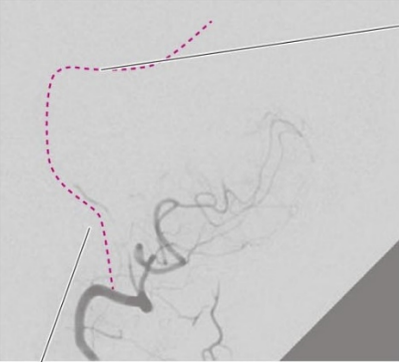
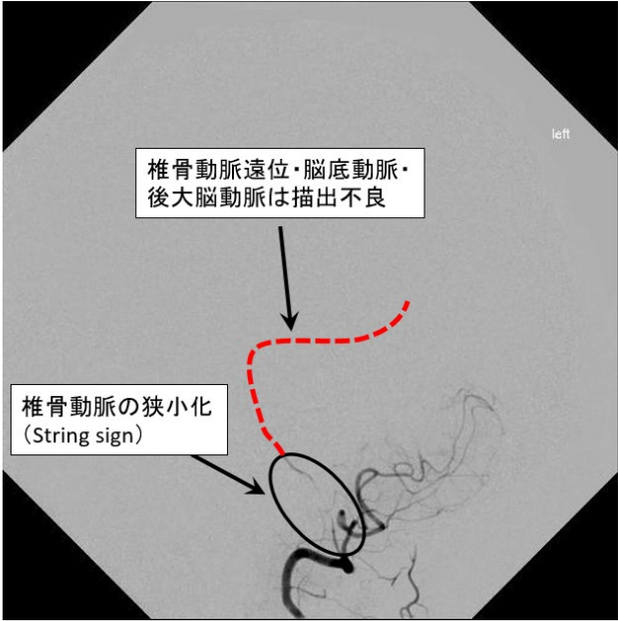


正 誤 表

「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 | ※椎骨動脈を示す画像加工を修正  <p>椎骨動脈の狭小化</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> |

| | | | |
|-----|------------|---|---|
| 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