動物生命科学研究センターにおける実験動物の取扱いについて(講義) Introduction of how to handle laboratory animals (Lecture in Japanese)

守村 敏史・土屋 英明 (動物生命科学研究センター) Toshifumi Morimura, Hideaki Tsuchiya (Research Center for Animal Life Science)

医学研究用の実験動物使用において、「大学」という機関の特徴はマウスが汎用される点である。また各大学において差はあるが、遺伝子改変・編集マウスの使用が増加しているのも特徴であり、本学も同様の傾向にある。動物生命科学研究センター(以下、動物センター)は、マウスユーザーが最も多いが、その他の各種実験動物、感染実験および遺伝子組換え実験が実施可能である。関連法令、ならびに動物愛護と福祉の観点にたって策定されている滋賀医科大学動物実験規程を遵守し、実施していただきたい。

動物センターに導入される実験動物は微生物学的検査の結果が明らかでなければならない。 汚染動物が導入されると、他の動物に汚染を拡げ、たとえ非病原性の病原体であっても、免疫学的な挙動の変化が実験結果に影響を与えることがある。重篤なアウトブレークは、飼育室あるいは施設単位での淘汰を余儀なくされる。最近は多くの系統の遺伝子改変マウスが、実験動物繁殖業者ではなく、大学等の研究機関から導入されることが多く、後者には微生物学的統御の貧弱な機関もあり、注意を払わなければならない。

現在、動物センターのマウス飼育室はすべて遺伝子組換え P1A の封じ込めを施している。 さらに感染実験室として、げっ歯類で ABSL2 と 3 レベルを各 1 室、サル類用で ABSL2 を 1 室と ABSL3 を 2 室備えてあり、それぞれ P2A および P3A の実験も可能となっている。

遺伝子組換え動物が指定エリア外へ逸走、逸走措置を講じずにエリア外にいる状態は法に触れることになるので注意していただきたい。特にマウスのケージ交換の際、胎子が床敷きに紛れていないかなど、注意して確認いただきたい。

平成 24 年に「動物の愛護及び管理に関する法律」が改正され平成 25 年 10 月に施行された。これに伴い動物実験の 3Rs は厳格化され、すべての動物実験において、より適正な遂行と事務手続きが求められるようになった。動物への苦痛軽減には、適切な取扱い方法を身につけるとともに、適切な麻酔方法が必要とされる。本講義では、飼育室への入退室から、ケージ交換、個体識別法、雌雄鑑別法、繁殖法、麻酔法、投与法、採血法に至るまでの基礎的な手技に関して、当センターで作成したビデオを使用して詳しく説明する。その他、微生物学的基準、遺伝子組換えマウスを扱う際の注意点について説明する。

The use of laboratory mice including gene-modified or edited ones is a major characteristic in "Universities" of laboratory animal science in Japan. In our university, feeding number of mice is also increasing every year. On the other hand, we prepare breeding rooms not only for various laboratory animal species, but also infectious and gene-modified animal rooms. As for handling laboratory animals in RCALS, we would like to ask every user to be followed a Japanese law for animal welfare and gene-modification, and a rule for the animal experimentations in institutional animal care and use committee (IACUC) of SUMS.

RCALS could accept certified laboratory animals that are examined with microbiological profiles, because contaminated-animals have a possibility to spread the infectious organisms to other animals housed already in RCALS. We should also take care for some non-pathogenic micro-organisms, because they might affect to the immunological event in any animal strains,

e.g. immunodeficiency strains. If it happens to severe outbreak by pathogenic micro-organism, we will decide euthanasia for all animals in the breeding room of RCALS. Recently, there are so many cases that the gene-modified mice are moved from other universities or national institutes, but not from commercial breeding companies. Some laboratory animal facilities in universities or national institutes are very poor for microbiological controls. We should also take care for the cases, when mice are provided from that like universities or national institutes.

All breeding rooms for mice in RCALS are confined by P1A shield. Furthermore, there are infectious laboratory animal rooms for P2A / ABSL2 and P3A / ABSL3 (rodents and nonhuman primates) in RCALS.

If gene-modified animals are escaped to outside of shielded areas as P1A to P3A, our university will be penalized from the Japanese government based on Cartagena law. Especially in the case for gene-modified mice, please take care for not to leave neonate mice in old cages, when users try to change from old to new cages at the rearing period.

