

遺伝学用語集編纂 新サイト利用方法

2012.8.21

北海道大学

遠藤俊徳

ホームページ

http://genetics.ibio.jp/fast/

メニューおよび用語索引

[ホーム](#) | [詳解語](#) | [最近](#) | [全覧](#) | [旧サイト](#) | [ログイン\(登録\)](#)
[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#) |

フリーワードで
検索できます。

日本遺伝学会 遺伝学用語集編纂プロジェクト(試験運用中)

検索

遺伝学用語集編纂プロジェクトへようこそ

このサイトは、遺伝学用語集の編纂に向けて、用語の訳語、およびそれぞれの用語の重要性について、オープンな議論を行うため、日本遺伝学会、遺伝学用語編集委員会によって運営されています。「SNPの対立遺伝子」「優性は優れている、劣性は劣っている？」など、遺伝学用語には、教育から研究まで様々な場面で、問題があると考えられる訳語があります。これらについて、遺伝学用語編集委員会、およびワーキンググループでは議論を重ねてまいりました。このサイトではこれまで議論された訳語について、さらに公開の場での議論を行う事を目的としています。用語編集にご協力して下さる方は、[遺伝学用語集編纂指針\(案\)](#)をお読みの上、[アカウントを登録](#)をお願いいたします。トップページでの検索で、解説書き込みの進行状況が見えるように変更いたしました。従来の表示での検索はこちらのページから行うことができます。

アカウント登録

本家 Page rendered in 0.0313 seconds.

ホームページには、各種メニューとインデックス、サイト紹介文があります。検索はログインしなくてもできます。

ログイン名をクリックすると
自分で入力・編集した単語
の一覧が表示されます。

ログインすると表示が変
わります。クリックすれば
ログアウトできます。

[ホーム](#) | [詳解語](#) | [最近](#) | [全覧](#) | [旧サイト](#) | [新語](#) | [削歴](#) | [tendoさん](#) **ログイン中**
[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#) |

日本遺伝学会 遺伝学用語集編纂プロジェクト(試験運用中)

検索

遺伝学用語集編纂プロジェクトへようこそ

このサイトは、遺伝学用語集の編纂に向けて、用語の訳語、およびそれぞれの用語の重要性について、オープンな議論を行うため、日本遺伝学会、遺伝学用語編集委員会によって運営されています。「SNPの対立遺伝子」「優性は優れている、劣性は劣っている？」など、遺伝学用語には、教育から研究まで様々な場面で、問題があると考えられる訳語があります。これらについて、遺伝学用語編集委員会、およびワーキンググループでは議論を重ねてまいりました。このサイトではこれまで議論された訳語について、さらに公開の場での議論を行う事を目的としています。用語編集にご協力して下さる方は、[遺伝学用語集編纂指針\(案\)](#)をお読みの上、[アカウントを登録](#)をお願いいたします。トップページでの検索で、解説書き込みの進行状況が見えるように変更いたしました。従来の表示での検索はこちらのページから行うことができます。

検索

検索結果: **優性**

← コメントを含む全項目に対して検索されるので、
 一見、関係ない語がリストアップされることもあります。

Hit: 19

ID	英用語	属性	訳語	説明	重要度	分野	関連語	用語集	用語項目	スコア
1030	incomplete dominance		不完全顕性			基礎		1頁使い詳しく説明(主要語)	DNAの構造と修復	3.25
1483	overdominance		超顕性			基礎				3.33
1524	partial dominance		部分顕性			基礎				3.00
1663	pseudodominance		偽顕性			基礎				2.60
1722	recessive	【形】	不顕性	単一遺伝子に依存する遺伝形質で、アレルの組み合わせ(遺伝型)がヘテロ接合のとき現れず、ホモ接合のときにだけ現れる形質を、他の形質に対して不顕性であるという。従来の劣性に代わる用語。	主要語、最重要	基礎		1頁使い詳しく説明(主要語)	顕性/不顕性	4.00
1724	recessive gene		不顕性遺伝子			基礎			顕性/不顕性	3.25
1910	semidominant	【形】	半顕性			基礎		1頁使い詳しく説明(主要語)	顕性/不顕性	3.29
2204	underdominance		低顕性			基礎				3.00
308	cis-dominance		シス顕性			分子				3.00

インデックスをクリックするとその文字で始まる語を表示

日本遺伝学会 遺伝学用語集編纂プロジェクト(試験運用中)

