



Facebook search bar with '検索' button

- 大学案内 学部案内 大学院 教育研究施設 研究プロジェクト 入試情報 学生生活・就職

- ▶ 受験生の方へ ▶ 企業団体の方へ ▶ 地域住民の方へ ▶ 卒業生の方へ ▶ 在学生の方へ ▶ 保護者の方へ

ホーム > お知らせ一覧 > お知らせ詳細

# お知らせ

◀ ホームに戻る

🖨 このページを印刷する

## 信州大学医学部における未承認実験とその対策の実施について

シェア 0 ツイート G+1 0

16年08月10日

信州大学医学部における未承認実験とその対策の実施について

平成28年8月10日  
信州大学

信州大学では、研究・教育に係る遺伝子組換え実験、動物実験の実施において、実験計画の申請、委員会の審議を経て学長の承認を必須としています。

しかしながら、誠に遺憾なことに、本学医学部の教員が、学長の承認を得ずに平成28年2月から5月の間、遺伝子組換え実験を、ならびに平成26年7月から平成28年7月の間、マウスを用いる動物実験を実施していた事実が明らかになりました。遺伝子組換え実験においては、学長承認を受けた実験計画の期間終了後も、実験計画の再申請を行わずに実施していたことから、信州大学遺伝子組換え実験等安全管理規程に違反していました。動物実験においては、同じく、動物実験計画の再申請を行わず、学長承認を得ずに実施していたことから、文部科学省の研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針及び信州大学動物実験等実施規程に違反していました。なお、調査により、当該遺伝子組換え実験及び動物実験の実施内容は適切であることを確認いたしました。

関係の皆様、関係機関にご迷惑をお掛けしましたことを深くお詫び申し上げます。

本件に関する医学部の教員には学長から厳重な注意を行い、深く反省を促すとともに、全学の教員に対して注意喚起を致します。

本学としても学内で実施する遺伝子組換え実験ならびに動物実験に対して、管理徹底が不十分であったと認識しており、次のとおり早急に再発防止策に取り組みます。

教育訓練に関して、内容を更に充実し、再教育訓練を全学で実施することにより、遺伝子組換え実験及び動物実験に関する学内規程等の周知を行い、更に達成度確認試験等の導入により、上記規程等の遵守を徹底することになります。遺伝子組換え実験及び動物実験について、専任の事務職員を配置し、事務レベルでの調査・点検を定期的実施します。

このような過ちを繰り返さぬよう今後も再発防止に向けた取り組みを続けてまいります。

以上

【本件問い合わせ先】  
信州大学研究推進部研究支援課  
電話番号：0263-37-3047  
メールアドレス：shien-renraku@shinshu-u.ac.jp

シェア 0 ツイート G+1 0

◀ お知らせに戻る

◀ ホームに戻る

🔍 このページの先頭に戻る

- ▶ 教職員向け情報 ▶ 教職員行動規範 ▶ ハラスメント防止への取組 ▶ 安全保障輸出管理

- 学部クイックリンク: ▶ 全学教育機構 ▶ 人文学部 ▶ 教育学部 ▶ 経法学部 ▶ 理学部 ▶ 医学部 ▶ 工学部 ▶ 農学部 ▶ 繊維学部

個人情報の保護 | 情報公開のご案内 | サイトポリシー | 学章・シンボルマークについて | 関連リンク  
©Shinshu University

お知らせ

信州大学公式facebook

- Web
- お詫び
- ご案内
- その他
- 入試
- 募集
- 注意
- 開設
- 注意(重要)

信州大学スペシャルサイト

- 信大独創図書館
- 信州大学チャンネル

大学広報

- 広報・刊行物
- 情報公開

教育・研究

- アクア・イノベーション拠点(COI)
- 環境への取組
- 研究者総覧/機関リポジトリ(SOAR)

附属施設

- 附属図書館
- 医学部附属病院

特設リンク

- 信州大学の大学改革
- 信州大学へのご寄付について
- 信州大学校友会
- 大学機関別認証評価
- 採用情報
- 高等教育コンソーシアム信州
- 教員免許状更新講習
- 男女共同参画推進
- 全面禁煙化について