A Japanese law, "Act on Welfare and Management of Animals", was improved on 2013. The 3Rs policy on animal experimentations was made stricter, and then all users was also required to follow strictly the law. To decrease the pain in the examined animals, we should practice precise technique for handling animals and anesthetic or analgesic methods. In this lecture, we will introduce precise procedures, e.g. how to enter and exit RCALS, to renew animals' cages, to identify individuals examined, to differentiate female or male, to perform anesthesia, to administer any agents, and to collect samples. In addition to it, we will explain some attentions about biosafety and gene-modified shields.

### Handling of experimental animal (mouse, rat and rabbit)

実験動物の取扱手技(マウス、ラットおよびウサギについて)



Research Center for Animal Life Science 動物生命科学研究センタ

### Overview

#### 1. Rodent (mouse and rat)

- Entrance to animal room飼育室への入室
- Cage exchangeケージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration投与法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
- Breeding device(rack)
- Fixing of animal保定方法
- Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて

4. RCALS website

センターのホームページ

### Overview

#### 1. Rodent (mouse and rat)

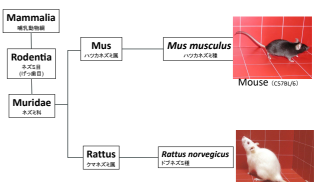
- Entrance to animal room飼育室への入室
- Cage exchangeケージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration投与法
- ■Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack)
  - Fixing of animal保定方法
  - ■Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて

#### 4. RCALS website

センターのホームページ

# **Genealogical tree** of Mouse and Rat



アジアが起源

### Character (mouse)

マウスの特徴

 Most frequently used animal in experiment 実験動物の中で最も多く使用されている

理由:1)小型、飼育スペースをあまり必要としない、2)飼育管理や実 伝子の塩基配列が明らかになっている、7)遺伝子操作技術、クロー ン技術等が確立されている

#### 使用分野

Safety test安全性試験、Genetics遺伝学、Microbiology微生物学、Oncology腫瘍 学、Pharmacology薬理学、Embryology発生学、Developmental engineering 発生工学、Regenerative medicine再生医学

The production of various transgenic mice is possible 遺伝子改変動物が多く作出されている

### Character (Rat)

ラットの特徴



Rat (wistar)

• It is very similar to a mouse in shape but is much bigger than mouse.

マウスに比べ体が大きいぶん、血液やその他の生体材料を得やすく、外科手術にも十分利用できる It is easy to get blood and other materials and is available enough for surgery.

### 使用分野

栄養学、繁殖生理学、薬理学、生化学、免疫学、内分泌学、 歯学、行動·心理学、腫瘍学、毒性学

● Not have gallbladderIt胆のうが無い

クローズドコロニーが多く使われている 近交系も400系以上

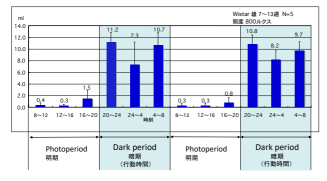
### General physiology properties

	Mouse (Nocturnal)	Rat (Nocturnal)		
weight of adult(g)				
female	20~40	200~400		
male	25~40	300~700		
Length(cm)	7	15~20		
Tail length(cm)	7	15~20		
Lifespan (year)	2~3	2~3		
Body temperature (°C)	36.5~38.5	37.5~38.5		
Water intake (ml/day)	6	35		
Food intake (g/day)	4~6	12~15		

### General physiology properties

	Mouse (Nocturnal)	Rat (Nocturnal)			
weight of adult(g)					
female	20~40	200~400			
male	25~40	300~700			
Length(cm)	7	15~20			
Tail length(cm)	7	15~20			
Lifespan (year)	2~3	2~3			
Body temperature (°C)	36.5~38.5	37.5~38.5			
Water intake (ml/day)	6	35			
Food intake (g/day)	4~6	12~15			





(1985) Exp.Anim.,34.57-62

### Overview

- 1. Rodent (mouse and rat)
  - •Entrance to animal room飼育室への入室
  - Cage exchangeケージ交換
  - Individual identification個体識別法
  - Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration投与法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack) 飼育装置について
  - Fixing of animal保定方法
  - Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website

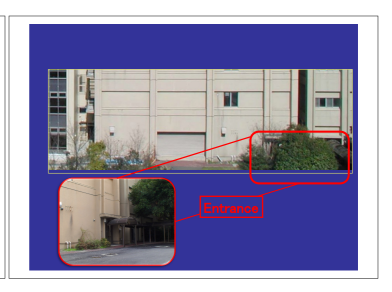
センターのホームページ

### Entrance to rodent room

- Entrance to the RCLAS センターへの入室
- Entrance to each animal room 各飼育区域
  - BS area
  - 2F SPF area
  - ●3F SPF area









