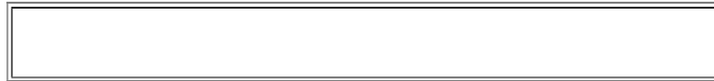


	English	中文	交通アクセス・地図	お問い合わせ	サイトマップ	サイト内検索
	受験生の方	広大へ留学希望の方	一般・地域の方	企業の方	卒業生の方	在学生・保護者の方



広大公式アカウント一覧

- Twitter
- Facebook (日本語版)
- Facebook (英語版)
- YouTube
- 行事カレンダー
- ストリートビュー
- キャンパスカメラ
- 学内ポータル

1 0 0 3

2



平成19年5月18日
文 部 科 学 省

遺伝子組換え生物等の不適切な使用等についての嚴重注意について

この度、千葉県がんセンター、国立大学法人広島大学及びシゲタ動物薬品工業株
、
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」(平成15年法律第97号。以下「法」という。)に基づく適切な措置
を執らずに遺伝子組換え生物等の使用等を行っていた、千葉県がんセンター、国立
大学法人広島大学及びシゲタ動物薬品工業株式会社に対して、その経緯、原因、再
発防止策等についての報告を求めるとともに、自ら現地調査を実施しました。

2. その結果、このような事態が起こったのは、いずれの機関においても、担当者等
の法令に関する知識が不十分であったこと、機関内審査において十分にチェックで
きなかつたことなどが原因であることが認識され、文部科学省では、これらを踏ま
えて、各機関に対し、再発防止の措置を徹底するよう文書で嚴重に注意すること
としたものです。
3. なお、調査等などの結果、いずれの機関においても、実態として適切な拡散防止
措置を講じていたことから、遺伝子組換え生物等の外部への拡散はなく、また、各
機関より提出された再発防止策も妥当なものであると判断されます。
4. また、文部科学省としては、このような事態の再発を防ぐために、法令の理解及
び遵守について改めて周知徹底を図ることとしています。

【お問い合わせ】

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 長野、二階堂

〒100-8959 東京都千代田区丸の内2-5-1

T E L: 03-5253-4111 (内線4375, 4394)

03-6734-4108 (直通)

(別添)

3 機関における遺伝子組換え生物等の不適切な使用等の具体的内容

機関名	使用した遺伝子組換え生物等	経緯	原因	再発防止策
千葉県がんセンター	遺伝子組換えアデノウイルス	<ul style="list-style-type: none">平成15年秋頃より平成19年2月まで実験を継続事態の発覚後、全ての遺伝子組換え生物等を廃棄	<ul style="list-style-type: none">法令に対する不十分な理解機関内安全委員会の不十分な審査体制不十分な申請書の様式	<ul style="list-style-type: none">教育訓練の定期的な実施機関内審査体制の強化申請書様式の変更
広島大学	遺伝子組換えセンドライウイルス	<ul style="list-style-type: none">平成15年秋頃より平成16年10月まで実験を継続作製した遺伝子組換え生物等は冷凍保管し、その後の実験は行っていない	法令に対する不十分な理解	<ul style="list-style-type: none">教育訓練の定期的な実施機関内審査体制の強化申請書様式の変更
シゲタ動物薬品工業(株)	遺伝子組換えトリインフルエンザウイルス	<ul style="list-style-type: none">平成16年4月頃より平成17年10月まで実験を継続事態発覚後、全ての遺伝子組換え生物等を冷凍保管	法令に対する不十分な理解	<ul style="list-style-type: none">教育訓練の定期的な実施機関内審査体制の強化

	English	中文	交通アクセス・地図	お問い合わせ	サイトマップ	サイト内検索
	受験生の方	広大へ留学希望の方	一般・地域の方	企業の方	卒業生の方	在学生・保護者の方

広大公式アカウント一覧

 Twitter

 Facebook
(日本語版)

 Facebook
(英語版)

 YouTube

 行事カレンダー

 ストリートビュー

 キャンパスカメラ

 学内ポータル

