

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、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;">4,400</td> </tr> <tr> <td>ラット</td> <td style="text-align: right;">27</td> </tr> <tr> <td>モルモット</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;">27</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	4,400	ラット	27	モルモット	1	ハイイロジネズミオポッサム	27																																
動物種	頭数																																													
マウス	4,400																																													
ラット	27																																													
モルモット	1																																													
ハイイロジネズミオポッサム	27																																													
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: 20%;">実施月</th> <th style="width: 20%;">参加者数(名)</th> <th style="width: 60%;">実施部署</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4月</td> <td style="text-align: right;">23</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;">0</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td style="text-align: right;">2</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;">1</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>1月</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">〃</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: right;">42</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					実施月	参加者数(名)	実施部署	4月	23	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	5月	0	〃	6月	1	〃	7月	2	〃	8月	4	〃	9月	0	〃	10月	1	〃	11月	3	〃	12月	1	〃	1月	1	〃	2月	3	〃	3月	3	〃	合計	42	
実施月	参加者数(名)	実施部署																																												
4月	23	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																																												
5月	0	〃																																												
6月	1	〃																																												
7月	2	〃																																												
8月	4	〃																																												
9月	0	〃																																												
10月	1	〃																																												
11月	3	〃																																												
12月	1	〃																																												
1月	1	〃																																												
2月	3	〃																																												
3月	3	〃																																												
合計	42																																													
III 年間延べ利用者数 医用生物研究ユニット 24,929名 その他 598名 合計 25,527名																																														