「遺伝子組換え生物(小型げつ歯類)の拡散防止措置 に伴うP1A管理区域の拡大について」のご案内





### Overview

- 1. Rodent (mouse and rat)
- Entrance to animal room飼育室への入室
- ■Cage exchangeケージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration投与法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
- Breeding device(rack) 飼育装置について
- Fixing of animal保定方法
- Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website センターのホームページ

## Cage exchange

- Breeding device for Radentsマウス、ラット用飼育装置
- Removal of cage from rack(breeding device)
- Rat cage exchange ラットのケージ交換
- Mouse cage exchangeマウスのケージ交換
- Setting to breeding device飼育装置への設置

# Breeding device for Rodents







前面扉排気型

跳ね上げ扉型

エアカーテン型







### Prevention of water leak accident

(漏水により実験中の動物が死亡する可能性もある)

· Water supply equipment with coil spring flip-up

スプリング跳ね上げ式給水装置

#### 実用新案登録

給水装置の取扱い不備による漏水を防止できる。 全ての飼育装置に設置。

- Otherその他防止方法
  - ケージ交換の際等に必ず給水ノズルの確認を必ず行う
  - ・水が出ているか
  - 水が出たままになっていないか
- ・少しでもおかしいと感じた場合は、センター職員 に連絡する

(連絡がつかない場合は、他の場所を利用するか、 給水瓶を使用する)





- 1. Rodent (mouse and rat)
  - •Entrance to animal room飼育室への入室
  - Cage exchangeケージ交換
  - Individual identification個体識別法
  - Sexing雌雄鑑別法
  - Breeding method繁殖に関する手技
  - Anesthesia麻酔法
  - Administration投与法
- ■Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack)
  - Fixing of animal保定方法
- ■Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて

4. RCALS website

センターのホームページ

### Individual identification method

暫定的方法

Dye coating (plorio acid)



1~3ヶ月間 判別可能

• 毛刈り Clipping 7~10日間判別可能 永久的方法

Ear punch(ing)



- イヤータグ Far tag
- ・入墨 Tattoo
- ・ICチップ IC tip

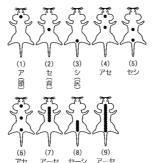


ケージに付けたラベルによる識別と併用

# Dye coating 色素塗布法による個体識別

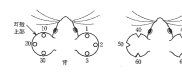


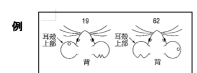
色素:動物専用マーカー





### Individual identification by ear punch(ing)







- 1. Rodent (mouse and rat)
  - •Entrance to animal room飼育室への入室
  - Cage exchangeケージ交換
  - Individual identification個体識別法
  - Sexing雌雄鑑別法
  - Breeding method繁殖に関する手技
  - ■Anesthesia麻酔法
  - Administration投与法
- ■Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack)
  - Fixing of animal保定方法
  - ■Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website

センターのホームページ

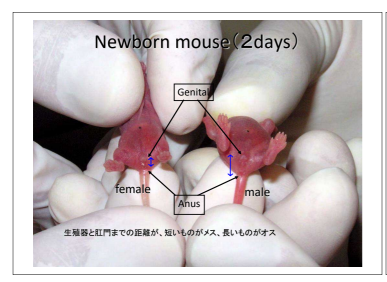
Sexing雌雌鑑別法

■ Newborn <sub>新生個体</sub>



■ Adult 成熟個体





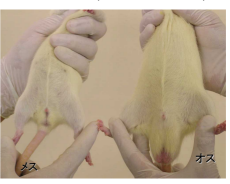


### Adult mouse (10-week old)



- メスの膣口の存在
- ・ オスは陰嚢部の膨らみと陰茎の存在

### Adult rat(10-week old)



- メスの膣口の存在
- ・ オスは陰嚢部の膨らみと陰茎の存在

- 1. Rodent (mouse and rat)
  - ■Entrance to animal room飼育室への入室
  - Cage exchangeケージ交換
  - Individual identification個体識別法
  - Sexing雌雄鑑別法
  - Breeding method繁殖に関する手技
  - Anesthesia麻酔法
  - Administration投与法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack)
  - Fixing of animal保定方法
  - Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website

センターのホームページ

# Technique of Breeding 繁殖に関する手技

- Sexual cycle check性周期の確認
- Mating 交配

### Condition of breeding

	mouse	rat
Sexual cycle (days)	4 <b>~</b> 5	4 <b>~</b> 5
Breeding (weeks)	8 <b>~</b> 10	12 <b>~</b> 16
Pregnancy (days)	18~21	21~23
Birth weight (g)	0.5~1.5	5
Ablactation (days)	21	21
Ablactation weight (g)	10	40~50
-		

