

# 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](#) |

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)

フリーワードで  
検索できます。

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  |
|----------------------|--------------------------------------|-----|--------|--|---------|----|-----|--------------------------------|---------------------------|------|
| <a href="#">1030</a> | <a href="#">incomplete dominance</a> |     | 不完全顕性  |  |         | 基礎 |     | <a href="#">1頁使い詳しく説明(主要語)</a> | <a href="#">DNAの構造と修復</a> | 3.25 |
| <a href="#">1483</a> | <a href="#">overdominance</a>        |     | 超顕性    |  |         | 基礎 |     |                                |                           | 3.33 |
| <a href="#">1524</a> | <a href="#">partial dominance</a>    |     | 部分顕性   |  |         | 基礎 |     |                                |                           | 3.00 |
| <a href="#">1663</a> | <a href="#">pseudodominance</a>      |     | 偽顕性    |  |         | 基礎 |     |                                |                           | 2.60 |
| <a href="#">1722</a> | <a href="#">recessive</a>            | 【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 |     | <a href="#">1頁使い詳しく説明(主要語)</a> | <a href="#">顕性/不顕性</a>    | 4.00 |
| <a href="#">1724</a> | <a href="#">recessive gene</a>       |     | 不顕性遺伝子 |  |         | 基礎 |     |                                | <a href="#">顕性/不顕性</a>    | 3.25 |
| <a href="#">1910</a> | <a href="#">semidominant</a>         | 【形】 | 半顕性    |  |         | 基礎 |     | <a href="#">1頁使い詳しく説明(主要語)</a> | <a href="#">顕性/不顕性</a>    | 3.29 |
| <a href="#">2204</a> | <a href="#">underdominance</a>       |     | 低顕性    |  |         | 基礎 |     |                                |                           | 3.00 |
| <a href="#">308</a>  | <a href="#">cis-dominance</a>        |     | 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 | ズア   |
|----------------------|---|-----|---------------------------|----|-----|-----|---------------------------|---------------------------|------|------|
| <a href="#">1</a>    | <a href="#">A</a>                         |     |                           |    |     |     |                           |                           | 構造と  | 2.57 |
| <a href="#">122</a>  | <a href="#">A site</a>                    |     | <a href="#">A部位</a>       |    |     | 分子  |                           |                           |      | 2.29 |
| <a href="#">15</a>   | <a href="#">A-chromosome</a>              |     | <a href="#">A染色体</a>      |    |     | 基礎  |                           |                           |      | 2.00 |
| <a href="#">35</a>   | <a href="#">A-form DNA</a>                |     |                           |    |     | 分子  | <a href="#">詳しい説明の関連語</a> | <a href="#">DNAの構造と修復</a> |      | 3.00 |
| <a href="#">3</a>    | <a href="#">ABC model</a>                 |     | <a href="#">ABCモデル</a>    |    |     | 植物  |                           |                           |      | 4.33 |
| <a href="#">4</a>    | <a href="#">ABO blood group</a>           |     | <a href="#">ABO血液型</a>    |    |     | 人類  |                           |                           |      | 3.44 |
| <a href="#">34</a>   | <a href="#">AFLP</a>                      | 【略】 | <a href="#">AFLP</a>      |    |     |     |                           |                           |      | 3.29 |
| <a href="#">2325</a> | <a href="#">APC</a>                       | 【略】 | <a href="#">APC</a>       |    |     |     |                           |                           |      | 0.00 |
| <a href="#">2327</a> | <a href="#">ARS</a>                       | 【略】 | <a href="#">ARS</a>       |    |     |     |                           |                           |      | 1.00 |
| <a href="#">125</a>  | <a href="#">AT/GC ratio</a>               |     | <a href="#">AT/GC比</a>    |    |     | 分子  |                           |                           |      | 2.11 |
| <a href="#">2311</a> | <a href="#">Ac element</a>                |     | <a href="#">Ac因子</a>      |    |     | 分子  |                           |                           |      | 5.00 |
