

## 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（2019年2月5日）

### ■第2版 第2刷（2017年2月10日発行）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所は[https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758120661\\_corrections.pdf](https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758120661_corrections.pdf) をご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
6章					
112	図12	8番染色体	14番染色体	染色体番号が逆でした(2カ所ずつ)	18/06/07
		14番染色体	8番染色体		
8章					
140	Column: 後ろから1～3行目	…その <b>原因</b> はエピジェネティックな情報の違いにある。	…その <b>一因</b> はエピジェネティックな情報の違いにある <b>と考えられている</b> 。		19/02/05
141	図1			※1をご参照下さい	19/02/05
142	右: 下から4行目	…な変化によるもの <b>なのである</b> 。	…な変化によるもの <b>と考えられている</b> 。		19/02/05
143	左: 14行目	…分化多能性を獲得した <b>ことを示している</b> 。	…分化多能性を獲得した <b>と考えられる</b> 。		19/02/05
152	左: 下から5行目	…実際、 <b>近年中に解析が可能となるであろう</b> 。	…実際に解析が <b>行われている</b> 。		19/02/05
9章					
166	図15		<b>A, B)の縦軸の「(%)」を削除し、縦軸名の「生存率」を「無増悪生存率」に修正</b>		18/06/07

#### 図表

※1