### Condition of breeding

	mouse	rat
Sexual cycle (days)	<b>4~</b> 5	4 <b>~</b> 5
Breeding(weeks)	8~10	12~16
Pregnancy (days)	18~21	21~23
Birth weight(g)	0.5~1.5	5
Ablactation (days)	21	21
Ablactation weight (	10	40~50

### Sexual cycle in Rodents

性周期

発情前期 -

発情前期にオスと交配させる

発情期

性周期の確認法

発情後期

• 膣スメアー法 • 膣の紅潮を確認する方法

発情休止期

• 膣インピーダンス法

4~5日周期

効率の良い繁殖が可能

### Method of vaginal smear

ー (膣スメアーの顕微鏡像)



Proestrus 有核上皮細胞が

Estrus 発情期 (21~23時間) 角化細胞のみ



Metestrus 発情後期 (半日~1日)



多数の白血球と有 核上皮細胞



Diestrus 発情休止期 (約1日半) スメアー量が少なく、 やや白血球が多い





### Determination of proestrus cycle phase by vaginal state 魔の状態により (発情前期)を判定

■ Check the flush of vagina膣の紅潮を確認



Mating o<sup>7</sup>



Other 発情前期

# The Vaginal Impedance Checker 魔インピーダンス法



- 膣粘膜の交流電気抵抗 値(インピーダンス)が性 周期により変化する
- 膣インピーダンス値が3 ~4kΩ以上であれば、発 情前期と判定
- ラットでは確率が高い

IMPEDANCE CHECKER 膣インピーダンスチェッカー

### Mating check 交配の確認

#### Mating

-> Until next morning with male(♂) 交配はオスと翌朝まで同居させる

### Plug check in mouse マウスの膣栓確認

-> Next morning, check the plug of a female mouse交配翌日の朝にメスマウスの膣を確認する。







Plug (+)

Plug (+)

Plug (-)

#### Rat breeding using bottom mesh cage 網ケージを用いたラットの交配



•A rat plug drops immediately

ラットは膣栓がすぐに落下する

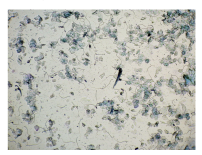
•Check the dropped plug in the bottom mesh cage 膣栓を確認するため網ケージに入れ

# Rat Plug プラグ (膣栓) 10mm

### Check spermatozoa in vagina

膣内の精子を確認

膣スメアーを採取して精子を確認する



### **Delivery**分娩

Rodents deliver babies 21 days after mating 交配を確認したマウス、ラットはその後約21日で分娩する

- Pregnancy check the size of the abdomen at 13 days 13日目ごろには腹部の大きさで妊娠が確認できる
- Not to excite the mother to 2-3 days before deliver出産前の2~3日は、母親を刺激しない



No cage exchange

妊娠した子が少ないと、正常に分娩し ない場合が多い

### Postpartum oestrus 後分娩発情

う焼終了後に発情が起こる。このときに受精すれば妊娠と哺乳が同時に進み、効率よく繁殖が行われるが、妊娠期間が延長し、母体の消耗も激しいとされる

### Growth/Ablactation 子の発育・離乳

- ・出生時 体毛は無く、目、耳は開いていない
- •5~6日 耳介展開·毛生
- •12日 開眼
- •15日 飼料を食べる
- •3週 離乳



### 離乳時には

• 固形飼料、水を摂取できる事を確認

(自動給水での摂水状況に不安がある場合は給水瓶による 給水も有効)

#### Overview

- 1. Rodent (mouse and rat)
  - Entrance to animal room飼育室への入室
  - Cage exchangeケージ交換
  - Individual identification個体識別法
  - Sexing雌雄鑑別法
  - Breeding method繁殖に関する手技
  - Anesthesia由政法
  - Administration投与法
- ■Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack) 飼育装置について
  - Fixing of animal保定方法
  - Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website

センターのホームページ

### Anesthesia 麻酔法

•Injection anesthesia 注射麻酔

Anesthetic

Combination/mixture

Ketamine + Xylazine combination 塩酸ケタミン+塩酸キシラジン 混合 Medetomidine + Midazolam + Butorphanol tartrate combination 塩酸メデトミジン+ミダゾラム+酒石酸ブトルファノール混合

■Inhalation anesthesia 吸入麻酔

<u>Anesthetic</u>

Isoflurane イソフルラン Sevoflurane セボフルラン

### Dose

注射麻酔薬の投与量

**Ketamine + Xylazine** combination 塩酸ケクミン+塩酸キシラジン 混合

Per kg of body weight

塩酸ケタミン+塩酸キシラジン混合麻酔薬の 投与量(体重1kg)あたり Mouse: Ketamine 80-100 mg+ Xylazine 10 mg; for 20-30 min.

