## 平成29年度動物実験および遺伝子組換え実験に関わる研究の「研究計画書」提出について

動物実験管理運用委員会遺伝子組換え実験安全委員会

本学にて動物実験および遺伝子組換え実験を行う場合は、法令や国の定めるガイドライン等により、事前に本学の関連する審査委員会の承認を受ける義務があります。

つきましては、平成 29 年度に動物実験および遺伝子組換え実験に該当する研究課題の実施計画をされている方は、下記にご留意の上、受付期間に関係書類の提出をお願いいたします。

なお、科学研究費及び競争的資金等(学内研究費を含む)の申請において、審査を受けずに研 究を実施した場合には、研究費の配分の停止や、研究費の配分決定が取り消されることがありま すのでご注意ください。

記

# 1. 対 象

①動物実験 : 本学において実施される哺乳類、鳥類及び爬虫類の生体を用いる全て

の動物実験

②遺伝子組換え実験: 遺伝子組換え生物等に係る実験(実験の一環として行われる保管及び

運搬を含む)

## 2. 研究計画書の受付期間

	受付期間	備考
①動物実験	平成29年2月1日(水)	ただし、H29.4.1 採用者は、
②遺伝子組換え実験	~15 目 (水)	4/1(土)~4/14(金)に受付

## 3. 提出書類

① 動物実験実施予定者 東京電機大学動物実験計画書

- ② 遺伝子組換え実験実施予定者 遺伝子組換え実験計画(新規・継続・変更)申請書
  - ※ 関係規程及び提出書類フォーマットは、研究推進社会連携センター(研究推進部)の HPよりダウンロードできます。

URL http://web.dendai.ac.jp/kenkyu/provisions/

#### 4. 参考

ライフサイエンスの広場(文部科学省 HP内)

URL <a href="http://www.lifescience.mext.go.jp/">http://www.lifescience.mext.go.jp/</a>

5. 「研究計画書」提出先および問合せ先事務局 研究推進社会連携センター 研究推進部(担当:深澤) 内線 70-6303

以上