

平成30年度研究助成採択課題一覧

番号	会員番号	研究課題名	研究期間	助成決定明細			備考
				TSOD(匹)	TSNO(匹)	研究費(円)	
1	109-001	血糖値中庸TSODマウスにおける血栓形成傾向についての検討	1年	20	10	100,000	
2	318-001 318-003	運動負荷がPCG-1αの発現量増強と糖代謝促進によるNASH発症抑制及び効果について	1年	30	20	100,000	
3	318-002	TSODマウスのNASH発症進展予防に及ぼす酵素分解サバペプチドの効果と作用機序の検討	1年	18	0	100,000	
計				68	30	300,000	

平成28年度研究助成採択課題一覧

番号	会員番号	研究課題名	研究期間	助成決定明細			備考
				TSOD(匹)	TSNO(匹)	研究費(円)	
1	109-001	機能性食品の開発へのTSODマウス応用の検討	1年	50	40	100,000	
2	115-005	前糖尿病状態における末梢神経障害の発症機序解明と予防法の検討	1年	50	40	-	
3	116-001	糖尿病が顎顔面発育に及ぼす影響の解明	1年	5	5	100,000	
4	116-003	NASH発癌モデルにおける大建中湯の肝星細胞を介した肝線維化抑制に関する研究	1年	50	0	-	
計				155	85	200000	

平成27年度研究助成採択課題一覧

番号	会員番号	研究課題名	研究期間	助成決定明細			備考
				TSOD(匹)	TSNO(匹)	研究費(円)	
1	109-001	糖尿病による血栓傾向を改善する健康食成分探索と新たな機能性食品の開発の可能性 -TSOD マウスの当該分野での有用性の検討-	1年	48	6	-	
2	112-005	TSOD マウスのNASH 及び糖尿病発症に対する食品機能性成分の効果解析	1年	83	10	-	
3	115-001	TSODマウスの脂質代謝ならびに肥満関連病態に及ぼすヒオデオキシコール酸の影響評価	1年	20	20	100,000	
4	115-002	長期飼育によって発症するTSODマウス肝腫瘍の代謝プロファイル解析	1年	10	0	100,000	
計				161	36	200,000	

会員番号： 最初の1桁目は会員種別（1は正会員、3は学生会員）を、
2、3桁目は入会年度（例：118は、正会員で2018年度入会）を示す。