: Ketamine 75-100 mg + Xylazine 8 mg; for 20-30 min.

マウス:80-100mg+10mg(腹腔内投与):20-30分ラット:75-100mg+8mg(腹腔内投与):20-30分

■ Medetomidine + Midazolam + Butorphanol tartrate combination

一般名	塩酸メデトミジン	ミダゾラム	酒石酸ブトルファノール	生理食塩水	
商品名	ドミトール	ミタゾラム「サンド」	ベトルファール		
マウス必要量	0.75 mg/kg	4 mg/kg	5 mg/kg	_	最終液量
必要原液量	1.875ml	2 m l	2 . 5 m l	18.625ml	25ml
濃度	7.5 µg	40 μg	50 μg	_	/100 µI

### Inhalation anesthesia

Anesthetic

Isoflurane (ISOFLU®) イソフルラン Sevoflurane (SEVOFRANE®)セポフルラン

麻酔薬 イソフルラン(商品名:イソフル) セボフルラン(商品名:セボフレン)

Concentration and flow rate (Isoflurane) with face mask

Mouse: 1.5~2.5%, 200~400ml/min Rat :1.5~2.5%, 400~600ml/min



- 1. Rodent (mouse and rat)
- Entrance to animal room飼育室への入室
- Cage exchangeヶージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雌鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration投与法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack)
  - Fixing of animal保定方法
  - Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website センターのホームページ

### Administration

- ■Intraperitoneal administration 腹腔内投与
- Oral administration 経□投与 経ロゾンデ針、飼料や飲水に混合
- caudal vein <sub>尾静脈</sub>
- Subcutaneous administration 皮下投与 dorsocervical 頭背部

# 

- Needle (23-27G) 注射針
- Syringe 注射筒
- Alcohol swab/antiseptic cotton アルコール綿花





# Oral administration (by feeding needle) $4 \times 10^{-10}$ (by feeding needle)

• Feeding needle 経ロゾンデ針



For rat (9cm)

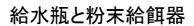
For mouse (8cm)

先端約1/4の所を中心に曲げておく

■ Syringe 注射筒









飼料や飲水に混合して投与する

### Tail vein injection

Intravenous administration 尾静脈投与

• Needle Mouse; 27G 注射針 Rat; 25G or 27G

- Syringe 注射筒
- Glass container for animal fixing 専用の保定器または肉厚のガラス容器





### Subcutaneous administration

皮下投与

• Needle Mouse; 25~27G 注射針 Rat; 23~25

- Syringe 注射筒



### Overview

- 1. Rodent (mouse and rat)
- Entrance to animal room飼育室への入室
- Cage exchangeケージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration投与法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack) 飼育装置について
  - Fixing of animal保定方法
  - Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website

センターのホームページ

### Blood collection<sub>採血法</sub>

-一部採血

尾静脈

背中足静脈 (眼窩静脈叢)

Ù

肺

腹

動脈

\*Exsanguination 後

大

静脈

静

Tail vein blood collection

尾静脈採血

- •Needle (23G~25G) or Blade 注射針
- Glass container for animal fixing 専用の保定器または肉厚のガラス容器
- Hematocrit kapillaren ヘマトクリット毛細管





### Heart blood collection

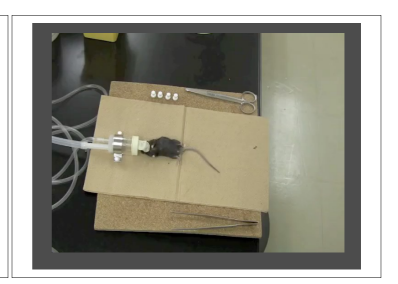
心臟採血

•Needle Mouse; 22~23G <sup>注射針</sup> Rat; 19~22G

■ Syringe 注射筒

•小動物用固定台

剪刀、無鈎ピンセット



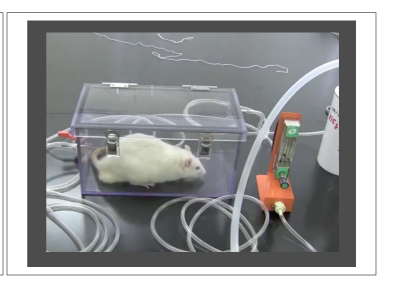
### Abdominal aorta blood collection $_{\rm kt \to mk fm}$

