

## 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（2013年10月29日）

## ■第1刷（2013年1月1日発行）の修正箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第1章 病因論と進化医学					
14	疾患クローズアップ 1;左段下から9行 目	～ときわめて高い.	～ときわめて <b>頻度</b> が高い.		13/10/29
第2章 生命進化38億年の歩みと疾患					
28	3行目	有 <b>糸</b> 分裂	有 <b>糸</b> 分裂		13/10/29
33	図5説明文	SV:単純男性化型( <b>非</b> 比較的軽症)	SV:単純男性化型( <b>比</b> 比較的軽症)		13/10/29
35	下から3行目	<b>貪</b> 食細胞	<b>貪</b> 食細胞		13/02/14
39	下から4行目	～になって脊 <b>椎</b> は存在しない.	～になって脊 <b>索</b> は存在しない.		13/10/29
第3章 人類への進化と疾患					
59	1行目	～の普遍的特性 <b>上</b> 普遍文法	～の普遍的特性 <b>は</b> 普遍文法		13/10/29
64	下から9行目	集団のボトルネック <b>※</b>	集団のボトルネック	上付き, 色文字の 「※」を削除	13/10/29
第5章 進化ゲノム学					
97	疾患クローズアップ 23;左段1行目	内因 <b>糸</b> 凝固因子	内因 <b>性</b> 凝固因子		13/10/29
106	下から1行目	<b>慢性</b> 関節リウマチ	関節リウマチ	「慢性」を削除	13/02/14
120	下から15行目	触 <b>覚</b>	触 <b>角</b>		13/10/29
第6章 感染と防御機構の進化					
133	表2(脚注に追加)		著者注:ヒトではTLR11は現在ストップ ドーンにより偽遺伝子化していることが知ら れている.しかしそれに代わるTLRも含 めて,まだ明らかになっていない点も多 い		13/02/14
134	下から4行目	<b>慢性</b> 関節リウマチ	関節リウマチ	「慢性」を削除	13/02/14
146	下から3行目	細菌のなか,	細菌のなか <b>で</b> ,		13/10/29
153	8行目	<b>慢性</b> 関節リウマチ	関節リウマチ	「慢性」を削除	13/02/14
第7章 栄養・エネルギー代謝と進化					
173	下から6行目	<b>消化管</b> 抑制ポリペプチド	<b>胃</b> 抑制ポリペプチド		13/10/29
181	下から8行目	糖尿病 <b>疾</b> 患者数	糖尿病患者数	「疾」を削除	13/10/29
184	5行目	③ <b>糖</b> 質	③ <b>脂</b> 質		13/10/29
第9章 脳と心の進化と疾患					
218	7行目	新しい( <i>de novo</i> ) <b>の</b> 突然変異	新しい( <i>de novo</i> )突然変異	「の」を削除	13/10/29
221	疾患クローズアップ 46;右段下から1行 目	起こ <b>す</b>	起こ <b>した</b>		13/10/29