検索

用語リスト: A

Hit: 17

← 該当語数

ID	英用語	属性	訳語	説明	重要度	分野	関連語	用語集	用語項目	スコア
1	A								構造と	2.57
122	A site		A部位			分子				2.29
15	A-chromosome		A染色体			基礎				2.00
35	A-form DNA					分子	詳しい説明の関連語	DNAの構造と修復		3.00
3	ABC model		ABCモデル			植物				4.33
4	ABO blood group		ABO血液型			人類				3.44
34	AFLP	【略】	AFLP							3.29
2325	APC	【略】	APC							0.00
2327	ARS	【略】	ARS							1.00
125	AT/GC ratio		AT/GC比			分子				2.11
2311	Ac element		Ac因子			分子				5.00
10	Ac/Ds system		Ac/Dsシステム			植物				3.67
13	Achilles' heel cleavage		アキレスの踵切断			分子				3.00
2601	Agrobacterium tumefaciens		アグロバクテリウム			分子				5.00
50	Allen's rule		アレンの法則			進化				2.33
68	Alu sequence		Alu配列			分子				3.20
71	Ames test		エイムス試験			微生物				3.25

用語をクリックすると、共通の単語を含む語句の検索

ID番号をクリックすると語句詳細へ

日本遺伝学会 遺伝学用語集編纂プロジェクト(試験運用中)

「属性」に記入がある語

クリックすると、該当項目の内容順に表示される

Hit: 238

ID	英用語	属性	訳語	説明	重要度	分野	関連語	用語集	用語項目	スコア
1185	locus	【pl.】 loci	座[位]	染色体上の位置、あるいは点。	主要語、最重要	基礎	genotype	1頁使い詳しく説明(主要語)	座	4.56
230	C-terminus	【pl.】 C-termini	C末端			分子				2.00
653	F pilus	【pl.】 F pili	F線毛			細菌				2.25
1388	N-terminus	【pl.】 N-termini	N末端			分子				3.25
74	amino terminus	【pl.】 amino termini	アミノ末端			分子				3.00
118	ascus	【pl.】 asci	子囊			菌類				1.57
173	basidium	【pl.】 basidia	担子器			菌類				1.67
238	carboxyl terminus	【pl.】 carboxyl termini	カルボキシル末端			分子				3.25
				減数分裂第1分裂前期の接合						

検索結果(OR検索):主要語、最重要

クリックすると同内容の項が表示される

Hit: 13

ID	英用語	属性	訳語	説明	重要度	分野	関連語	用語集	用語項目	スコア
1045	inheritance		遺伝		主要語、最重要	基礎	heredity	1頁使い詳しく <説明(主要語)>	遺伝学	3.67
1185	locus	[pl] loci	座[位]	染色体上の位置、あるいは点。	主要語、最重要	基礎	genotype	1頁使い詳しく <説明(主要語)>	座	4.56
1379	mutation		[突然] 変異	ヌクレオチド配列の変化、ゲノムの持つ遺伝情報の変化。	主要語、最重要	基礎		1頁使い詳しく <説明(主要語)>	変異	4.56
1722	recessive	[形]	不顕性	単一遺伝子に依存する遺伝形質で、アレルの組み合わせ(遺伝型)がヘテロ接合のとき現れず、ホモ接合のときにだけ現れる形質を、他の形質に対して不顕性であるという。従来の劣性に代わる用語。	主要語、最重要	基礎		1頁使い詳しく <説明(主要語)>	顕性/不顕性	4.00
2223	variation		(1)変動 (2)多様性		主要語、最重要	基礎	diversity	1頁使い詳しく <説明(主要語)>	遺伝学	3.50
261	centrosome		中心体	動物細胞や一部の植物(コケ、シダ、ソテツなど)細胞にみられる細胞小器官。核周辺にあり、細胞分裂期に備えて複製された2個は、	主要語、最重要	基礎				4.25

検索結果が1エントリだった場合とIDを直接クリックした場合は、用語詳細が表示されます。ログインしてれば、内容は直接編集・削除できます。ログインしていない場合は、編集・削除が拒否されます。

コメントがある場合は、下に表示されます。ページ下部には、コメント追加用の枠があります。

Gマークをクリックするとオリジナルページが表示されるので、内容に疑問がある場合や表示が乱れる場合にもとの内容を確認できます。

IDと日付は、内部で自動的に処理されるので、変更しても無視されます。

用語情報

ID	id	1045
英用語	term_e	inheritance
属性	addition	
訳語	translation_j	遺伝
発音	pronunciation	
説明	explanation	
重要度	category	主要語、最重要
分野	category_2	基礎
同義語(英)	synonym_e	
同義語	synonym_j	
反意語(英)	antonym_e	
語群	phrase_group	inheritance
関連語	relatedword	heredity
スコア	avr_score	3.6666666666666665186
トピック名	topic	GeneticsTerm1045
用語集	for_glossary	1頁使い詳しく説明(主要語)
用語項目	for_glossary2	遺伝学
最終更新	update	2012-08-20 18:21:13.18081
更新ユーザ	user_id	1

更新

削除

原データ照会  collaborate with

コメント

#56 SYSTEM on 2012-08-21 12:38:25 term# 1045

WG意見：遺伝に継承の意味が含まれているので、継承は必要ないのでは？