•Needle Mouse; 22~23G <sup>注射針</sup> Rat; 19~22G

■ Syringe 注射筒

•小動物用固定台

剪刀、無鈎ピンセット



- 1. Rodent (mouse and rat)
- Entrance to animal room飼育室への入室
- Cage exchangeケージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration報点法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack)
  - Fixing of animal保定方法
- ■Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website

センターのホームページ

### Microbiological Testing微生物検査について

- Microbiological criteria/standardセンターに搬入する動物の微生物学的基準
  - ->センターにマウスやラットを搬入する際に、陰性である必要がある 微牛物検査項目
- Microbiological testing system in RCALSセンターでの微生物検査体制
  - ->センターで定期的に実施している微生物検査

#### Microbiological criteria/standard 搬入動物の微生物学的基準

Mouse ⊚:必須14項目

Mouse hepatitis virus (マウス肝炎ウイルス)	0
Sendai virus (HVJ)(センダイウイルス)	0
Ectromelia virus (エクトロメリアウイルス)	0
Lymphocytic choriomeningitis virus(リンパ球性脈絡髄膜炎ウイルス)	0
Clostridium piliformis (Tyzzer's organism) (ティザー病菌)	0
Mycoplasma pulmonis (肺マイコプラズマ)	0
Escherichia coli O115 a,c;K(B)(大陽菌O115)	0
Salmonella spp. (サルモネラ菌)	0
Corynebacterium kutscheri (ネズミコリネ菌)	0
Pasteurella pneumotropica (バスツレラ)	0
Giardia muris (ランブル鞭毛虫)	0
Spironucleus muris (スピロヌクレウス)	0
Helminths(pinworms) (蟯虫)	0
Mouse rotavirus (EDIMV)(マウスロタウイルス)	0
Mouse encephalomyelitis virus (TMEV)(マウス脳脊髄炎ウイルス)	0
Pneumonia virus of mice (PVM)(マウス肺炎ウイルス)	0
Mouse adenovirus(マウスアデノウイルス)	0
Reovirus type 3(レオウイルスタイプ3)	0
Cilia-associated respiratory (CAR) bacillus (カーパチルス病菌)	0
Helicobacter hepaticus (ヘリコパクター)	0
Mouse parvovirus (MVM)/(MPV)(マウスパルボウイルス)	0

Rat

◎:必須15項目

Sialodacryoadenitis virus(SDAV)(唾液腺液腺炎ウイルス)	0
Sendai virus (HVJ) (センダイウイルス)	0
Hanta virus (ハンタウイルス)	0
Mycoplasma pulmonis (肺マイコプラズマ)	0
Salmonella spp. (サルモネラ菌)	0
Clostridium piliformis (Tyzzer's organism)(ティザー病菌)	0
Corynebacterium kutscheri(ネズミコリネ菌)	0
Bordetella bronchiseptica (気管支敗血症菌)	0
Pasteurella pneumotropica (バスツレラ)	0
Streptococcus pneumoniae (肺炎球菌)	0
Giardia muris (ランブル鞭毛虫)	0
Spironucleus muris (スピロヌクレウス)	0
Helminths(pinworms) (蟯虫)	0
Cilia-associated respiratory (CAR) bacillus(カーバチラス病菌)	0
Mouse encephalomyelitis virus (TMEV)(マウス脳脊髄炎ウイルス)	0
Pneumonia virus of mice (PVM)(マウス肺炎ウイルス)	0
Mouse adenovirus (マウスアデノウイルス)	0
Reovirus type 3(レオウイルス タイプ3)	0
Rat parvovirus(KRV/H-1/RPV)(ラットバルボウイルス)	0

○:必須、○:望まれるが必須ではない

必須項目が陰性でなければ搬入できない

#### Microbiological testing system in RCALS センターでの微生物検査体制

微生物学的統御と感染症発生並びに拡散防御を目的

モニター動物 3ヶ月間隔

剖検、抗体検査等微生物検査

剖検 獣医師(2名)

日本実験動物医学会認定実験動物専門医 日本獣医病理学会認定獣医病理学専門医

技術職員(3名)

実験動物技術指導員、実験動物準指導員 実験動物一級技術者、二級技術者

#### Overview

### 1. Rodent (mouse and rat)

- ■Entrance to animal room飼育室への入室
- ■Cage exchangeケージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- ■Administration投与法
- Microorganisms test微生物検査について
- ■Blood collection採血法
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack)
  - Fixing of animal保定方法
  - Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて
- 4. RCALS website

