

I 飼養及び保管の状況 1) 動物種 (哺乳類、鳥類、爬虫類) マウス、ラット、モルモット、ウサギ、ハイイロジネズミオポッサム																																													
2) 動物数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">動物種</th> <th style="width: 30%;">頭数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>マウス</td> <td style="text-align: right;">5,400</td> </tr> <tr> <td>ラット</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> <tr> <td>モルモット</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>ウサギ</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>ハイイロジネズミオポッサム</td> <td style="text-align: right;">31</td> </tr> </tbody> </table> ※1日当たりの平均飼養数 ※マウスとラットでは二桁の概数				動物種	頭数	マウス	5,400	ラット	24	モルモット	1	ウサギ	1	ハイイロジネズミオポッサム	31																														
動物種	頭数																																												
マウス	5,400																																												
ラット	24																																												
モルモット	1																																												
ウサギ	1																																												
ハイイロジネズミオポッサム	31																																												
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：4施設 主要な飼育保管施設の名称：医用生物研究ユニット																																													
II 教育訓練の実績 1) 実施内容の概略 ●関連法令、条例、指針及び規定等に関する事項 ●動物実験計画書に関する事項 ●動物実験の国際原則3Rsの解説 ●実験動物福祉に関する事項 ●実験動物の基本的な取り扱い、手技等に関する事項 ●実験動物の麻酔、安楽死法に関する事項 ●人獣共通感染症に関する事項																																													
2) 実施月と参加者数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">実施月</th> <th style="width: 25%;">参加者数(名)</th> <th style="width: 50%;">実施部署</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4月</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>9月</td> <td style="text-align: right;">0</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: right;">55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				実施月	参加者数(名)	実施部署	4月	14	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	5月	4	〃	6月	3	〃	7月	5	〃	8月	4	〃	9月	0	〃	10月	2	〃	11月	2	〃	12月	4	〃	1月	11	〃	2月	1	〃	3月	5	〃	合計	55	
実施月	参加者数(名)	実施部署																																											
4月	14	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																																											
5月	4	〃																																											
6月	3	〃																																											
7月	5	〃																																											
8月	4	〃																																											
9月	0	〃																																											
10月	2	〃																																											
11月	2	〃																																											
12月	4	〃																																											
1月	11	〃																																											
2月	1	〃																																											
3月	5	〃																																											
合計	55																																												
III 年間延べ利用者数 医用生物研究ユニット 21,426名 その他 358名 合計 21,784名																																													