

正誤表

『コツさえわかればあなたも読める リハに役立つ脳画像』（2016年3月30日 第1版第1刷～2017年4月10日 第1版第5刷）に誤りがございました。ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2017年9月29日 メジカルビュー社 編集部)

訂正箇所	誤	正
p5 「画像が見つないだエピソード」2段1行目	立体視を要する降段 (図2) では	立体視を要する降段 (図3) では

正誤表

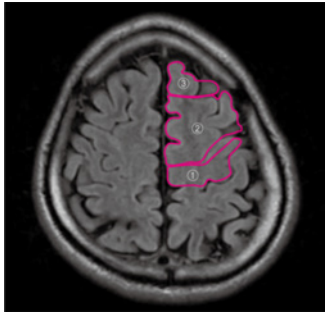
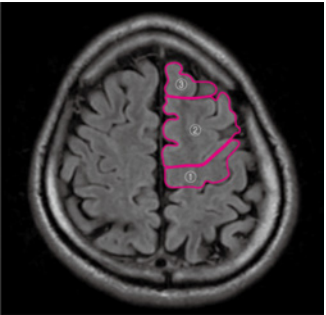

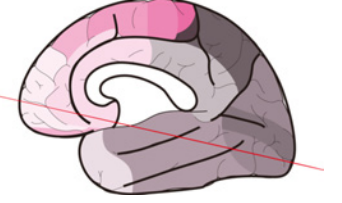
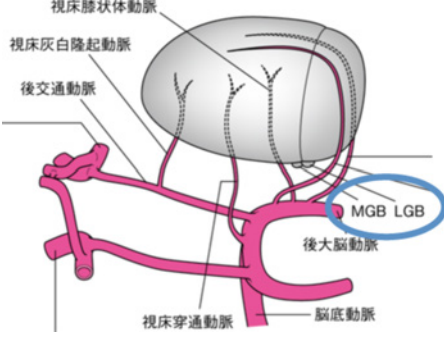
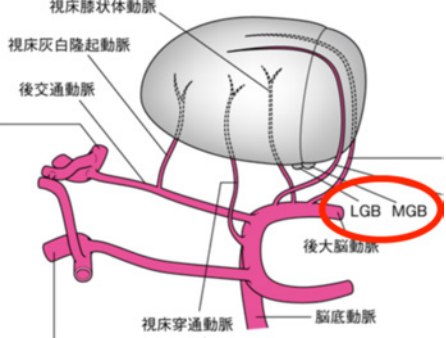
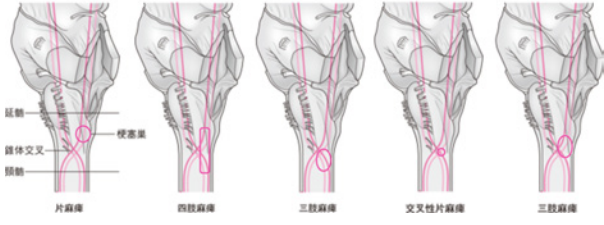
『コツさえわかればあなたも読める リハに役立つ脳画像』（2016年3月30日第1版第1刷～2016年11月10日第1版第4刷）に誤りがございました。ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2017年9月29日 メジカルビュー社 編集部)

訂正箇所	誤	正
p72 上から 2, 3 行目	内側および外側を 錐体外路 (皮質橋路, 皮質網様体路) が通過している。	内側および外側を 皮質橋路 が通過している。
p72 図 1		
p73 図 2 中の表 1 行目左側 (解剖)	①大脳脚前内側部：前頭橋路・ 皮質網様体路	①大脳脚前内側部：前頭橋路・ 皮質網様体路 (削除)
p73 図 2 中の表 1 行目右側 (機能)	遂行機能, 姿勢制御 (網様体脊髄路への出力)	遂行機能, 対側肢の精緻運動
p74 図 3 中の表 1 行目左側 (解剖)	①大脳脚前内側部：前頭橋路・ 皮質網様体路	①大脳脚前内側部：前頭橋路・ 皮質網様体路 (削除)
p74 図 3 中の表 1 行目右側 (機能)	遂行機能, 姿勢制御 (網様体脊髄路への出力)	遂行機能, 対側肢の精緻運動

『コツさえわかればあなたも読める リハに役立つ脳画像』（2016年3月30日 第1版第1刷発行）に誤りがございました。ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2016年5月20日 メジカルビュー社 編集部)

訂正箇所	誤	正
p10 下から3行目	MRA は、MRI を用いた血管 造影 であり、	MRA は、MRI を用いた血管 描出法 であり、
p41 図2右 ②の範囲		
p52 図2 左側イラスト下段 スライスレベルを 示す線		
p60 本文5行目	通る 錐体路 の全体像を示す。	通る 皮質脊髄路 の全体像を示す。
p60 図4タイトル	錐体路 の全体像	皮質脊髄路 の全体像
p82 本文5行目	MRA は正面像と軸位像を基準に、 複数の角度で撮影されることが多い	MRA は正面像と軸位像を基準に、 三次元表示でき、立体画像表示も可能である
p86 図3		
p110 本文4~5行目	急激な血流遮断により 梗塞巣は 大脳皮質を含む広範囲 にわたる。	短時間で血流が途絶えるために他の血管からの側副血行路が発達しておらず 梗塞巣は 大脳皮質を含む広範囲 にわたる。
p111 図5 解説	precentral knob (*) からやや内側に離れて おり	precentral knob (*) に近接して おり
p117 表④縁上回	(自己中心性の無視)	(自己身体性の無視)
p135 図11 (正面から見たイラストに修正)	<p>図11 錐体交叉高位と障害の関係</p> 	<p>図11 錐体交叉高位と障害の関係</p> 