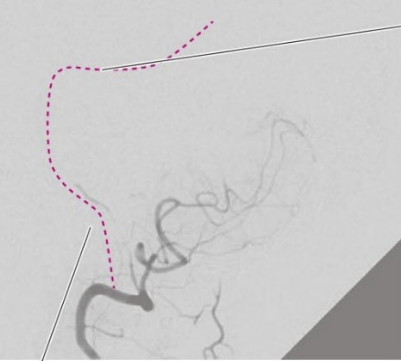
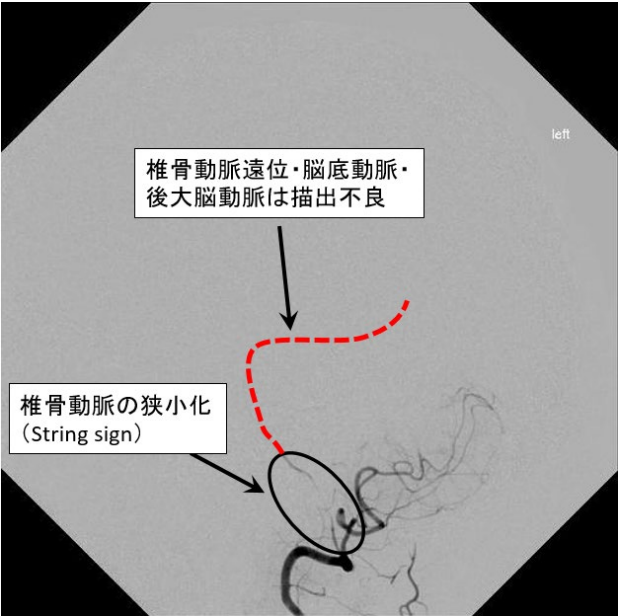


正 誤 表

「リハビリテーション医療に活かす画像のみかた（第1版 第1刷～第2刷）」

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
47, 48	図6, 7, 8	※脳CT画像において、脳部位を示す表記の誤り <u>側頭葉</u>	<u>頭頂葉</u>
68	本文2行目	38歳男性。高血圧を指摘されていた……日中突然、回転性めまい、 <u>右半身のしびれ</u> 、ふらつきが出現し救急受診した。	38歳男性。高血圧を指摘されていた……日中突然、回転性めまい、 <u>右半身の感覚の鈍さ</u> 、ふらつきが出現し救急受診した。
68	図3	<p>※椎骨動脈を示す画像加工を修正</p>  <p>椎骨動脈遠位, 脳底動脈, 後大脳動脈は 描出不良</p> <p>椎骨動脈の狭小化 (String sign)</p>	 <p>椎骨動脈遠位・脳底動脈・ 後大脳動脈は描出不良</p> <p>椎骨動脈の狭小化 (String sign)</p>

69	本文下から 6 行目	<u>本症例は延髄外側部の梗塞であり</u> ，左側の顔面しびれ感……	<u>延髄外側部の梗塞では，一般的に</u> ，左側の顔面しびれ感……
101	図 8	円椎上部 円椎部	円錐上部 円錐部
125	本文 13 行目	<u>図 2</u> では，矢印の両関節突起間部にスコッチテリア像(帯状透亮像)といわれる，犬の首輪のような分離像をみとめる.	<u>図1c</u> では，矢印の両関節突起間部にスコッチテリア像(帯状透亮像)といわれる，犬の首輪のような分離像をみとめる.

2021 年 8 月 19 日
株式会社南江堂