

『リハビリテーションのためのニューロサイエンスー脳科学からみる機能回復ー』

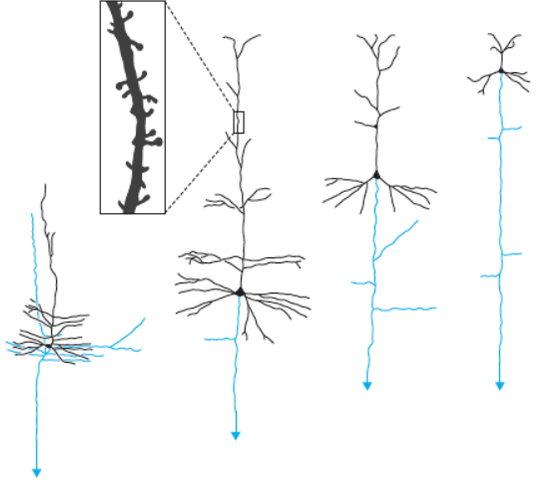
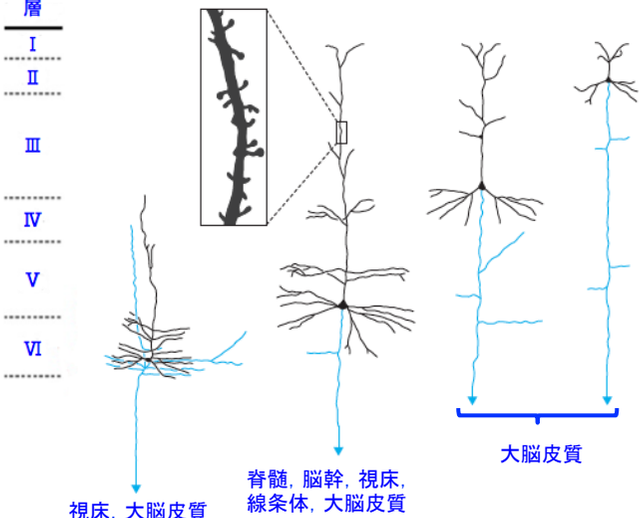
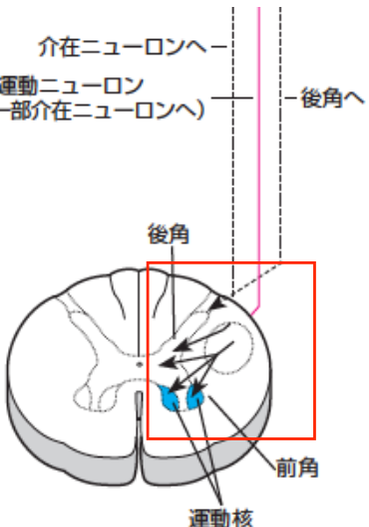
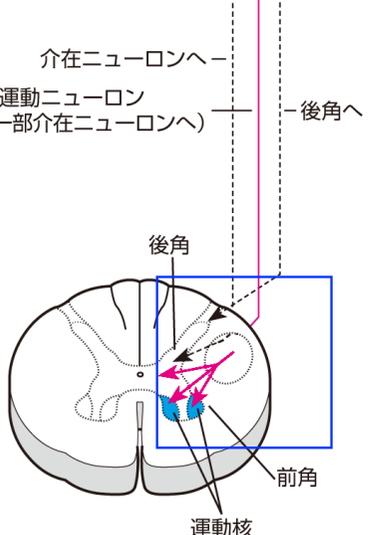
『リハビリテーションのためのニューロサイエンスー脳科学からみる機能回復ー』（2015年9月30日 第1版第1刷）に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

