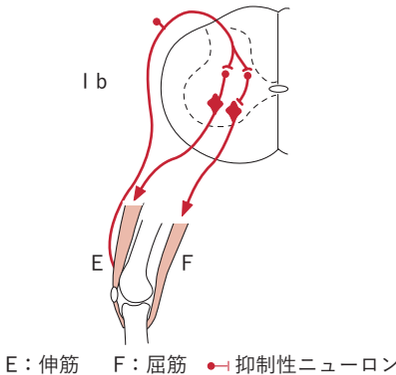
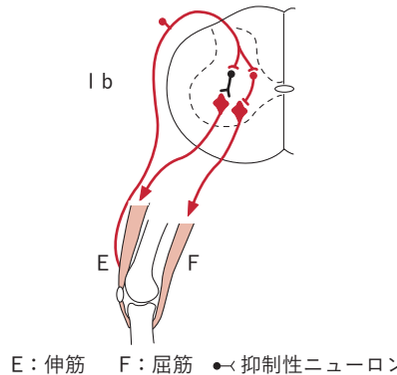
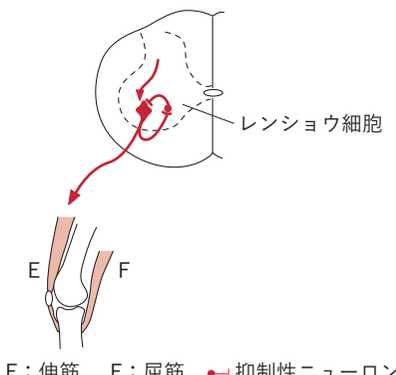
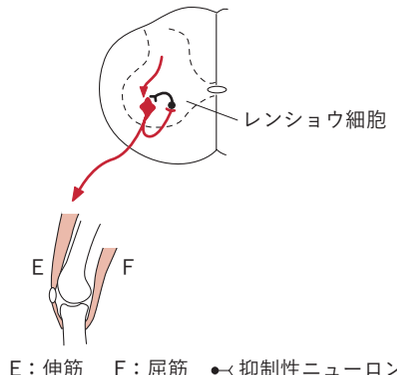


