

● 研究開発に関する情報 「生命倫理・安全に対する取組」 (文部科学省)

http://www.lifescience.mext.go.jp/bioethics/anzen.html#kumikae

文部科学省 ライフサイエンスの広場

生命倫理・安全に対する取組

サイト内検索

---

ライフサイエンスにおける生命倫理に関する取組

▶

▶ ヒトES細胞研究

▶ クローン技術

▶ ヒトゲノム研究

▶ 疫学研究

▶ 生殖補助医療研究

▶

▶ ライフサイエンスにおける安全に関する取組

▶

▶ 遺伝子組換え実験

▶ 遺伝子治療臨床研究関係

▶

▶ 科学技術・学術審議会 生命倫理・安全部会

▶

▶ リンク集 (一覧)

▶

▶ ご意見募集 (パブリックコメント)

▶

文部科学省 ライフサイエンスの広場

HOME > 安全に関する取組

ライフサイエンスにおける  
安全に関する取組

---

## 遺伝子組換え実験

**お知らせ**

研究開発二種告示に関する意見募集の内容・結果について (平成20年11月19日)

研究開発二種告示を改正しました (全文、新旧対照表)。 (平成20年11月19日)

「Q&A」を更新しました。 (平成20年9月11日)

「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件」 (平成16年文部科学省告示第7号) の改正案に関するパブリック・コメント (意見公募手続) の実施について (平成20年8月26日)

「ポジションペーパー 「二種省令別表第一第一号」 の解釈について」 を更新しました。 (平成20年7月31日)

リーフレット、マニュアル (冊子版) などが必要な方へ  
大学、研究所などで遺伝子組換え実験を行う皆様へ (リーフレット)

高等学校などで遺伝子組換え実験を行う皆様へ (リーフレット)

ウイルスを用いた遺伝子組換え実験を行う方々へ

**基本情報**

制度の概要

カルタヘナ法って何?

カルタヘナ法が対象としているものって何?

遺伝子組換え実験って何?

遺伝子組換え生物等を用いて行う研究のルールって?

カルタヘナ法説明書

遺伝子組換え実験の規制について

**機関実験と大臣確認実験**

使用や申請に関するルール

研究開発二種省令の概要

研究開発二種省令解説書

大臣確認申請について

大臣確認申請の流れ

大臣確認申請書フォーマット

大臣確認申請書記載マニュアル

概要

本文

その他

ポジションペーパー [NEW]

研究開発二種省令に規定された語句などの範囲を明確にしたもの。

Q&A [NEW]

遺伝子組換え実験に関する様々な疑問・悩みへの回答。

拡散防止措置チェックリスト

P1、P1Aといった拡散防止措置の項目をチェックリスト化したもの。

失敗に学ぶ

過去に起きた法令に基づく不適切な事例から、特に気をつけるべき点を学ぶ。

「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件の一部を改正する告示」 についての解説 [NEW]

二種告示の解説

第二種使用等の結果報告書

文部科学大臣による拡散防止措置の確認を受けた第二種使用等のうち、結果の報告を求められたものについての報告書の様式例

---

**関係法令**

関係法令の全体像

主な法令

【法律】

遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律

【テキスト】

【PDF (56KB)】

【政令】

主務大臣を定める政令

【テキスト】

【PDF (12KB)】

【省令】

法律施行規則

【テキスト】

【PDF (100KB)】

研究開発二種省令

使用に当たっての注意

【テキスト】

【PDF (60KB)】

【告示】

基本的事項

【テキスト】

【PDF (32KB)】

研究開発二種告示 [NEW]

【PDF (156KB)】

**リンク集**

環境省 (J-BCH)

厚生労働省

農林水産省 (遺伝子組換え技術の情報サイト)

農林水産省 (カルタヘナ法関係情報コーナー)

経済産業省

**ご意見・ご質問**

ご意見募集 (パブリックコメント)