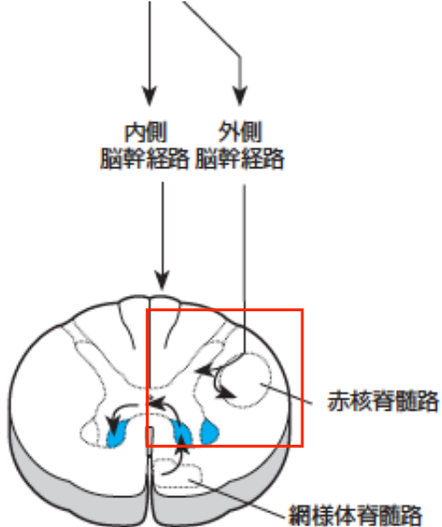
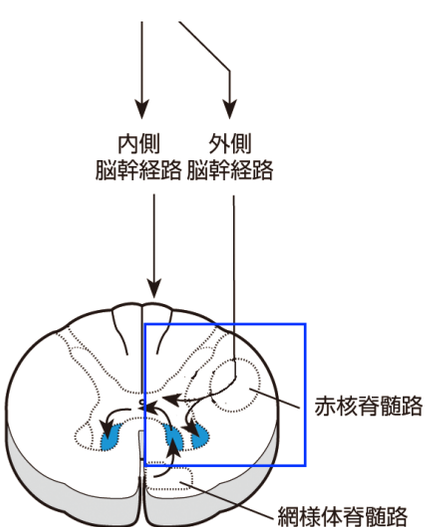
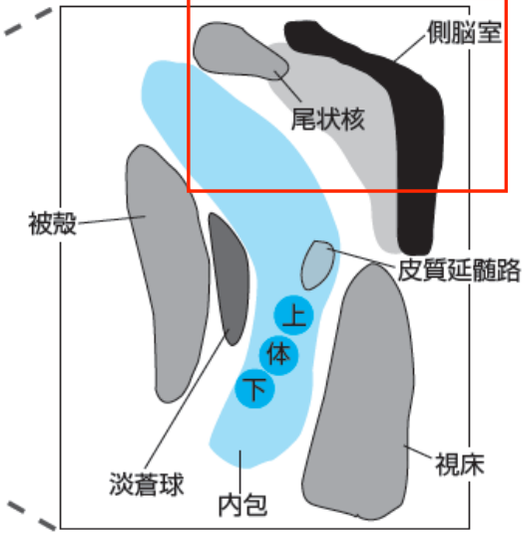
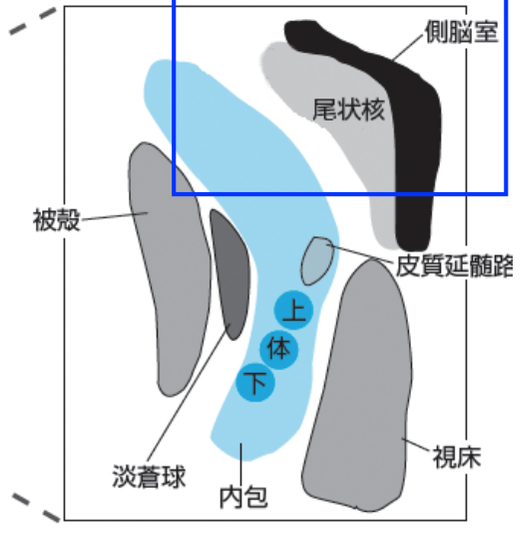
(2017年3月3日 メジカルビュー社編集部)

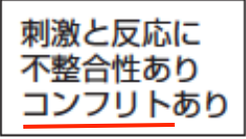
ページ	該当箇所	誤	正
p. vii	CONTENTS, 下から3行目	グリ オ 細胞における変化	グリ ア 細胞における変化
p. 23	図1 大脳皮質の錐体細胞からの投射線維, 右上文字	放 射 冠	放 線 冠
p. 24	用語解説*2 皮質脊髄路の上から3行目	… (2) 前運動野 ・補足運動野…	… (2) 運動前野 ・補足運動野…
p. 274	索引, 2段目「あ」の列, 下から3行目	億力 把握と精密把握	握力 把握と精密把握

『リハビリテーションのためのニューロサイエンス-脳科学からみる機能回復-』 (2015年9月30日 第1版第1刷) に誤りがありました。
ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2015年11月17日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p. 10	<p>図8 大脳皮質各層に存在する錐体細胞とその投射先</p>		
p. 12	<p>図10 大脳皮質から脊髄への投射 (直接経路と間接経路), Aの図</p>		

"	" Bの図		
p. 17	図16 新たな神経回路・神経ネットワークの形成機構	-	図中にある「3」はすべて削除
p. 23	Column, 図2		
p. 24	上から20行目	複数の髄節レベルにまたがる屈筋と、伸筋群の協調運動を…	複数の髄節レベルにまたがる屈筋と伸筋群の協調運動を…

p. 32	Column, 上から5行目	…さまざまな経路によって 両側性が 支配されているため…	…さまざまな経路によって 両側性に 支配されているため…
p. 54	TOPICS 2, 上から4行目	…順序運動を符号化する 細胞している 。	…順序運動を符号化する 細胞が存在している 。
”	” , 上から5行目	…非対称な運動を 符号化 より多い。	…非対称な運動を 符号化するもの より多い。
”	Dの表のタイトル	ラスタープロットの配置 (C, D) と課題内容	ラスタープロットの配置 (B, C) と課題内容
p. 62	TOPICS 4, Bの説明文, 1行目	サルの外側前頭前野の 神経活動 を…	サルの外側前頭前野の 神経活動記録 を…
p. 64	図12 ストループ課題と行動の拮抗コンフリクト		コンフリクト
p. 69	下から2行目	左半球の言語機能の 有意性 と…	左半球の言語機能の 優位性 と…
p. 80	上から4行目	…アデノシン 3 リン酸…	…アデノシン 三 リン酸…
p. 118	図8 脳損傷後に移動していく未熟な神経細胞と豊かな飼育環境の効果, C下部	Scale bars = 250 mm in A, 100 mm in B, 25 mm in C	Scale bars = 250 μm in A, 100 μm in B, 26 μm in C
p. 235	上から10行目	(エラー : 赤矢印の差) を検出し…	(エラー : 青矢印の差) を検出し…
p. 265	上から5行目	…随意運動系が関与していると考えられます (1章-3参照) 。	…随意運動系が関与していると考えられます (1章-2参照) 。
p. 266	上から13行目	…前頭葉系や前頭- 前頭葉 の神経システム	…前頭葉系や前頭- 頭頂葉 の神経システム
p. 271	上から7行目	…れています (1章-2参照) 。	…れています (1章-3参照) 。
p. 272	上から3行目	…可能性だってありますね (1章-2参照) 。	…可能性だってありますね (1章-3参照) 。