

| 頁 | 行・図・式 | 誤 | 正 |
|-----|-----------------|--|--|
| 8 | 本文1行目 | 活性部位 | 機能部位や活性部位 |
| 11 | 表1.1右下 | 元素番号 | 元素記号 |
| 13 | 下から3行目 | すなわち, 同じグループ | 同じグループ |
| | 下から2行目 | 機能的にも | それらは機能的にも |
| 14 | 13行目 | タンパク質ドメイン | 分類ノード |
| 28 | 図2.5右側 | AA欠失:サイト11-12 | A欠失:サイト11 |
| | | ACGTCCTTGAAT... | ACGTCCTTGAAT... |
| 29 | 8行目 | A,B,Cの順に | (a),(b),(c)の順に |
| 33 | 下から1行目 | 塩基サイトの総数である。 | 塩基サイトの総数(ギャップサイトを含めない)である。 |
| 34 | 下から12行目 | ……クラスに分類される。塩基置換…… | ……クラスに分類される。ただし, 全塩基数には, ギャップサイトを含めない。塩基置換…… |
| 45 | 15行目 | [1] 全域的な類似検索 | [1] 全域的な類似性検索 |
| 52 | 14行目 | …… $(1 \leq i \leq N, 1 \leq j \leq M)$ 。 | …… $(1 \leq i \leq N, 1 \leq j \leq M)$ 。dは, ギャップペナルティと呼ばれる正の値である。 |
| | 18行目 | ギャップペナルティ | ギャップスコア |
| 55 | 図3.8内 下から5行目 | if $i=1$ then $F(i,j)$ | if $i=1$ then $G(i,j)$ |
| 56 | 7, 8行目 | $j=1$ のとき, $1 \leq k \leq 1$ となるので, $F(i,j)=G(i,j-1)+g(1)$ $j \geq 2$ のとき, $G(i,j)=\max\{E(i,j-1)+g(1), G(i,j-1)-e\}$ | $i=1$ のとき, $1 \leq k \leq 1$ となるので, $G(i,j)=E(i-1,j)+g(1)$ $i \geq 2$ のとき, $G(i,j)=\max\{E(i-1,j)+g(1), G(i-1,j)-e\}$ |
| 67 | 2行目 | $E(i,0)=PSP(C_p[i],-)$, $E(0,j)=PSP(-,C_q[j])$ | $E(i,0)=E(i-1,0)+PSP(C_p[i],-)$, $E(0,j)=E(0,j-1)+PSP(-,C_q[j])$ |
| | 12行目 | 逐次改善法 | 逐次(反復)改善法 |
| 71 | 式(3.18) | PPSM | PSSM |
| 115 | 5行目 | $((1,2),)$ | $((1,2),3)$ |
| 127 | 図4.12右上 | $2M.m.d(p)$ | $2M.m.d.(p)$ |
| 193 | 図6.11左上枠内 | 問合せ構造(検索キー)に類似構造 | 問合せ構造(検索キー)と同じ類似構造 |
| 210 | 式(6.23) | (P, T) | (Q, T) |

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。

①

下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

<http://www.coronasha.co.jp>