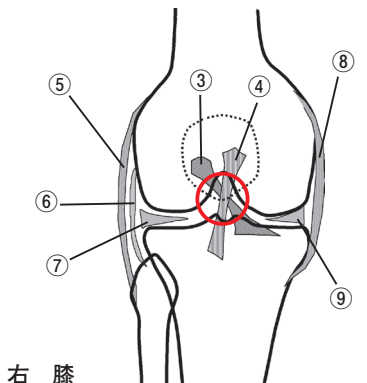
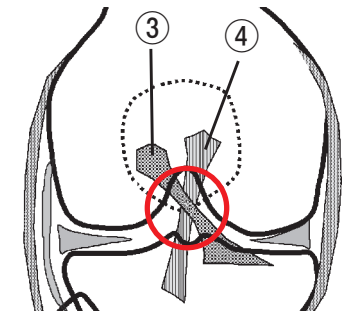
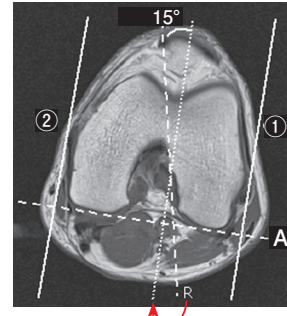
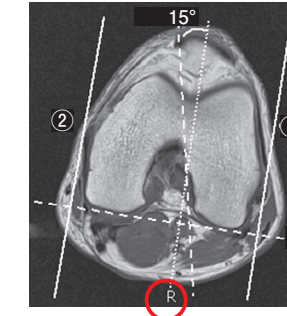




『改訂版 超実践マニュアルMRI』をご購入いただき誠にありがとうございます。
このたび、下記の誤りがございましたので、お詫び申し上げますとともに訂正いたします。

2019年3月1日

ページ 行	誤	正
216 ページ 図 1	<p>図 1 膝関節の構造</p> <ul style="list-style-type: none"> ①大腿四頭筋腱 ②膝蓋靭帯 ③前十字靭帯 ④後十字靭帯 ⑤外側側副靭帯 ⑥膝窩筋腱 ⑦外側半月板 ⑧内側側副靭帯 ⑨内側半月板  <p>右 膝</p>	 <p>③前十字靭帯が④後十字靭帯の手前に来る。</p>
217 ページ 最下段スライ ス設定の 図	 <p>基準線 A に対し 15° とし、 外側側副靭帯①から内側 側副靭帯②までを含める。</p> <p>R は左側の細かい点線 (A に直する線) を指す</p>	 <p>基準線 A に直する点線 R に対して 15° とし、外側 側副靭帯①から内側側副 靭帯②までを含める。</p>
218 ページ 15 行目文章	<p>大腿骨内外顆後面を結ぶ基準線 R の直行面に対して 15°</p>	<p>大腿骨内外顆後面を結ぶ基準線 A の直行面 R に対して 15°</p>
219 ページ 図 3 説明文	<p>図 3 基準線 R とスライス設定 (左膝尾頭方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①前十字靭帯 (ACL) ②後十字靭帯 (PCL) ③内側半月板 ④外側半月板 ⑤内側側副靭帯 ⑥膝蓋靭帯 ⑦前半月大腿靭帯 ⑧後半月大腿靭帯 ⑨膝窩靭帯 ⑩外側側副靭帯 	<p>図 3 基準線 R とスライス設定 (左膝尾頭方向)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①前十字靭帯 (ACL) ②後十字靭帯 (PCL) ③内側半月板 ④外側半月板 ⑤内側側副靭帯 ⑥膝蓋靭帯 ⑦前半月大腿靭帯 ⑧後半月大腿靭帯 ⑨膝窩靭帯 ⑩外側側副靭帯
219 ページ 図 4	 <p>図 4 ACL, PCL の覚え方 同側の手指をこのように重ねると ACL, PCL の走行が把握しやすい。 5°~10° 度屈曲して固定することにより ACL と顆間窩骨が離れるため観察しやすくなる。</p> <p>ACL PCL</p>	 <p>図 4 ACL, PCL の覚え方 ACL は上後から前下へ、PCL は上前から下後へ走行している。 同側の手指をこのように重ねると ACL, PCL の走行が把握しやすい。 5°~10° 度屈曲して固定することにより ACL と顆間窩骨が離れるため観察しやすくなる。</p> <p>PCL ACL</p>