

平成 30 年 5 月 28 日

教 員 各 位

遺伝子組換え実験安全委員会委員長

遺伝子組換え実験にかかる不活化処理の徹底について（通知）

現在、本学で行われる遺伝子組換え実験については、遺伝子組換え実験安全委員会にて審査・承認を行っています。遺伝子組換え実験の審査・承認の際には、実験に使用する生物・資材等に応じた不活化措置等に関しても確認を行っているところです。

昨今、環境省や文部科学省では、遺伝子組換え生物等の不適切な使用等の事例を挙げて、実験に使用した生物・資材等に応じた不活化処理を徹底するように各大学等に指導しています。多くの不適切な使用は、組換え体を誤認して下水に流す、または感染性廃棄物として処理する等の勘違いから発生しています。本学の遺伝子組換え実験従事者の皆様におきましても、生物や資材等の不活化が不十分、あるいは未処理のまま廃棄されることがないように、今一度、不活化処理の徹底をお願いします。

（参考）

1. [遺伝子組換え生物の培養液漏出に関する嚴重注意について（環境省）](https://www.env.go.jp/press/6499.html)  
<https://www.env.go.jp/press/6499.html>
2. [富山大学における遺伝子組換え生物等の不適切な使用等について（文部科学省）](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/10/attach/1352823.htm)  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/26/10/attach/1352823.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/10/attach/1352823.htm)
3. [遺伝子組換え生物等の不適切な使用等について（文部科学省）](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/28/06/1373297.htm)  
[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/28/06/1373297.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/28/06/1373297.htm)

以 上