この度は『遺伝単』をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。初版1刷の内容に以下の訂正箇所がございましたので、 訂正させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

© 2017 NTS

訂正させ	ていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。		© 2017 NTS
	箇所	誤	正
p. 11	mutation 下から2行目	日本人類遺伝学会の <mark>見解</mark>	日本人類遺伝学会の改訂
p. 12	variation 下から2行目	日本人類遺伝学会の <mark>見解</mark>	日本人類遺伝学会の改訂
p. 13	11行目	kineochore	kine <mark>t</mark> ochore
p. 24	左段下から5行目	G. T. Avery	O. T. Avery
p. 25	1902~1909の人名	Beteson	Bateson
p. 25	下から2行目	cerevisae	cerevis <mark>i</mark> ae
p. 66	右段11行目	<mark>19</mark> 世紀後半	20世紀後半
p. 72	電気穿孔のルビ	でんき <mark>が</mark> こう	でんきせんこう
p. 83	図の説明文4行目	<mark>劣</mark> 性遺伝子保因者	潜性遺伝子保因者
p. 101		細胞種	細胞腫
p. 107	執筆者プロフィール	助教 <mark>授</mark>	助教
p. 122		塩基対	<u>億</u> 塩基対
p. 126		ミュー <mark>ダ</mark> ジェネスィス	ミュータジェネスィス
p. 133	DNA-DNAハイブリダイゼーションの英語	DNA-RNA hybridization	DNA-DNA hybridization
p. 133		DNA-DNA hybridization	DNA-RNA hybridization
p. 143		モノアリーリッ	モノアリーリッ <mark>ク</mark>
p. 236		国際DNAデータ <mark>バンク</mark> Data <mark>banks</mark>	国際DNAデータベース Database
p. 236		Databank	Data Bank
p. 248	下から2項目目	全ゲノム関連 <mark>性</mark> 解析	全ゲノム関連解析
p. 249		ハンチントン <mark>舞踏</mark> 病	ハンチントン病
p. 250		H <mark>ea</mark> mophilus	Haemophilus
p. 250		transcriptiome	transcriptome
p. 272	図2下「経頸管的絨毛採取」	超音波プローブ 総毛生検鉗子	超音波プローブ 総毛生検鉗子
		取七上快射于	积2.七上改和十

箇所	誤	正
「不活性化」の英単語ルビ(p. 90)	イナクティ <mark>ベ</mark> イション	イナクティヴェイション
「交差(乗換え)」「二重交差(乗換え)」 「不等交差(乗換え)」の英単語ルビ (p. 62, 68, 69, 188, 204, 205, 208, 216)	クロッスィングオー <mark>バー</mark>	クロッスィングオーヴァ
「データ主導生物学」の英単語ルビ(p. 248)	ドゥリブン	ドゥリヴン

p.285からの遺伝学対訳集に、以下の誤植がありました。なお訂正によって挿入位置が変わる場合があります。

	なお訂止によって挿人位置が変わる場合があります。	_
<u> </u>	誤	正
p.286左段, p.369右段	Ac/Dシステム	Ac/Dsシステム
p.287左段, p.336右段	アレ <mark>ル</mark> モルフ	アレロモルフ
p.287右段	carcinoma 癌腫	削除
p.289左段, p.363右段	balanced selectio <mark>m</mark>	balanced selection
p.291左段	carcino	carcino <mark>ma</mark>
p.291左段, p.369右段	CATassay	CAT assay
p.294左段, p.362左段	複合へテロ接合体	複合ヘテロ接合体
p.297右段, p.357右段	doner splice site	donor splice site
p299右段 euchromatinの訳	真 <mark>性</mark> 染色質	真正染色質
p.300左段	機能性ヘテロクロマチン	機能性ヘテロクロマチン
p.301左段, p.361右段	frequency-dependennt selection	frequency-dependent selection
p.301右段	Go phase	G0 phase
p.304右段, p.343右段	グルコース-6-燐酸脱水素酵素	グルコース-6-リン酸脱水素酵素
p.305右段	(条件的ヘテロクロマチン)とがある	(条件的ヘテロクロマチン)とがある
p.305右段, p.364左段	ヘテロプラズミー	ヘテロプラスミー
p.306左段	heterozygousity 異型接合性	削除(heterozygosityとして既出)
p.306左段, p.361左段	histon acetylation	histone acetylation
p.306左段, p.361左段	histon modification	histone modification
p.308右段, p.339左段	inositole triphosphate	inositol triphosphate
p.309左段	スプライ <mark>ジ</mark> ング機構によって	スプライシング機構によって
p.311右段	糖タンパクを作るため	糖タンパク質を作るため
p.313左段, p.318左段, p.364左段, p.365右段	ミクロボデイ	ミクロボディ
p.315右段, p.358左段	nonsence mutation	nonsense mutation
p.317右段, p.340右段	parent-offspring comflict theory	parent-offspring conflict theory
p.318左段	早期(未熟)染色体凝	早期(未熟)染色体凝縮
p.318左段	蛋白質構造データバンク	タンパク質構造データバンク
p.320左段(2ヵ所), p.356右段, p.363左段(2ヵ所), p.365	プロセシング	プロセ <mark>ッ</mark> シング
p.320右段	RNAのスライシング反応や	RNAのスプライシング反応や
p.320右段, p.355左段	protein phospho <mark>li</mark> ration	protein phosphorylation
p.322右段, p.352右段	reciprocal recombinatiom	reciprocal recombination
p.324右段	エキソン同士を	エクソン同士を
p.325右段, p.363左段	segment po <mark>rali</mark> ty gene	segment polarity gene
p.329左段	シンシチウム、合胞体	シンシチウム(合胞体)
p.331左段, p.365左段	translational regulatiom	translational regulation
p.331左段	開始コドンおける	開始コドン <mark>に</mark> おける
p.331右段, p.355左段	タンプリング	タンブリング
p.332左段	V-type positiom effect	V-type position effect
p.332右段, p.341右段	visble trait	visible trait

←追加

p.333左段	凝集した不活性X染色体	凝縮した不活性X染色体
p.334右段, p.369右段	5-bromodeoxyuridi <mark>e</mark> ne	5-bromodeoxyuridine
p.349左段	デントログラム	デンドログラム
p.349左段	条件的ペテロクロマチン	条件的ヘテロクロマチン
p350左段	真 <mark>性</mark> 染色質(ユークロマチン)	真正染色質(ユークロマチン)
p.369右段	1型3色覚位置効果 position effect	位置効果 position effect
p.369右段	1型3色覚弱有害[突然]変異 mildly detrimental mut	
p.370右段	MADSボッ <mark>ル</mark> ス	MADSボックス
p.371右段	V-type positiom effect	V-type position effect

←追加