意見募集中のパブリック・コメント

現在募集中のパブリックコメントはありません

終了した意見募集の内容・結果

お問い合わせ先

〒100-8959

東京都千代田区霞ヶ関3-2-2

文部科学省研究振興局ライフサイエンス課

生命倫理・安全対策室

「遺伝子組換え実験担当」宛

電話: 03-5253-4111 (代表)

(内線4108)

FAX: 03-6734-4114

E-mail: kumikae@mext.go.jp

## ●農林水産分野に関する情報

### 「カルタヘナ法関連情報」(農林水産省)

<http://www.maff.go.jp/carta/index.html>

〒100-8950 東京都千代田区霞が関1-2-1 (代表電話) 03-3502-8111

# 農林水産省

The Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries of Japan

施策: [基本](#) | [食料](#) | [消費](#) | [生産](#) | [経営](#) | [農村](#) | [林野](#) | [水産](#) | [国際](#) | [研究](#) | [統計](#) | [専門用語解説](#)

[メールマガジン](#) | [サイトの使い方](#) | [サイトマップ](#) | [情報検索](#)

[農林水産省について](#) | [報道・広報](#) | [施策の動き・情報](#) | [意見の募集・お問合せ](#) | [電子政府](#)

[トップページ](#) > [施策情報\(研究\)](#) > [遺伝子組換えに関する情報](#) [カルタヘナ法関連情報](#)

## カルタヘナ法関連情報

最終更新日: 平成21年1月29日

ここでは、遺伝子組換え生物等が我が国の野生動植物等へ影響を与えないよう管理するための法律である「カルタヘナ法」(遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律)に関する情報を掲載しています。

**新着情報**

平成21年1月29日 [平成21年1月29日カルタヘナ法に基づき承認された遺伝子組換え農作物のリストが更新されました。\[PDF: 65KB\]](#)

平成21年1月29日 [平成21年1月29日【パブリックコメント】遺伝子組換え生物等の第一種使用規程の承認申請案件に対する意見・情報の募集結果を公表しました。](#)

平成21年1月21日 [平成21年1月21日カルタヘナ法に基づき拡散防止措置が確認された遺伝子組換え動物のリストが更新されました。\[PDF: 22KB\]](#)

平成20年12月25日 [平成20年12月25日カルタヘナ法に基づき拡散防止措置が確認された遺伝子組換え微生物のリストが更新されました。\[PDF: 22KB\]](#)

1. [カルタヘナ法とは](#)
2. [承認・確認の申請](#)
3. [カルタヘナ法に基づき承認、確認された遺伝子組換え生物のリスト\(農林水産省関係\)](#)
4. [Q&A](#)
5. [各種資料](#)
6. [リンク集](#)

### 「遺伝子組換え技術の情報サイト」(農林水産省)

<http://www.s.affrc.go.jp/docs/anzenka/index.htm>

# 農林水産技術会議

ホーム > [遺伝子組換え技術の情報サイト](#)

- [はじめに](#)
- [遺伝子組換え技術に関する基本情報](#)
- [遺伝子組換え研究開発の取り組み](#)
- [研究開発の取り組み状況](#)
- [栽培実験指針](#)
- [カルタヘナ法に基づき承認された遺伝子組換え生物](#)
- [各種検診会・懇話会](#)
- [リンク](#)



**新着情報**

1月15日  
[【情報更新】遺伝子組換え農作物をめぐる状況について\(平成21年1月\)](#)

12月12日  
[【お知らせ】「遺伝子組換えに関するQ&A」ページをリニューアルしました。](#)

11月18日  
[【情報更新】遺伝子組換え農作物をめぐる状況について\(平成20年11月\)](#)

9月18日  
[【情報更新】遺伝子組換え情報](#)

[過去の更新情報](#)

**トピックス**

[「遺伝子組換え農作物等の研究開発の進め方に関する検診会」\(農研取りまとめ\)を公表しました。\(平成20年1月\)](#)

Access since 2005.03.28

ページトップへ

Copyright © 2008 Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries of Japan  
〒100-8950 東京都千代田区霞が関1-2-1 農林水産省 農林水産技術会議事務局 電話: 03-3502-8111(代表) 03-3501-9886(直通)  
農林水産省