

2017（平成 29）年度  
杏林大学医学部大学院医学研究科共同研究施設部門  
実験動物施設部門  
動物実験に関する関連情報

I. 飼養及び保管の状況

1) 動物種

哺乳類、両生類、爬虫類

2) 動物数（毎年特定日の飼養数）

2017（平成 29）年度 3月 31 日集計

| 動物種   | 飼養数       | 飼養匹数（概数）               |
|-------|-----------|------------------------|
| マウス   | 1,059 ケージ | 4,236 匹（平均 4 匹／ケージとして） |
| ラット   | 50 ケージ    | 100 匹（平均 2 匹／ケージとして）   |
| ウサギ   | 0 ケージ     | 0 匹（1 匹／ケージとして）        |
| スナネズミ | 0 ケージ     | 0 匹（平均 4 匹／ケージとして）     |
| ウシガエル | 0 匹       | 0 匹                    |
| ニホンザル | 0 ケージ     | 0 匹（平均 1 匹／ケージとして）     |
| ヘビ    | 0 匹       | 0 匹                    |
| モルモット | 0 ケージ     | 0 匹（平均 2 匹／ケージとして）     |
| 計     | 1,109 ケージ | 4,336 匹                |

3) 施設の情報（機関の長によって承認された飼養保管施設の総数並びに主要な飼養保管施設の名称）

ア 飼養保管施設の総数：2

イ 主要な飼養保管施設の名称：杏林大学医学部大学院医学研究科共同研究施設部門実験動物施設部門

II. その他

1) 2017（平成 29）年度の実験計画書の年間承認件数

77 件

2) 2017（平成 29）年度の教育訓練の実績

年度内 11 回実施、40 名受講

3) 動物実験委員会

2017（平成 29）年度の委員の構成

2017（平成 29）年度の動物実験委員は機関の長たる学長が「動物実験等に関して優れた識見を有する者」、「実験動物に関して優れた識見を有する者」、「その他学識経験を有する者」にそれぞれ該当する者を、杏林大学医学部の臨床医学系講座より 3 名、基礎医学系講座より 7 名、保健学部より 1 名の教職員から選出した。