# 松山大学薬学部動物実験施設 年報 第 18 号

## 目次

<1> 令和6年度 動物実験が	施設運営報 <del>告</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1)動物実験委員会··	
2)動物実験施設運営	\$委員会2
3)動物実験施設利用	月登録者数 · · · · · · · · · · · · · · · · 3
4)動物実験施設利用	]者数6
5)動物種別延べ飼育	<b>育管理ケージ数9</b>
6)動物種別搬入個体	太数10
<2> 建築概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<3> 設備概要	

#### <1>令和6年度 動物実験施設運営報告

#### 1)動物実験委員会

● 委員会名簿

委員長 : 教授1名(実験動物管理者)

委員: 教授1名(実験動物に関して優れた見識を有する者)

教授2名・准教授1名(動物実験に関して優れた見識を有する者)

教授1名(その他学識経験を有する者)

● 委員会 ・第1回委員会 令和6年8月2日(メールによる持ち回り会議)

・第2回委員会 令和6年10月30日(メールによる持ち回り会議)

・第3回委員会 令和7年1月14日(メールによる持ち回り会議)

・第4回委員会 令和7年2月6日(メールによる持ち回り会議)

・第5回委員会 令和7年3月10日(メールによる持ち回り会議)

動物実験計画等の承認動物実験計画(新規)承認1件

•動物実験計画(継続)承認 15件

·動物実験結果報告 16 件

・動物実験終了報告 16件

● 動物の取扱いに関する教育訓練 : 令和6年6月3日

:令和6年6月17日

#### 2) 動物実験施設運営委員会

● 委員会名簿

委員長(実験動物管理者) : 准教授1名 委員(施設利用研究室の代表) : 教授3名

准教授3名(うち飼養者1名)

講師1名(飼養者)

● 委員会 ·第1回委員会 令和6年7月18日

・第2回委員会 令和7年2月13日~2月20日(メール会議)

● 施設運営活動

・動物実験施設利用者講習会:令和6年4月16日,6月6日,

10月7日, 令和7年3月29日

- 慰霊祭 : 令和6年9月4日

・微生物モニタリング検査実施 : 令和6年5月21日

令和6年8月8日

令和6年11月26日

令和7年2月18日

・オートクレーブ定期安全点検 : 令和7年2月6日

## 3)動物種別延べ飼育管理ケージ数

#### • 平成 28~令和 6 年度集計

動物種	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28
マウス	4173	3447	5090	8,214	11,755	4,282	862	725	4,569
改 変 マ ウス	27466	32214	28,633	19,239	12,138	14,825	22,991	27,100	29,314
ラット	3435	4236	4,817	5,179	4,212	3,874	4,753	8,433	7,447
ハ ム ス ター	2764	4178	3845	4,825	1,954	528	0	0	0
モルモット	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(ケージ数 x 日数)

## 4) 動物種別搬入個体数

#### • 平成 28~令和 6 年度集計

動物種	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28
マウス	282	421	427	849	600	477	187	113	563
改変マウス	0	0	0	0	0	0	0	0	26
ラット	61	169	160	157	156	146	208	426	273
ハムスター	72	131	50	115	144	38	0	0	0
モルモット	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(匹数)

#### <2>建築概要 (動物実験施設は10階)

工期	平成17年6月1日~平成18年8月26日				
構造	鉄骨・一部鉄筋コンクリート造陸屋根 地下1階付10階建				
建 築 面 積	1,338.44 m <sup>2</sup>				
延床面積	12,861.56 m <sup>2</sup>				
各階床面積地下1	皆 277.57 ㎡				
1 階	1,303.08 m <sup>2</sup>				
2 階	1,295.85 m <sup>2</sup>				
3 階	1,328.64 m <sup>2</sup>				
4 階	1,328.64 m <sup>2</sup>				
5 階	1,328.64 m <sup>2</sup>				
6 階	1,328.64 m <sup>2</sup>				
7 階	1,328.64 m <sup>2</sup>				
8 階	1,328.64 m <sup>2</sup>				
9 階	1,328.64 m <sup>2</sup>				
10 階	684.58 m <sup>2</sup>				
外 装	プレキャストコンクリート板 (タイル打込・石状吹付)				

#### <3>設備概要

#### 空気調和設備

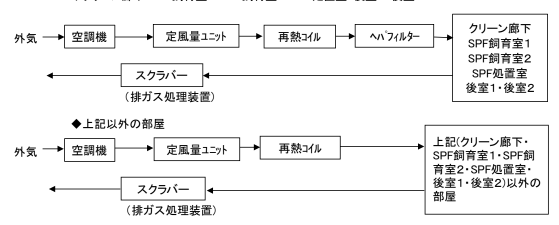
冷温水熱源:冷水 10階屋上空冷冷房専用チリングユニットより供給 温水 10階ボイラー室蒸気ボイラーより蒸気を熱交換器により温水を供給

空調方式:全外気単一ダクト方式

主要機器:空調機2台、空冷式チリングユニット3台、スクラバー1台、熱交換器1台 冷水ポンプ3台、温水ポンプ2台、蒸気ボイラー3台、加湿器1台

#### 〈空調機系統図〉

◆クリーン廊下・SPF飼育室1・SPF飼育室2・SPF処置室・後室1・後室2



#### 給排水設備

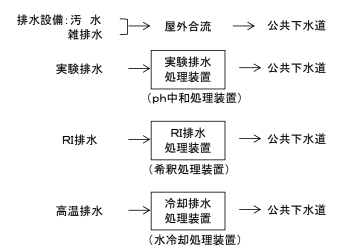
給水設備:市水·井水 推定末端圧力一定給水ユニット(周波数制御方式) 井水·雨水(便所洗浄水) 推定末端圧力一定給水ユニット(周波数制御方式)

給湯設備:ガス給湯器(局所式)

ガス設備:天然ガス

蒸気設備: 高圧蒸気 多管式貫流ボイラー3台

(オートクレーブ、ケージ洗浄機、空調温水用)



#### 特殊設備

滅菌装置:オートクレーブ 1台(洗浄室)

洗浄装置:自動ケージ洗浄装置 1台(洗浄室)

給水装置:給水ろ過器 4台、自動給水配管4室

(Cnv マウス・ラット飼育室、SPF マウス・ラット飼育室 各1台)

飼育装置:クリーンラック24台

(Cnv マウス・ラット飼育室、SPF マウス・ラット飼育室 各6台)

エアシャワー: エアシャワー1台(更衣室--クリーン廊下間)

#### 電気設備

受電方式: 3相3線式 6.6KVA 60HZ

受電設備: 変圧器 3相3線 500KVA×2 単相3線 300KVA×3 スコットトランス 30KVA

高圧受電盤 2面 低圧受電盤 6面

#### <u>防火設備</u>

自動火災報知設備、誘導灯設備、屋内消火栓、連結送水管設備(放水口)、防火扉

#### 通信設備

学内電話、学内LAN設備

## 松山大学薬学部動物実験施設

〒790-8578 愛媛県松山市文京町 4 番地 2 電話 089-925-7111 (代)