

城西国際大学薬学部における動物実験指針

(目的)

第1条 この指針は、城西国際大学薬学部(以下「本学部」という)において動物実験を計画し、実施する際に遵守すべき事項を示すことにより、科学的観点からはもとより、動物福祉の観点からも適正な動物実験の実施を促すことを目的とする。

(定義)

第2条 この指針において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------|
| 一 管理責任者 | 学部長またはそれに代わるものをいう。 |
| 二 管理者 | 施設および飼育管理を行うものをいう。 |
| 三 実験動物の専門家 | 実験動物学を習得した者または実験動物および動物実験について十分な知識・経験を有するものをいう。 |
| 四 施設・設備 | 実験動物の飼育若しくは保管または実験等を行うための施設・設備をいう。 |
| 五 実験動物 | 実験等の利用に供するため飼育し、または保管している哺乳類および鳥類に属する動物(施設に導入するため輸送中のものを含む)をいう。 |
| 六 実験者 | 動物実験を行うものをいう。 |
| 七 動物実験 | 実験動物を教育(学生実習を含む)、試験研究または生物学的製剤の製造の用その他の科学上の利用に供することをいう。 |

(適用範囲)

第3条 この指針は、本学部において行われるすべての動物実験に適用される。

- 2 哺乳類および鳥類に属する動物以外の動物を用いた実験についても、この指針に沿って実施するように努めるものとする。

(委員会)

第4条 本学部に、この指針の適正な運用を図るため、動物管理委員会および倫理委員会を置く。

- 2 委員会に関する事項は、別に定める。

(実験計画の立案)

第5条 実験者は、動物実験の範囲を研究目的に必要な最小限度にとどめるため、適正な実験動物の選択および実験方法の検討を行うとともに、適正な動物実験に必要な飼育環境その他の条件を確保しなければならない。

- 2 実験者は、実験動物の選択に当たって、実験目的に適した動物種の選定、実験成績の精度や再現性を左右する実験動物の数、遺伝学的・微生物学的品質および飼育条件等を考慮しなければならない。特に微生物学的品質に関しては、管理者の指示に従わなければならない。
- 3 実験者は、実験の立案に当たって、必要に応じて、管理者若しくは実験動物の専門家または動物管理委員会に助言および指導を求め、有効かつ適正な実験の実施に努めなければならない。

- 4 実験者は、前項の立案した実験計画について、動物管理委員会および倫理委員会の審査を受け、承認されなければならない。

(実験動物の検収および検疫)

第6条 実験者は、実験動物の発注条件、異常および死亡の有無を確認するとともに、実験動物の輸送の方法および時間などを把握しておかなければならない。

(実験動物の飼育管理)

第7条 動物飼育の施設・設備および飼育条件は、実験動物学的にはもとより、動物福祉の面からも適切なものでなければならない。

(実験操作)

第8条 動物実験は、整備の行き届いた専用区域内で行わなければならない。

(実験終了後の処置)

第9条 実験者は、実験を終了した動物の処置に当たり、致死量以上の麻酔薬の投与その他適切な方法によって、速やかに実験動物を苦痛から解放させるように努めなければならない。

- 2 実験者は、実験動物の死体、悪臭および糞尿等によって、人の健康および生活環境が損なわれないように努めなければならない。

(安全管理等に特に注意を払う必要のある実験)

第10条 実験者は、物理的若しくは化学的に危険な物質または病原体等を扱う動物実験の実施に当たり、人の安全を確保することはもとより、飼育環境の汚染により実験動物が障害を受け、または実験成績の信頼性が損なわれることのないよう、十分に配慮しなければならない。また、施設の周囲の汚染状況については、特に注意を払わなければならない。

- 2 実験者は、この指針を遵守するとともに、関連する諸法令および学内規定等に従わなければならない。

(事故対策)

第11条 実験者は、万が一、実験動物の感染・逃亡など、不測の事態に気づいたときは、可及的速やかに管理者へ連絡しなければならない。

- 2 実験者は、管理者および動物管理委員会と協力して、適切な対策を講じ、問題点の解決に全力を尽くさなければならない。

(補則)

第12条 この指針に定めるもののほか、動物実験の実施に関し必要な事項は、動物管理委員会の議を経て管理責任者が定める。

附則

この指針は、平成16年10月16日から施行する。