動物実験承認一覧

【 No. 1 】 2024(R6)4.30 現在

£ 140.	1 1					2024(110/4.00	
承認番号	申請者(所属•職)	実 験 題 目	申請年月日	委員会開催 年 月 日	承認年月日	実施年月日	報告書提出 年 月 日
1	白神 俊幸(食品栄養学科・助教授)	小腸傷害ラットにおけるペプチド輸送担体の耐性機序解明	H19.2.26	H19.3.15	H19.3.23	H19.3. 1 - H20.3.31	H20.4. 1
2	林 泰資(食品栄養学科・教授)	ストレス負荷による神経伝達物質の変動に対する食品成分の効果	H19.3.15	H19.3.15	H19.3.23	H19.4. 1 - H21.3.31	H21.4. 1
3	服部 幸雄(食品栄養学科・教授)	解剖生理学実験Ⅰおよび解剖生理学実験Ⅱにおける動物実験	H19.4.16	H19.4.16	H19.4.19	H19.4.23 - H20.3.31	H20.4. 1
4	同	解剖生理学実験Ⅰおよび解剖生理学実験Ⅱにおける動物実験	H20.3.17	H20.3.26	H20.3.28	H20.4. 1 - H23.3.31	H23.4. 1
5	同	体液栄養恒常性と学習記憶講堂の調節機構に関する研究	H20.3.17	H20.3.26	H20.3.28	H20.4. 1 - H23.3.31	H23.4. 1
6	菊永 茂司(食品栄養学科・教授)	米穀の血糖と血圧の上昇抑制作用の機序とその発現物質の検索	H20.6.23	H20.7. 4	H20.7. 8	H20.7.16 - H22.3.31	H22.4. 1
7	服部 幸雄(食品栄養学科・教授) (H25. 3. 5 林 泰資教授と交代)	解剖生理学実験Ⅰおよび解剖生理学実験Ⅱにおける動物実験	H23.4. 1	H23.5. 2	H23.5. 7	H23.4. 1 - H26.3.31	H26.4. 1
8	林 泰資(食品栄養学科・教授)	コーヒー揮発性成分のストレス緩和および疲労軽減作用に関する動物実験	H24.1.16	H24.1.23	H24.1.24	H24.2.1 - H26.3.31	H26.4. 1
9	同	オルニチンの情動調節および疲労軽減作用に関する動物実験	H24.1.16	H24.1.23	H24.1.24	H24.2.1 - H26.3.31	H26.4. 1
10	北畠 直文(食品栄養学科・教授)	タンパク質摂取による血糖値上昇抑制に関わる研究	H24.10.31	H24.11.19	H24.1122	承認日 - H26.3.31	H26.4. 1
11	白神 俊幸(食品栄養学科・准教授)	大腸炎ラットにおける腸管PepT1輸送担体の調節機構およびペプチド 食の影響の検討	H25.1.25	H25.2. 1	H25. 2. 8	承認日 - H28.3.31	H28.4. 1
12	林 泰資(食品栄養学科・教授)	アレルギー性鼻炎の発症制御に関する動物実験	H25.2.20	H25.2. 22	H25. 3. 1	承認日 - H28.3.31	H28.4. 1
13	林 泰資(食品栄養学科・教授)	解剖生理学実験Ⅰおよび解剖生理学実験Ⅱにおける動物実験	H26.4.1	H26.4.1	H26.4. 7	承認日 - H29.3.31	H29. 4. 1
14	林 泰資(食品栄養学科・教授)	「疲労モデルマウスにおける脳内ポリアミンおよびモノアミンの役割に 関する研究」	H26.4.1	H26.4.1	H26.4. 7	H26.4.21 - H28.3.31	H28.4. 1
15	林 泰資(食品栄養学科・教授)	「アレルギー性鼻炎の発症制御に関する動物実験」	H28.4.1	H28.4.27	H28.4.27	承認日~H31.3.31	2019/5/20
16	林 泰資(食品栄養学科・教授)	解剖生理学実験 II における動物実験	H29.4.1	H29.4.26	H29.4.26	承認日~H32.3.31	2020/5/22

