

## ○ 飼養及び保管の状況

### 1) 動物種 (哺乳類、鳥類、爬虫類) 平成26年3月31日現在

哺乳類: マウス、ラット、ウサギ、ツパイ、マーモセット、マカク  
鳥類、爬虫類: なし

### 2) 動物数 (哺乳類) 平成26年3月31日現在

マウス	: 33,000
ラット	: 270
ウサギ	: 2
ツパイ	: 20
マーモセット	: 55
マカク	: 35

### 3) 施設の情報

飼養保管施設の総数: 6

飼養保管施設の名称: 実験動物施設、行動実験室、大動物施設

## ○ その他

### 1) 平成 25 年度の実験計画書の年間の承認件数

100件

### 2) 平成 25 年度の教育訓練の実績(実施月日、実施内容の概略、参加者数)

実施月日: 平成25年4月8日、同18日、同23日

実施内容の概略: 動物実験関連法令・機関内規定等、動物実験倫理、麻酔法、  
安楽死法、動物実験、飼育管理、実験動物施設利用規則、  
遺伝子組換え生物等・病原微生物等取扱実験(P1/P1A、  
P2/P2A、P3/P3A)、大動物実験、大動物感染実験

参加者数: 302名

### 3) 動物実験委員会

#### 動物実験倫理委員会

区分	人数	専門分野	所属
動物実験に関して優れた識見を有する者	8	ゲノム医科学	ゲノム医科学研究分野
		認知症・高次脳機能	認知症・高次脳機能研究分野
		認知症・高次脳機能	認知症・高次脳機能研究分野
		精神行動医学	精神行動医学研究分野
		生体分子	生体分子先端研究分野
		生体分子	生体分子先端研究分野
		運動・感覚システム	運動・感覚システム研究分野
		基盤技術	基盤技術研究センター
実験動物に関して優れた識見を有する者	3	運動・感覚システム	運動・感覚システム研究分野
		基盤技術	基盤技術研究センター
		獣医学	外部委員
その他学識経験を有する者	4	脳発達・神経再生	副所長
		基盤技術	基盤技術研究センター
		病院等連携研究	病院等連携研究センター
		事務	事務局

#### 実験動物施設運営委員会

区分	人数	専門分野	所属
動物実験に関して優れた識見を有する者	7	ゲノム医科学	ゲノム医科学研究分野
		認知症・高次脳機能	認知症・高次脳機能研究分野
		精神行動医学	精神行動医学研究分野
		生体分子	生体分子先端研究分野
		運動・感覚システム	運動・感覚システム研究分野
		運動・感覚システム	運動・感覚システム研究分野
		運動・感覚システム	運動・感覚システム研究分野
実験動物に関して優れた識見を有する者	2	運動・感覚システム	運動・感覚システム研究分野
		基盤技術	基盤技術研究センター
その他学識経験を有する者	5	脳発達・神経再生	副所長
		基盤技術	基盤技術研究センター
		病院等連携研究	病院等連携研究センター
		事務	事務局
		事務	事務局