### Contract service in RCALS

受託業務

- Cryopreservation of and offspring production from frozen embryo
  - 受精卵の凍結保存、凍結受精卵からの産子作製
- Cleaning(SPF) by embryo transfer
- Production of transgenic mouse(mice) トランスジェニックマウス作製

#### 1. Rodent (mouse and rat)

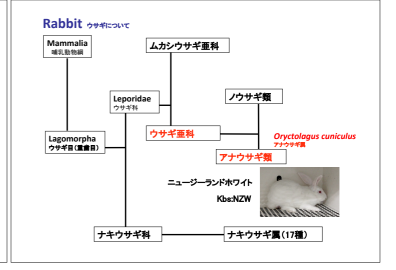
- ■Entrance to animal room飼育室への入室
- Cage exchangeケージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration投与法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

#### 2. Rabbit ゥサギについて

- Breeding device(rack)
- Fixing of animal保定方法
- ■Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて

### 4. RCALS website

センターのホームページ



#### Variety of Oryctolagus cuniculusアナウサギの品種

アンゴラ種、チンチラ種、レッキス種 : 毛皮用 フレミッシュジャイアント種、カリフォルニア種 : 食肉用 日本白色種、ニュージーランドホワイト種 : 毛皮・食肉兼用 ヒマラヤン種、イングリッシュ種、ダッチ種 : 愛玩用

日本白色種: 明治時代の初期に輸入された種々の外来種を交雑して白色 外来種が作られ、大正末期から昭和にかけて、NZWとフレミッシュ ジャイアントを交配して毛質と肉質を改良したもの。 わが国では実験用として最も多く使われている。

ニュージーランドホワイト: アメリカで作出された毛皮と食用の兼用種である。ニュージーランドレッドにフレミッシュジャイアントとアンゴラを交配したもの。 外国では実験用として最も多く使われている。

### 実験動物としての使用分野

**発熱試験**:ヒトに発熱を起こす物質が医薬品の なかに含まれているかどうかを調べる試験

- \*静脈注射がしやすい(耳静脈が太くて明瞭)
- \*体温が測定しやすい(直腸に体温計を挿入) (体温平均 39.5°C)

### 免疫血清の作製

\* 抗体の産生がよい

### その他

再奇性試験、薬物代謝試験、薬効試験、薬物の毒性 試験、皮膚や粘膜に対する薬物作用の研究、 インシュリンの検定など

### ウサギの一般的生理値

成熟時体重	2.5∼5.0kg		
出生時体重	40~100g		
寿命	7~8年		
体温	38. 3∼40. 1°C		
摂水量	300~400ml/日		
摂餌量	100~150g/日		
性成熟	4ヶ月		
繁殖適期	雄:5~6ヶ月、雌:7~8ヶ月、約3年間		
発情周期	3~12日		
排卵	交尾刺激		
妊娠期間	30~35日(平均31日)		
	平均6~8匹		
離乳	30~45日		

### ウサギの一般的生理値

成熟時体重	2.5∼5.0kg	
出生時体重	40∼100g	
寿命	7~8年	
体温	38. 3~40. 1°C	
摂水量	300~400ml/日	
摂餌量	100~150g/日	
性成熟	4ヶ月	
繁殖適期	雄:5~6ヶ月、雌:7~8ヶ月、約3年間	
発情周期	3~12日	
排卵	交尾刺激	
妊娠期間	30~35日(平均31日)	
産子数	平均6~8匹	
離乳	30~45日	



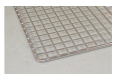
ゼット式水洗ラック

アニコンラック(水溜一方向気流式)

### The ANICON cage



材質:FRP サイズ:300×485×335mm ステンレススノコ



ケージサイズ、スノコの材質に問題



### Sexing of adult animals成熟個体の雌雄判別





Male

Female

陰茎の有無 陰茎と肛門の間隔(広い方がオス) 陰嚢の存在

#### Overview

### 1. Rodent (mouse and rat)

- Entrance to animal room飼育室への入室
- Cage exchange  $\tau$  5 交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- ■Administration投与法
- Blood collection採血法
- Microorganisms test微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - •Breeding device(rack)
  - ■Fixing of animal保定方法
  - ■Sexing雌雄鑑別法

#### 3. Dog イヌについて

4. RCALS website センターのホームページ

### 動物福祉を考慮したイヌ飼育装置

今回、滋賀医科大学動物生命科学研究センターの老朽化したイヌ飼育室を改修するにあたり、イヌの飼育管理において必要不可欠と考えられる、運動および周囲とのコミュニケーションによる動物福祉について考慮したイヌ飼育装置を開発、導入したので紹介する。

