

動物実験に関する現況調査票

山形大学

2021年10月

2. 年度ごとに使用・飼養した実験動物の種類と概数

動物種	概数						
	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度
マウス	1,629,861	2,797,526	2,340,687	2,294,434	2,360,373	2,957,838	2,872,957
ラット	147,864	139,648	129,578	102,721	107,025	121,194	126,985
ハムスター	0	279	0	0	384	0	2,028
スナネズミ	54,720	33,216	29,932	0	0	0	0
モルモット	1,278	609	1,329	1,778	2,099	2,497	5,063
ウサギ	39,959	48,878	53,272	54,095	42,876	48,182	53,898
ニワトリ	19,732	885	1,064	11,512	10,975	365	303
ブタ	0	0	0	2,920	0	0	66
ヒツジ	6	3,577	810	244	2,425	2,910	2,416
ヤギ	0	1,533	0	0	2,920	3,151	3,387
ウシ	6	5,405	4,819	4,195	3,285	2,923	3,644
その他(ウズラ)	4,270	0	0	0	0	0	0
その他(ニホンヤマネ)	0	8	7	2	0	0	0
合計	1,897,696	2,963,564	2,561,498	2,471,901	2,532,362	3,139,060	3,070,747

動物種	概数					
	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
マウス	2,795,488	2,887,584	2,606,622	2,631,829	2,756,154	2,788,037
ラット	92,820	82,252	90,946	80,948	77,422	29,000
ハムスター	0	0	0	0	0	0
スナネズミ	0	0	0	0	0	0
モルモット	6,950	4,308	6,938	5,710	3,526	3,652
ウサギ	53,362	42,005	30,787	32,875	39,198	24,904
ニワトリ	1,386	0	13,440	17,550	6,600	18,840
ブタ	3,973	5,201	7,870	5,741	4,504	716
ヒツジ	960	0	0	0	0	0
ヤギ	3,230	2,920	1,583	2,790	3,175	2,695
ウシ	3,860	4,246	3,098	1,835	1,329	1,531
その他(ウズラ)	0	0	0	0	0	0
その他(ニホンヤマネ)	0	0	0	0	0	0
合計	2,962,029	3,028,516	2,761,284	2,779,278	2,891,908	2,869,375

(2021年10月1日 現在)

3. 年度ごとの承認された動物実験計画数

動物実験計画数	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度
	138件	150件	131件	158件	158件	156件
	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度
	183件	170件	173件	169件	181件	185件
	R2年度					
	185件					

4. 年度ごとの動物実験に関する教育訓練の受講者数

教育訓練受講者数	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度
	90人	103人	153人	144人	205人	206人
	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度
	215人	216人	210人	217人	162人	161人
	R2年度					
	160人					

5. 実験動物飼養保管施設(施設)の現況

施設の総数： 16 箇所	施設の総延べ床面積**： <input type="checkbox"/> 300 m ² 未満 <input checked="" type="checkbox"/> 300 m ² 以上
--------------	--

施設の名称	管理者の職・氏名	実験動物管理者の職・氏名 (関連資格・経験年数)	動物種	最大飼養頭数 (概数)
医学部メディカルサイエンス推進研究所 動物実験センター	動物実験センター長 藤井順逸	動物実験センター主任 伊藤恒賢	マウス, ラット他	14,058
医学部メディカルサイエンス推進研究所 遺伝子実験センター2階 SPF 実験区域	遺伝子実験センター長 中島 修	遺伝子実験センター長 中島 修	マウス	20,000
動物飼育室 (食品栄養化学分野)	農学部教授 小関卓也	農学部教授 及川 彰	マウス, ラット	80
動物飼育室 (動物機能調節学分野)	農学部教授 木村直子	農学部教授 木村直子	マウス	700
やまがた FSC 反芻動物飼養施設	農学部教授 浦川修司	農学部教授 浦川修司	ウシ	20
やまがた FSC 中小家畜飼育室	農学部教授 浦川修司	農学部教授 浦川修司	ヒツジ, ニワトリ 他	118
工学部9号館810室	工学部長 中島健介	理工学研究科准教授 馮 忠剛	ラット	80
農学部実習センター	農学部教授 堀口健一	農学部教授 堀口健一	ブタ, ヒツジ他	68
工学部9号館400-4室	工学部長 中島健介	理工学研究科教授 阿部宏之	マウス, ラット他	910

理学部動物飼育室	理学部教授 大西彰正	理学部教授 半澤直人	マウス, ラット他	75
動物飼育室(解剖学第二)	医学部教授 後藤 薫	医学部准教授 中野知之	マウス, ラット	150
工学部9号館 200-1 動物飼育室	工学部長 中島健介	理工学研究科教授 山本 修	マウス, ラット他	11
工学部9号館 406号室 クリーン動物飼育室	工学部長 中島健介	理工学研究科教授 阿部宏之	マウス	300
実験用肥育豚舎	農学部教授 浦川修司	農学部教授 浦川修司	ブタ	26
医学部がん研究センター1階マウス飼育室1(処置室を含む)	メディカルサイエンス推進研究所所長 上野義之	遺伝子実験センター長 中島 修	マウス	1,000
医学部がん研究センター1階マウス飼育室2(処置室を含む)	メディカルサイエンス推進研究所所長 上野義之	遺伝子実験センター長 中島 修	マウス	1,000

施設の所在地

所在地	施設の名称
山形市小白川町一丁目 4-12 (小白川キャンパス)	理学部動物飼育室
山形市飯田西二丁目 2-2 (飯田キャンパス)	医学部メディカルサイエンス推進研究所 動物実験センター
	医学部メディカルサイエンス推進研究所 遺伝子実験センター 2階 SPF 実験区域
	動物飼育室(解剖学第二)
	医学部がん研究センター1階マウス飼育室1(処置室を含む)・ 医学部がん研究センター1階マウス飼育室2(処置室を含む)
米沢市城南四丁目 3-16 (米沢キャンパス)	工学部9号館 810室・工学部9号館 400-4室・工学部9号館 200-1動物飼育室・工学部9号館 406号室 クリーン動物飼育室
鶴岡市若葉町 1-23 (鶴岡キャンパス)	動物飼育室 (食品栄養化学分野)
	動物飼育室 (動物機能調節学分野)
	やまがた FSC 反芻動物飼養施設・ やまがた FSC 中小家畜飼育室・ 実験用肥育豚舎
	農学部実習センター

6. 動物実験に関する情報公開

当該情報の公開場所 (URL) :

<http://www.yamagata-u.ac.jp/kenkyu/doubutsujikken/houkoku.html>

7. 国立大学法人動物実験施設協議会又は公私立大学実験動物施設協議会入会の有無

国立大学法人動物実験施設協議会会員

公私立大学実験動物施設協議会会員 (会員番号:)

その他(上記の会員ではない)

8. 自己点検・評価報告書の作成に際して自己点検・評価事項チェック票での確認

URL : <http://www.m-kenshou.org/>

行った

9. 特記事項

(動物実験に関連した、機関の特徴や特殊事情)