

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、イヌ、ハイイロジネズミオポッサム、ウズラ																																																											
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;">5,300</td> </tr> <tr> <td>ラット</td> <td style="text-align: right;">86</td> </tr> <tr> <td>イヌ</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>ウズラ</td> <td style="text-align: right;">3.7</td> </tr> <tr> <td>モルモット</td> <td style="text-align: right;">0.6</td> </tr> <tr> <td>ウサギ</td> <td style="text-align: right;">0.4</td> </tr> <tr> <td>ハイイロジネズミオポッサム</td> <td style="text-align: right;">11</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	5,300	ラット	86	イヌ	3	ウズラ	3.7	モルモット	0.6	ウサギ	0.4	ハイイロジネズミオポッサム	11																																											
動物種	頭数																																																										
マウス	5,300																																																										
ラット	86																																																										
イヌ	3																																																										
ウズラ	3.7																																																										
モルモット	0.6																																																										
ウサギ	0.4																																																										
ハイイロジネズミオポッサム	11																																																										
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：3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) 実施月日と参加者数																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">実施日</th> <th style="width: 20%;">参加者数(名)</th> <th style="width: 50%;">実施部署</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018年4月20日</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td>動物実験委員会、医用生物研究ユニット</td> </tr> <tr> <td>2018年5月10日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2018年6月21日</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2018年7月27日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2018年8月23日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2018年8月31日</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2018年9月27日</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2018年10月19日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2018年11月12日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2018年12月22日</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年1月9日</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年1月16日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年1月29日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年2月21日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年3月6日</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年3月18日</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td>2019年3月19日</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">//</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	実施日	参加者数(名)	実施部署	2018年4月20日	12	動物実験委員会、医用生物研究ユニット	2018年5月10日	1	//	2018年6月21日	3	//	2018年7月27日	1	//	2018年8月23日	1	//	2018年8月31日	2	//	2018年9月27日	5	//	2018年10月19日	1	//	2018年11月12日	1	//	2018年12月22日	2	//	2019年1月9日	5	//	2019年1月16日	1	//	2019年1月29日	1	//	2019年2月21日	1	//	2019年3月6日	2	//	2019年3月18日	2	//	2019年3月19日	1	//	合計	42			
実施日	参加者数(名)	実施部署																																																									
2018年4月20日	12	動物実験委員会、医用生物研究ユニット																																																									
2018年5月10日	1	//																																																									
2018年6月21日	3	//																																																									
2018年7月27日	1	//																																																									
2018年8月23日	1	//																																																									
2018年8月31日	2	//																																																									
2018年9月27日	5	//																																																									
2018年10月19日	1	//																																																									
2018年11月12日	1	//																																																									
2018年12月22日	2	//																																																									
2019年1月9日	5	//																																																									
2019年1月16日	1	//																																																									
2019年1月29日	1	//																																																									
2019年2月21日	1	//																																																									
2019年3月6日	2	//																																																									
2019年3月18日	2	//																																																									
2019年3月19日	1	//																																																									
合計	42																																																										
III 年間延べ利用者数 医用生物研究ユニット 21920 名 その他 546 名 合計 22466 名																																																											