### 1.運動できるスペースを設けた ケージ配置



- •ケージを飼育室の中央に配置
- •周囲に余裕をもったスペース
- •床はエポキシノンスリップ塗装



### ペン式ケージ



- •側面板はフェノール樹脂製板またはステンレ スメッシュ製板を必要に応じて交換
- •側面板を取り外す事で多頭飼育にも対応
- •ケージ内寸: 巾1,510mm×奥行1,750mm×高 さ1,900mm
- •EU実験動物保護指令2010、実験動物の管理 と使用に関する指針第8版NRC/ILARに準拠

#### ケージ外周での運動



- •飼育室内に運動できるスペース
- •容易なケージからの一時的な解放
- •他のイヌとの接触

### 2.スロープ付きロフト

ケージ内には、巾1,450mm×奥行350mm×高さ570mmのスロープ 付きポリプロピレン樹脂製ロフトを儲け、三次元的な空間利用がで きる構造

### ロフトで運動するイヌ



- •ケージ内でスロープを上 下する動運 ・洗浄作業時にはロフトへ
- の避難

### 作業台としての使用



•ケージ内での観察や処置等 の際には作業台として利用 可能

### 3.馴化トレーニング

ケージの性能を十分に発揮させ、動物福祉に配慮した飼育管理を行うた め順化トレーニングを実施

#### トレーニング内容

- 1.飼育担当者がイヌに声をかけてケージ内に入る
- 2.イヌの体を触りながらリードを取り付ける
- 3.リードを持ってスロープを昇降するトレーニング
- 4.ロフト上で静止するトレーニング
- 5.リードを持ってケージ外周を回るトレーニング
- 6.リードを外してケージ外周を自由に行動する
- 7.(この間に担当者はケージ内を洗浄、消毒)
- 8.イヌをケージ内に戻して給餌

### まとめ

これらの構造およびトレーニングを実施することにより、イ ヌはケージ内でロフトを用いた運動やケージ外周を力強く走る 運動を覚え、作業者とのコミュニケーションに適した飼育環境 が構築された。

また、イヌがロフト上での静止を覚える事で処置などの作業 性が向上した。

以上により動物福祉に配慮したイヌの飼育管理を容易かつ恒 常的に行う事が可能になったと考えている。

#### Overview

- 1. Rodent (mouse and rat)
  - Entrance to animal room飼育室への入室
  - Cage exchangeケージ交換
- Individual identification個体識別法
- Sexing雌雄鑑別法
- Breeding method繁殖に関する手技
- Anesthesia麻酔法
- Administration投与法
- ■Blood collection採血法
- Microorganisms test 微生物検査について
- Contract service in RCALSセンターでの受託業務

- 2. Rabbit ゥサギについて
  - Breeding device(rack)
  - Fixing of animal保定方法
  - Sexing雌雄鑑別法
- 3. Dog イヌについて

4. RCALS website





# 



### Summary

まとめ

センターを利用した動物実験を実施されるにあたり、今回の講習ならびにHPを活用して頂きますようお願いいたします。

不明な点等がありましたら、遠慮なくセンター職員までお問い合わせください。

利用者の皆様の御要望に、可能な限り対応し、より利用しやすいセンターとなるよう努めて参ります。

「遺伝子組換え生物の譲与等にかかる申請書及び情報 提供書」にかかる添付書類

病原体安全管理規定による病原体等の取り扱い手続き

### 「遺伝子組換え生物の譲与等にかかる申請書及び情報提供書」 にかかる添付書類

区分	譲与	提供 委託	譲り受け		購入		輸出	
添付書類	級分	提供	安託	国内	国外	国内	国外	110 (四)
(1)本学の遺伝子組換え実験安全委員会承認	0	0	0	0	0	0	0	0
(2)本学の動物実験委員会承認 (動物の譲与・譲り受け等の場合)	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)相手機関の遺伝子組換え実験安全委員会承認	0	0	0	0	注1			注1
(4)相手機関からの譲与・譲り受け等についての承諾	任意	任意	任意	0	0			任意
(5)相手先からの情報提供書				0	注2	注2	注2	
注1)入手可能な場合 注2)納品後の提出でもよい								
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				)			

# 

### 各種実験手続き等に関するお問い合わせ

### 研究推進課研究支援係

TEL: 077-548-2110

E-mail: hqkenkyu@belle.shiga-med.ac.jp

まるっと滋賀医大-教職員-研究・産学官連携-各種実験手続き

https://www.shiga-med.ac.jp/research-and-collaboration/support/



実験動物の取扱手技 (マウス、ラットおよびウサギについて)



動物生命科学研究センター