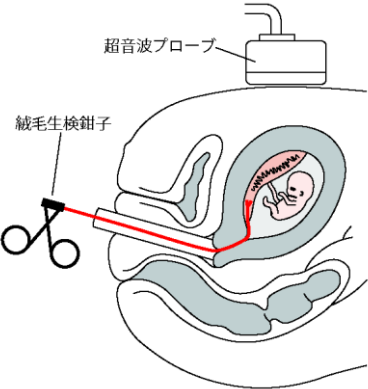
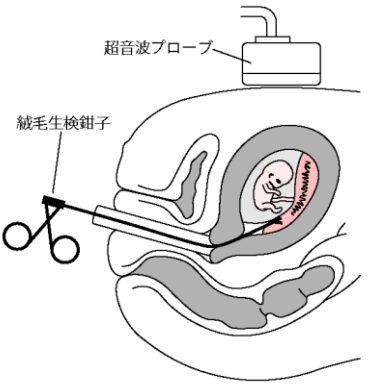


『遺伝単』正誤表

2018年11月現在

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

	箇所	誤	正
p. 11	mutation 下から2行目	日本人類遺伝学会の 見解	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 見解	日本人類遺伝学会の改訂
p. 13	11行目	kineochore	kinetocho e
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	<i>cerevisae</i>	<i>cerevisiae</i>
p. 66	右段11行目	19世紀後半	20世紀後半
p. 72	電気穿孔のルビ	でんき が こう	でんきせんこう
p. 83	図の説明文4行目	劣 性遺伝子保因者	潜性遺伝子保因者
p. 101	左段11行目	細胞 種	細胞腫
p. 107	執筆者プロフィール	助教授	助教
p. 122	右段2行目, 4行目	塩基 対	億 塩基対
p. 126	2行目mutagenesisの読み	ミュー ダ ジェネシス	ミュータジェネシス
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-RNA ハイブリダイゼーションの英語	DNA-DNA hybridization	DNA-RNA hybridization
p. 143	1行目 monoallelicの読み	モノアリーリ ッ	モノアリーリ ック
p. 236	国際DNAデータバンク	国際DNAデータ バンク Databanks	国際DNAデータベース Database
p. 236	日本DNAデータバンク	Databank	Data Bank
p. 248	下から2項目目	全ゲノム関連 性 解析	全ゲノム関連解析
p. 249	1行目	ハンチントン 舞 踏病	ハンチントン病
p. 250	左段1行目	Heamophilus	Haemophilus
p. 250	右段下から9行目	transcripti o me	transcriptome
p. 272	図2下「経頸管的絨毛採取」		

箇所	誤	正
「不活性化」の英単語ルビ(p. 90)	イナクティ ベ 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)	クロスィング オーバ ー	クロスィング 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。

箇所	誤	正
p.286左段, p.369右段	Ac/Dシステム	Ac/D s システム
p.287左段, p.336右段	アレ ル 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 m	balanced selection
p.291左段	carcino	carcin o ma
p.291左段, p.369右段	CATassay	CAT assay
p.294左段, p.362左段	複合 ヘテロ 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
p.299右段 euchromatinの訳	真性 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-depende nt selection	frequency-dependent selection
p.301右段	G o phase	G 0 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 プラスミー	ヘテロ プラスミー
p.306左段	heterozygosity 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	inositol triphosphate	inositol triphosphate
p.309左段	ス プ ライズィング機構によって	ス プ ライズィング機構によって
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 ィ	ミクロボ デ ィ
p.315右段, p.358左段	nonsense mutation	nonsense mutation
p.317右段, p.340右段	parent-offspring co nf lict 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カ所), p.356右段, p.363左段(2カ所), p.365	プロセ シ ング	プロセ ッ シング
p.320右段	RNAのス ラ イズィング反応や	RNAのス プ ライズィング反応や
p.320右段, p.355左段	protein phospho lir ation	protein phosphorylation
p.322右段, p.352右段	reciprocal recombination m	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 r ality 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 regulati m	translational regulation
p.331左段	開始コドン お ける	開始コドン に おける
p.331右段, p.355左段	タン プ リング	タン プ リング
p.332左段	V-type positio m 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-bromodeoxyuridine	5-bromodeoxyuridine
p.349左段	デントログラム	デンドログラム
p.349左段	条件的ヘテロクロマチン	条件的ヘテロクロマチン
p.350左段	真性染色質(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	弱有害[突然]変異 mildly detrimental mutation
p.370右段	MADSボックス	MADSボックス
p.371右段	V-type position effect	V-type position effect

←追加