

## 正誤表

『MR・超音波・眼底 基礎知識図解ノート』第2版第1刷（2018年3月30日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2019年5月17日

金原出版株式会社

## 記

| 頁   | 訂正箇所          | 誤   | 正   |
|-----|---------------|---|---|
| 284 | E 各種画像<br>画像名 | 3. $T_2$ *WI : $T_2$ Star Weighted Image  | 3. PDWI : Proton Density Weighted Image   |
| 356 | C 屈折<br>右図 b) | $\frac{\text{媒質A (c1)}}{\text{媒質B (c2)}}$ | $\frac{\text{媒質A (C1)}}{\text{媒質B (C2)}}$ |
| 357 | 図の見出し         | ( $C_1 \leq C_2$ の時)                      | ( $C_1 > C_2$ の時)                         |
| 358 | 図の見出し         | ( $C_1 \geq C_2$ の時)                      | ( $C_1 < C_2$ の時)                         |

以上

## 正誤表

『MR・超音波・眼底 基礎知識図解ノート』第2版第1刷（2018年3月30日発行）に誤りがございました。下記のとおり訂正し、お詫び申し上げます。

2018年11月20日

金原出版株式会社

## 記

| 頁   | 訂正箇所                 | 誤  | 正   |
|-----|----------------------|--|---|
| 64  | 6.周波数エンコード<br>下から3行目 | 位置と周波数を <u>させて</u> おけば、位置を特定できることになる。  | 位置と周波数を <u>対応させて</u> おけば、位置を特定できることになる。   |
| 148 | D.Dixon法<br>下から3行目   | <u>TR</u> = 4.5 ms のときは再び同位相 (in phase) となる。   | <u>TE</u> = 4.5 ms のときは再び同位相 (in phase) となる。  |
| 216 | 3.ゴーストの間隔<br>図中の式    | $D [\text{pixel}] = \frac{\text{TR} [\text{s}] \times N_y \times \text{NEX}}{\text{体動の周波数}}$ | $D [\text{pixel}] = \frac{\text{TR} [\text{s}] \times N_y \times \text{NEX}}{\text{体動の周期}}$ |

以上