動物実験承認一覧

【 No. 2 】 2023(R5)4.30 現在

承認番号	申請者(所属・職)	実 験 題 目	申請年月日	委員会開催 年 月 日	承認年月日	実施年月日	報告書提出 年 月 日
17	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	ノックアウトマウスを用いたGP2の機能解析	H29.9.1	H29.9.12	H29.10.2	承認日~H32.3.31	2020/5/19
18	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	QPRTノックアウトマウスを用いた慢性腎臓病の病態メカニズム解析	H29.9.1	H29.9.12	H29.10.2	承認日~H32.3.31	2020/5/19
19	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	基礎栄養学実習における高コレステロール負荷マウスのコレステロール代謝関連実験	H 30.2.23	H30.3.2	H30.3.22	承認日~H33.3.31	
20	小林 謙一(食品栄養学科・教授)	基礎栄養学実習における肝臓グリコーゲン測定実験	H 30.2.23	H30.3.2	H30.3.22	承認日~H33.3.31	
21	林 泰資(食品栄養学科・教授)	抗鼻炎作用を有する食品成分の探索に関する動物実験	2019/4/11	2019/4/13	2019/4/17	承認日~2022/3/31	2022/4/15
22	林 泰資(食品栄養学科·教授)	コーヒー香気のストレス制御と嗜好性に関する動物実験	2019/4/11	2019/4/13	2019/4/17	承認日~2022/3/31	2022/4/15
23	林 泰資(食品栄養学科·教授)	オルニチンの経口投与による抗アレルギーに関する研究	2019/11/22	2019/11/22	2019/11/28	承認日~2021/6/30	2022/4/15
24	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	慢性腎臓病を予防・改善する機能性食品成分の探索	2020/5/19	2020/5/22	2020/6/4	R2.4.1~R7.3.31	
25	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	QPRTノックアウトマウスを用いた腎線維化発症メカニズムの解析	2020/5/19	2020/5/22	2020/6/4	R2.4.1~R7.3.31	
26	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	ノックアウトマウスを用いたGP2の細胞膜動態制御機能の解析	2020/5/19	2020/5/22	2020/6/4	R2.4.1~R7.3.31	
27	林 泰資(食品栄養学科・教授)	解剖生理学実験Ⅱにおける動物実験	2020/5/22	2020/5/26	2020/6/4	承認日~2023/3/31	2023/4/15
28	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	基礎宋養字実習における非アルコール性脂肪肝モデルマウスを用いた た 食品機能性評価試験	2021/3/1	2021/3/3	2021/3/13	R3.4.1~R8.3.31	
29	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	非アルコール性脂肪肝モデルマウスにおける線維化の臓器連関に関 する検討	2021/4/5	2021/4/16	2021/4/27	R3.4.20~R8.3.31	
30	林 泰資(食品栄養学科・教授)	抗鼻炎作用を有する食品成分の作用メカニズムに関する研究	2022/4/5	2022/4/19	2022/4/26	承認日~2026/3/31	
31	林 泰資(食品栄養学科·教授)	コーヒー香気のストレス制御と嗜好性に関する行動薬理学的研究	2022/4/5	2022/4/19	2022/4/26	承認日~2026/3/31	
32	小林 謙一(食品栄養学科·教授)	トリプトファン代謝に関する分子生物学的研究のモデル動物としての ヒメダカの有用性に関する検討	2023/1/24	2023/1/27	2023/2/2	R5.2.1~R10.3.31	
33	小林 謙一(食品栄養学科・教授)	河川中に残存する低カロリー甘味料が生息する魚類内分泌細胞に及ぼす影響	2023/1/24	2023/1/27	2023/2/2	R5.2.1~R10.3.31	

動物実験承認一覧

【 No. 3】 2024(R6)4.30 現在

F MO.	4					2024(110)4. 30	-JU III
承認番号	申請者(所属・職)	実 験 題 目	申請年月日	委員会開催 年 月 日	承認年月日	実施年月日	報告書提出 年 月 日
34	小林 謙一(食品栄養学科・教授)	初代肝膵星細胞の代謝動態の変化に関する検討	2023/1/24	2023/1/27	2023/2/2	R5.2.1~R10.3.31	
35	林 泰資(食品栄養学科·教授)	解剖生理学実験Ⅱにおける動物実験	2023/4/1	2023/4/6	2023/4/15	承認日~2026/3/31	2023/4/15
36	吉金 優(食品栄養学科・准教授)	調整海洋深層水飲用によるエクオール産生亢進の作用機序および関与成分の解明	2024/3/28	2024/4/8	2024/4/30	R6.4.1~R8.3.31	
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							