

## 正誤表・更新情報

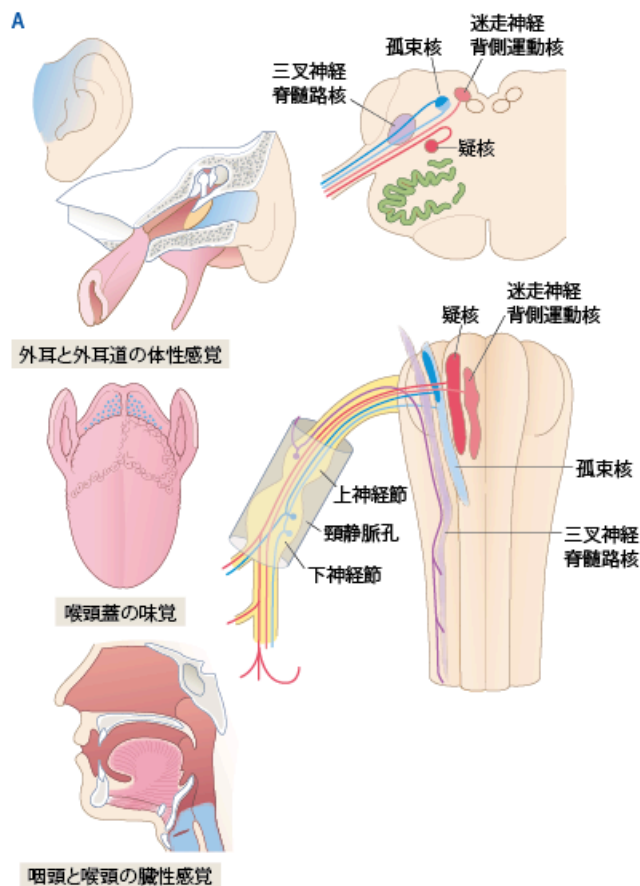
本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2018年3月14日）

### ■第1版 第1刷（2017年8月10日発行）の修正・更新箇所

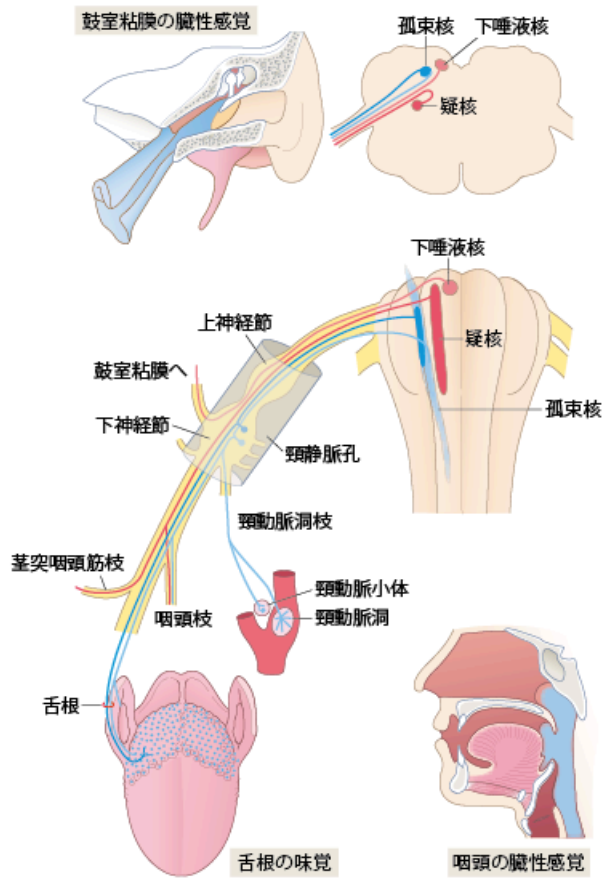
頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第Ⅰ部1章5-①					
129	「K 迷走神経の神経核」2～3行目	頸静脈孔内で、 <b>体性感覚と味覚にかかわる</b> 上神経節	頸静脈孔内で、 <b>三叉神経脊髄路核へ投射する体性感覚にかかわるニューロンが集まる</b> 上神経節		18/03/14
129	「K 迷走神経の神経核」4行目	<b>内臓感覚にかかわる</b> 下神経節	<b>孤束核に投射する味覚と内臓感覚にかかわるニューロンが集まる</b> 下神経節		18/03/14
131	図8A	下記※1参照			18/03/14
132	図9	下記※2参照			18/03/14
第Ⅱ部概論					
183	表3(続き)	下記※3参照			18/03/14

#### 図表

※1 以下の図への差し替えをお願いいたします(孤束核に投射するニューロンの位置に誤りがございました)



※2 以下の図への差し替えをお願いいたします(孤束核に投射するニューロンの位置に誤りがございました)



※3 以下の表への差し替えをお願いいたします  
 (「舌咽神経/迷走神経→**上神経節**→孤束核(外側部)」を、「舌咽神経/迷走神経→**下神経節**→孤束核(外側部)」に訂正)

表3 末梢神経と神経核の機能的対応性(続き)

末梢神経	末梢神経を構成するニューロン	末梢神経が接続する最初の中樞神経領域	神経機能 [機能的分類]
舌咽神経 glossopharyngeal nerve	上神経節	三叉神経脊髄路核	耳介後部の感覚 [GSA]
	下神経節	孤束核 (内側部)	舌・耳管・鼓室・咽頭の知覚, 頸動脈洞・頸動脈小体からの血圧・血液ガス情報 [GVA]
		孤束核 (外側部)	舌根の味覚 [SA]
	耳神経節	下唾液核	耳下腺の分泌 [GVE]
迷走神経 vagus nerve	疑核	同左	茎突咽頭筋・咽頭収縮筋などの第3頰弓筋の運動 [SVE]
	上神経節	三叉神経脊髄路核	耳介・外耳道・鼓膜の知覚 [GSA]
	下神経節	孤束核 (内側部)	胸腹部内臓の知覚 [GVA]
		孤束核 (外側部)	喉頭蓋の味覚 [SA]
終末神経節	迷走神経背側運動核	胸腹部内臓の平滑筋・心筋の運動と腺分泌 [GVE]	
疑核	同左	喉頭筋・口蓋筋・咽頭筋など第4, 6頰弓筋の運動 [SVE]	
副神経 accessory nerve	頸髄前角	同左	僧帽筋と胸鎖乳突筋の運動 [GSE]
舌下神経 hypoglossal nerve	舌下神経核	同左	固有舌筋と外舌筋の運動 [GSE]
前根を通る脊髄神経	脊髄前角	同左	体幹・四肢の骨格筋の運動 [GSE]
	脊髄側角 (中間質外側核)	同左	体幹・四肢の平滑筋・心筋の運動, 腺分泌 [GVE]
後根を通る脊髄神経	後根神経節 (脊髄神経節)	脊髄後角, 後索核	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 体幹・四肢の知覚 [GSA]</li> <li>● 骨盤内臓・下部消化管の知覚 [GVA]</li> </ul>