

九州大学遺伝子組換え実験安全委員会規程

平成16年度九大規程第199号
施行：平成17年 4月 1日
最終改正：平成29年 3月31日
(平成28年度九大規程第137号)

(趣旨)

第1条 この規程は、九州大学教育研究評議会規則（平成16年度九大規則第6号）第7条第1項の規定に基づき、遺伝子組換え実験安全委員会（以下「委員会」という。）の具体的な任務、組織、議事の手続その他必要な事項を定めるものとする。

(任務)

第2条 委員会は、次に掲げる事項を審議する。

- (1) 遺伝子組換え実験の実施等に係る審査、指導及び助言に関すること。
- (2) 遺伝子組換え実験に係る教育訓練及び健康管理に関すること。
- (3) 遺伝子組換え実験に係る事故発生の際の必要な措置と事後の改善策に関すること。
- (4) その他遺伝子組換え実験に関すること。

(組織)

第3条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。

- (1) 医学研究院長
- (2) 九州大学遺伝子組換え実験安全管理規則（平成16年度九大規則第82号）第5条第1項に規定する安全主任者
- (3) 自然科学系の専任の教授、准教授及び講師（実験に携わる者を除く。）のうちから選ばれた者 1人
- (4) 人文・社会科学系の専任の教授、准教授及び講師のうちから選ばれた者 1人
- (5) 予防医学を専攻する専任の教授、准教授及び講師のうちから選ばれた者 1人
- (6) その他委員会が必要と認める者 若干人

2 前項第3号から第5号までの委員の任期は、2年とする。ただし、委員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

3 第1項第6号の委員の任期は、2年の範囲内で、委員会が定める期間とする。

4 前項の委員は、再任されることができる。

5 委員会に委員長を置き、医学研究院長をもって充てる。

6 委員長は、委員会を主宰する。

7 委員会に副委員長を置き、委員の互選により定める。

8 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、その職務を代行する。

(議事)

第4条 委員会は、委員の2分の1以上が出席しなければ、議事を開き、議決することができない。

2 委員会の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、委員長の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第5条 委員会が必要であると認めた場合は、委員以外の者の出席を求め、意見又は説明を聞くことができる。

(専門部会等)

第6条 委員会に、特定の事項を調査・検討させるため、必要に応じて専門部会等を置くことができる。

(事務)

第7条 委員会に関する事務は、事務局各課等の協力を得て、総務部環境安全管理課において処理する。

(補則)

第8条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営等に関し必要な事項は、委員会において定める。

附 則

- 1 この規程は、平成17年4月1日から施行する。
- 2 この規程の施行の際現に九州大学遺伝子組換え実験安全管理規則（平成16年度九大規則第82号。以下「安全管理規則」という。）の規定に基づき、遺伝子組換え実験安全委員会の委員に任命されている者は、この規程の相当規定に基づき任命されたものとみなし、任期の定めのある委員の任期については、安全管理規則による当該委員会の委員として在任した期間を控除した期間とする。

附 則（平成18年度九大規程第88号）

- 1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 この規程の施行後平成20年7月1日までの間に任命される遺伝子組換え安全委員会の委員（任期の定めのある委員に限る。）の任期は、改正後の九州大学遺伝子組換え実験安全委員会規程第3条第2項の規定にかかわらず、平成21年3月31日までとする。

附 則（平成20年度九大規程第46号）

この規程は、平成20年10月1日から施行する。

附 則（平成22年度九大規程第129号）

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成23年度九大規程第125号）

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成24年度九大規程第32号）

この規程は、平成24年10月10日から施行し、平成24年9月1日から適用する。

附 則（平成24年度九大規程第88号）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成25年度九大規程第29号）

この規程は、平成25年8月1日から施行する。

附 則（平成26年度九大規程第110号）

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成27年度九大規程第137号）

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年度九大規程第137号）

この規程は、平成29年4月1日から施行する。