甲南大学動物実験委員会

甲南大学では、「動物の愛護及び管理に関する法律の一部を改正する法律」の施行及び 「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本方針」等を踏まえ、科学的観点と動 物愛護の観点から、動物実験の適正な実施及び実験動物の適正な飼養・保管を行っており ます。

<学内規定・関連規則等>

2007年4月1日から「甲南大学動物実験取扱規程」を制定しました。 2021年10月28日「甲南大学動物実験取扱規程」の改訂を行いました。

2021 年度

<動物実験の実施状況>

·申請課題数:19件

「帯電微粒子が皮膚に及ぼす影響に関する研究」

「免疫活性化物質の評価」

「天然物加工品の経皮吸収と作用機序に関する研究」

「脳神経系、網膜及び筋肉の形成と機能発現に関わる遺伝子およびタンパク質の解析 |

「インジェクタブルポリマーを用いた細胞移植による皮膚組織の完全再生技術の開発 に関する研究」

「がん細胞表面でゲル形成する高分子を用いたがん細胞死誘導に関する研究」

「アリ科女王の長期間にわたる大量の精子貯蔵メカニズムの解明」

「オルガネラ形成と機能に関わる遺伝子およびタンパク質の解析」

「分裂酵母の細胞内タンパク質分解に関わる因子の解析」

「物理的環境に対する応答シグナルとがんの病態制御メカニズム」

「がん関連遺伝子を標的とした光線力学療法の開発」

「β-キチンゲルを用いたスプレー式癒着防止材の開発」

「細胞ゲルを用いた骨格筋組織の完全再生技術の開発 |

「細胞ゲルを用いた軟骨再生技術の開発 |

「動物を用いた生体組織修復剤の研究 |

「植物の環境応答に関わるタンパク質の解析」

「細胞ゲル化技術を用いた膵β細胞移植手法の開発」

「生体組織修復剤を用いたリンパ組織の再生研究」

「心筋梗塞モデルマウスの作製および生体組織修復ゲルを用いた心筋梗塞治療法の 開発 |

<実験動物の飼養保管の状況>

・使用 (飼養) 頭数: マウス: 352 (51)

ウサギ: 5(0)

 $\forall \mathbf{x}: 0 (0)$

 \vec{y} : 1(0)

<施設等の維持管理の状況>

・飼養施設 : 1箇所 (F-1 号館 305 動物実験室 2)

・実 験 室 : 3箇所 (F-1号館 312、313、314 実験室)

<動物実験等に関する安全管理の状況>

・病原体、放射性物質等を用いた動物実験はしておりません。

・今年度、動物の逸走等の事故は報告されておりません。

<教育訓練の実施状況>

· 実施日時: 3月26日、4月22日

・出席者:5+40=45名

・FIRST でのカリキュラム改訂によって3回生からの研究室配属が実施され、学生の実験従事者が増えたため、多くの参加者となりました。実験を初めて行う学部生も多く含まれていたことから、動物愛護法や3Rの原則などから安楽死の方法まで丁寧な説明を行いました。その他、動物実験を適正に行うために必要な諸注意、動物実験の申請および実験計画書、標準操作手順(SOP)等について説明と質疑応答を行いました。