| <a href="#">10</a>   | <a href="#">Ac/Ds system</a>              |     | <a href="#">Ac/Dsシステム</a> |    |     | 植物  |                           |                           |      | 3.67 |
| <a href="#">13</a>   | <a href="#">Achilles' heel cleavage</a>   |     | <a href="#">アキレスの踵切断</a>  |    |     | 分子  |                           |                           |      | 3.00 |
| <a href="#">2601</a> | <a href="#">Agrobacterium tumefaciens</a> |     | <a href="#">アグロバクテリウム</a> |    |     | 分子  |                           |                           |      | 5.00 |
| <a href="#">50</a>   | <a href="#">Allen's rule</a>              |     | <a href="#">アレンの法則</a>    |    |     | 進化  |                           |                           |      | 2.33 |
| <a href="#">68</a>   | <a href="#">Alu sequence</a>              |     | <a href="#">Alu配列</a>     |    |     | 分子  |                           |                           |      | 3.20 |
| <a href="#">71</a>   | <a href="#">Ames test</a>                 |     | <a href="#">エイムス試験</a>    |    |     | 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  |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|----------------|---------|----|--------------------------|--------------------------------|------|------|
| <a href="#">1185</a> | <a href="#">locus</a>             | 【pl.】loci             | 座[位]     | 染色体上の位置、あるいは点。 | 主要語、最重要 | 基礎 | <a href="#">genotype</a> | <a href="#">1頁使い詳しく説明(主要語)</a> | 座    | 4.56 |
| <a href="#">230</a>  | <a href="#">C-terminus</a>        | 【pl.】C-termini        | C末端      |                |         | 分子 |                          |                                |      | 2.00 |
| <a href="#">653</a>  | <a href="#">F pilus</a>           | 【pl.】F pili           | F線毛      |                |         | 細菌 |                          |                                |      | 2.25 |
| <a href="#">1388</a> | <a href="#">N-terminus</a>        | 【pl.】N-termini        | N末端      |                |         | 分子 |                          |                                |      | 3.25 |
| <a href="#">74</a>   | <a href="#">amino terminus</a>    | 【pl.】amino termini    | アミノ末端    |                |         | 分子 |                          |                                |      | 3.00 |
| <a href="#">118</a>  | <a href="#">ascus</a>             | 【pl.】asci             | 子囊       |                |         | 菌類 |                          |                                |      | 1.57 |
| <a href="#">173</a>  | <a href="#">basidium</a>          | 【pl.】basidia          | 担子器      |                |         | 菌類 |                          |                                |      | 1.67 |
| <a href="#">238</a>  | <a href="#">carboxyl terminus</a> | 【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  |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|--|---------|----|---------------------------|--|--------|------|
| <a href="#">1045</a> | <a href="#">inheritance</a> |                                     | 遺伝             |  | 主要語、最重要 | 基礎 | <a href="#">heredity</a>  | <a href="#">1頁使い詳しく</a><br><a href="#">&lt;説明(主要語)&gt;</a> | 遺伝学    | 3.67 |
| <a href="#">1185</a> | <a href="#">locus</a>       | <b>【pl】</b><br><a href="#">loci</a> | 座[位]           | 染色体上の位置、あるいは点。   | 主要語、最重要 | 基礎 | <a href="#">genotype</a>  | <a href="#">1頁使い詳しく</a><br><a href="#">&lt;説明(主要語)&gt;</a> | 座      | 4.56 |
| <a href="#">1379</a> | <a href="#">mutation</a>    |                                     | <b>【突然】</b> 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 |                           | <a href="#">1頁使い詳しく</a><br><a href="#">&lt;説明(主要語)&gt;</a> | 変異     | 4.56 |
| <a href="#">1722</a> | <a href="#">recessive</a>   | <b>【形】</b>                          | 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 |                           | <a href="#">1頁使い詳しく</a><br><a href="#">&lt;説明(主要語)&gt;</a> | 顕性/不顕性 | 4.00 |
| <a href="#">2223</a> | <a href="#">variation</a>   |                                     | (1)変動 (2)多様性   |  | 主要語、最重要 | 基礎 | <a href="#">diversity</a> | <a href="#">1頁使い詳しく</a><br><a href="#">&lt;説明(主要語)&gt;</a> | 遺伝学    | 3.50 |
| <a href="#">261</a>  | <a href="#">centrosome</a>  |                                     | 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？