2023年度動物実験計画

(動物実験計画)

受 付		実 験	
番号	研 究 課 題	実施者数	使 用 動 物
1	食品成分によるラットの腸内環境	7	ラット Sprague Dawley SPF
	への影響に関する研究		
2	フラボノイド類と難消化性糖質の	3	ラット Wistar SPF
	併用による生理作用に関する研究		
3	栄養生化学実験において、ラット	7 8	ラット Sprague Dawley SPF
	を用いた窒素出納及び血清・臓器		
	分析を通して栄養素への理解を深		
	める		

(飼養保管施設) 全て人間生活学部動物飼育室で飼育。本施設は飼養保管基準及び

ガイドラインに即した要件を満たす施設として認定している。

(実験室) 全て人間生活学部動物実験室で実施。本施設は飼養保管基準及び

ガイドラインに即した要件を満たす施設として認定している。

(実験の実施状況) 2023年3月6日開催の動物実験委員会で、全て基本指針及び本学規

程に適合していることを確認の上、承認。

(教育訓練) 2022年11月16日、17日に実施。