『図解鍼灸療法技術ガイドⅠ 第2版』

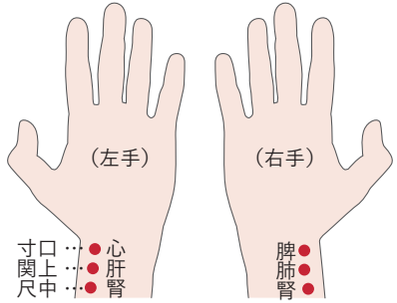
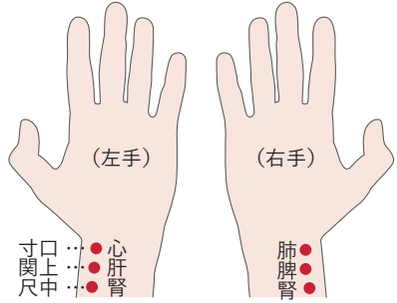
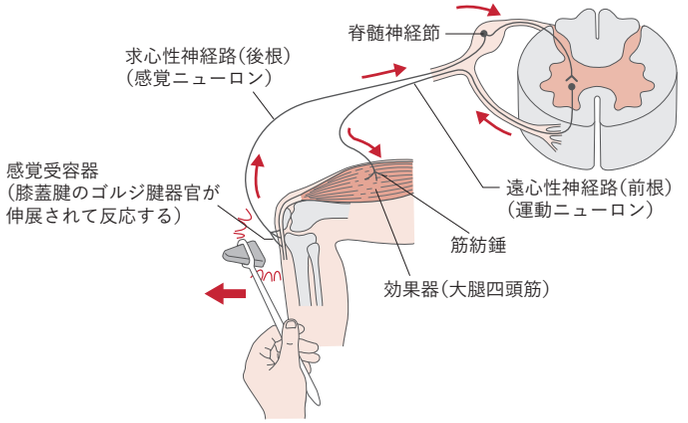
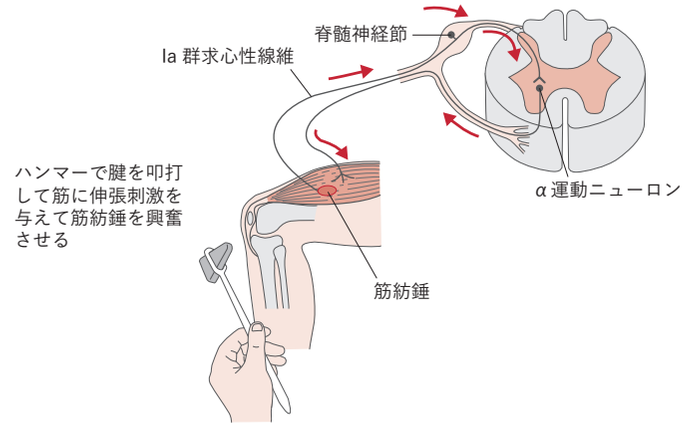
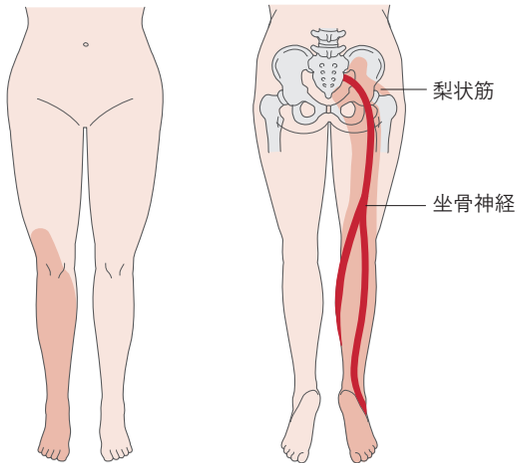
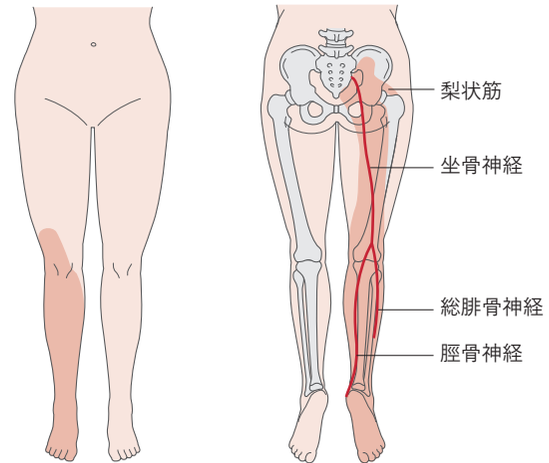
正誤表

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, 2024年5月23日更新)

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	66	左段 1 行目	……輻射熱や伝道熱を体表に……	……輻射熱や伝導熱を体表に……	2024/5/21
1刷	67	右段 11 行目	……厚さにより加減する. 灸総数	……厚さにより加減する. 灸壯数	2024/5/21
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	<p>第1頸椎横突起(C₁) 第3頸椎横突起(C₃) 第6頸椎横突起(C₆) 第7頸椎横突起(C₇) 前斜角筋 胸鎖乳突筋 鎖骨頭 中斜角筋 鎖骨の外側1/3(E) 斜角筋隙(D) 小鎖骨上窩(A) 胸鎖乳突筋鎖骨頭外縁(B)</p>	<p>第1頸椎横突起(C₁) 第3頸椎横突起(C₃) 第6頸椎横突起(C₆) 第7頸椎横突起(C₇) 前斜角筋 胸鎖乳突筋 鎖骨頭 中斜角筋 鎖骨の外側1/3(E) 斜角筋隙(D) 小鎖骨上窩(A) 胸鎖乳突筋鎖骨頭外縁(B)</p>	2024/5/20
1刷	322	図1	<p>頭板状筋 肩甲挙筋 中斜角筋 僧帽筋 胸鎖乳突筋 中斜角筋 肩甲舌骨筋 後斜角筋</p>	<p>頭板状筋 肩甲挙筋 後斜角筋 僧帽筋 胸鎖乳突筋 中斜角筋 肩甲舌骨筋 前斜角筋</p>	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	613	図6	 <p>(左手) (右手)</p> <p>寸口 ● 心 関上 ● 肝 尺中 ● 腎</p> <p>脾 ● 肺 ● 腎 ●</p>	 <p>(左手) (右手)</p> <p>寸口 ● 心 関上 ● 肝 尺中 ● 腎</p> <p>肺 ● 脾 ● 腎 ●</p>	2024/5/23
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>la群求心性線維</p> <p>脊髄神経節</p> <p>筋紡錘</p> <p>α運動ニューロン</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