

## 2023年度(令和5年度)第1回動物実験委員会

### 【日時】

2023年(令和5年)5月10日(水) 16時30分

### 【開催方式】

オンライン会議

### 【審議事項】

1. 2023年度動物実験計画申請について(資料1)
  - ・受付番号 2023-01
  - ・受付番号 2023-02
2. 2022年度動物実験に関する自己点検・評価報告書について(資料2)
3. 委員会の活動スケジュールについて(資料3)

### 【報告事項】

1. 2023年度委員および総括責任者、実験動物管理者について(資料4)
2. 2023年度委員会日程について(資料5)
3. 2022年度動物実験結果報告について(資料6)
3. 2022年度動物実験の実施に関する教育訓練会の報告について(資料7)
4. 2022年度実験動物遺体処理について(資料8)
5. 2022年度動物実験等清掃消毒について(資料9)
6. 情報公開について(資料10)
7. 飼養保管マニュアルについて(資料11)
8. 緊急時の対応マニュアルについて(資料12)
9. 実験動物搬入記録簿について(資料13)
10. 動物実験棟管理簿について(資料14)

### ◎資料

1. 2022年度動物実験計画申請書

2. 2021年度動物実験に関する自己点検・評価報告書
3. 2023年度委員会の取り組みスケジュール
- 4-1. 2023年度動物実験委員会委員
- 4-2. 動物実験の組織体制図
5. 2023年度委員会日程
6. 2022年度動物実験結果報告書
7. 2022年度動物実験等の実施に関する教育訓練会の報告
- 8-1. 2022年度 実験動物の遺体他処理について
- 8-2. 電子マニフェストシステム(JWNET) 受渡確認票
- 9-1. スポーツ科学部動物実験棟の清掃殺菌消毒について
- 9-2. 清掃殺菌消毒業務施行報告書
- 10-1. 動物実験委員会中京大学ホームページ公開情報
- 10-2. 動物実験計画申請・許可・飼養管理状況
- 10-3. 実験動物飼養保管施設・動物実験室許可(使用)状況
- 10-4. 動物実験等の実施に関する教育訓練実施状況
11. 実験動物の飼養保管、施設管理マニュアル
12. 動物実験施設における緊急時の対応マニュアル
13. 実験動物搬入記録簿について
14. 動物実験棟管理簿について

◎ご参考

1. 環境省： 実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準  
[http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2\\_data/laws/nt\\_h25\\_84.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/2_data/laws/nt_h25_84.pdf)
2. 日本学術会議： 動物実験の適正な実施に向けたガイドライン  
<https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/pdf/kohyo-20-k16-2.pdf>

以上