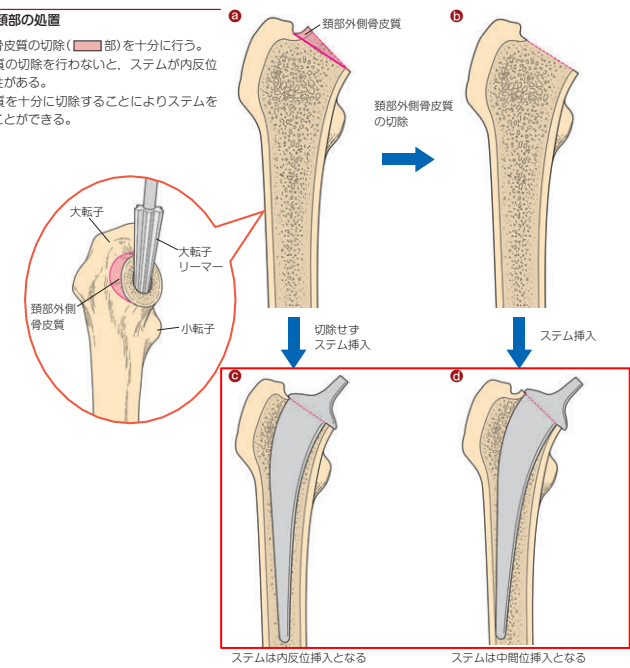
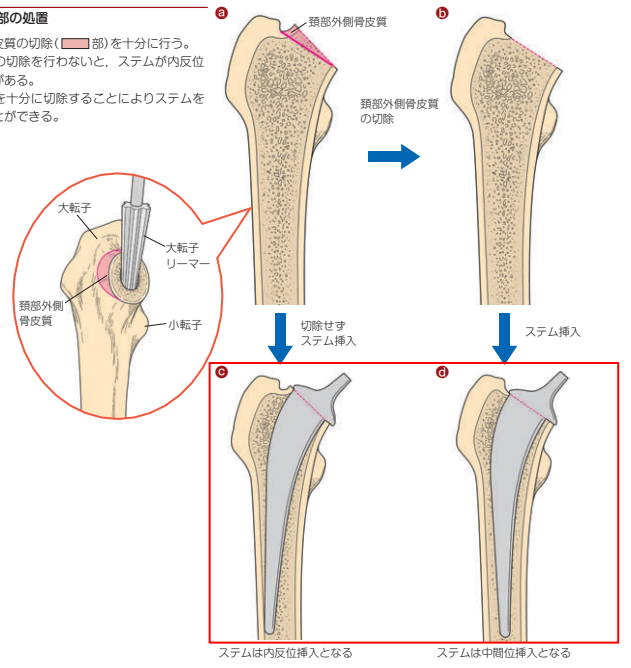
『改訂第2版 人工股関節全置換術 [THA] のすべて』 正誤表

『改訂第2版 人工股関節全置換術 [THA] のすべて』（2015年3月10日 第2版第1刷）におきまして、誤りがございました。

ここに深くお詫び申し上げますとともに、訂正申し上げます。

(2022年7月5日 メジカルビュー社編集部)

p.96 図5 大腿骨近位頸部の処置

誤	正
<p>図5 大腿骨近位頸部の処置</p> <p>①、②：頸部外側骨皮質の切除(■部)を十分に行う。 ③：頸部外側骨皮質の切除を行わないと、ステムが内反位に挿入される危険性がある。 ④：頸部外側骨皮質を十分に切除することによりステムを中間位で挿入することができる。</p>  <p style="text-align: center;">頸部外側骨皮質の切除</p> <p style="text-align: center;">切除せず ステム挿入</p> <p style="text-align: center;">ステム挿入</p> <p style="text-align: center;">ステムは内反位挿入となる</p> <p style="text-align: center;">ステムは中間位挿入となる</p>	<p>図5 大腿骨近位頸部の処置</p> <p>①、②：頸部外側骨皮質の切除(■部)を十分に行う。 ③：頸部外側骨皮質の切除を行わないと、ステムが内反位に挿入される危険性がある。 ④：頸部外側骨皮質を十分に切除することによりステムを中間位で挿入することができる。</p>  <p style="text-align: center;">頸部外側骨皮質の切除</p> <p style="text-align: center;">切除せず ステム挿入</p> <p style="text-align: center;">ステム挿入</p> <p style="text-align: center;">ステムは内反位挿入となる</p> <p style="text-align: center;">ステムは中間位挿入となる</p>
<p>※③と④のイラストが逆に掲載されておりました。</p>	