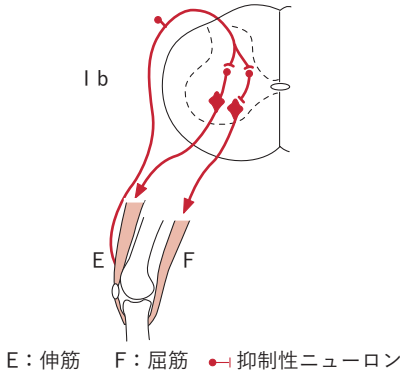
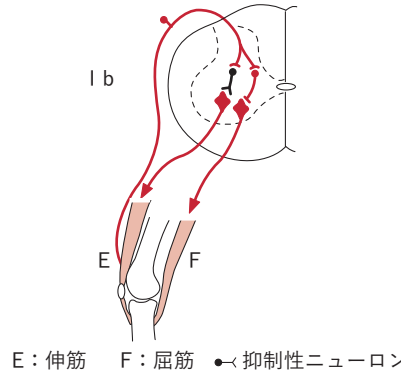
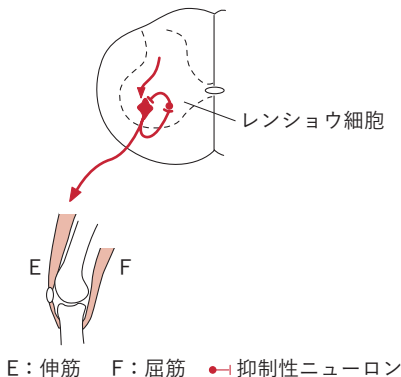
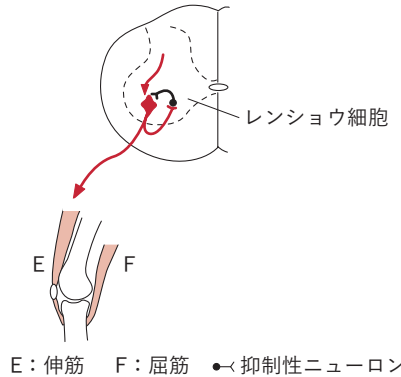


## 『図解鍼灸療法技術ガイドⅠ 第2版』

## 正誤表

本書におきまして、下記の通り記載内容に誤りがございました。訂正してお詫びいたします。

(2024年5月20日作成)

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
1刷	xix	右段 17 行目	3) 更年期障害	3. 更年期障害	2024/5/20
1刷	68	図6 図説	a: カマヤミニ. b: aの構造. c: 長生灸. d: せんねん灸オフ. (写真提供 a: (株) 釜屋もぐさ. c: (株) 山正. d: セネファ (株))	a: カマヤミニ. b: aの構造. c: せんねん灸オフ. d: 長生灸. (写真提供 a: (株) 釜屋もぐさ. c: セネファ (株). d: (株) 山正)	2024/5/20
1刷	248	図4	 <p>E: 伸筋 F: 屈筋 ●- 抑制性ニューロン</p>	 <p>E: 伸筋 F: 屈筋 ●- 抑制性ニューロン</p>	2024/5/20
1刷	248	図5	 <p>E: 伸筋 F: 屈筋 ●- 抑制性ニューロン</p>	 <p>E: 伸筋 F: 屈筋 ●- 抑制性ニューロン</p>	2024/5/20

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
1刷	314	図2 上			2024/5/20
1刷	322	図1			2024/5/20
1刷	393	右段 図1 図説	腰背部に位置する三角形の大きな筋肉である。図は、 <u>右</u> 後面を示す。	腰背部に位置する三角形の大きな筋肉である。図は、 <u>左</u> 後面を示す。	2024/5/20

刷	頁	該当箇所	誤	正	更新日
1刷	671	図3	<p>求心性神経路(後根) (感覚ニューロン)</p> <p>感覚受容器 (膝蓋腱のゴルジ腱器官が 伸展されて反応する)</p> <p>脊髄神経節</p> <p>遠心性神経路(前根) (運動ニューロン)</p> <p>筋紡錘</p> <p>効果器(大腿四頭筋)</p>	<p>Ia群求心性線維</p> <p>脊髄神経節</p> <p>α運動ニューロン</p> <p>筋紡錘</p> <p>ハンマーで腱を叩打 して筋に伸張刺激を 与えて筋紡錘を興奮 させる</p>	2024/5/20
1刷	823	図2	<p>梨状筋</p> <p>坐骨神経</p>	<p>梨状筋</p> <p>坐骨神経</p> <p>総腓骨神経</p> <p>脛骨神経</p>	2024/5/20
1刷	896	図2	<p>運動神経線維</p> <p>group Ia 線維</p> <p>group II 線維</p> <p>γ 線維</p> <p>group Ib 線維</p> <p>骨格筋</p> <p>筋紡錘</p> <p>腱器官</p> <p>鍼</p>	<p>運動神経線維</p> <p>Ib 線維</p> <p>骨格筋</p> <p>筋紡錘</p> <p>腱器官</p> <p>鍼</p>	2024/5/20