

平成 23 年 12 月 26 日

平成 23 年度共立女子大学・短期大学動物実験報告書

	動物実験計画名	使用動物名	動物実験期間	実験責任者名	成果の発表等
11001	生体内脂質過酸化に及ぼす味噌の影響	Wistar18 匹	平成 23 年 9 月 15 日～平成 23 年 11 月 5 日	宇都宮信子	終了報告書(平成 23 年 12 月 20 日)
11002	解剖学生理実験での生体観察	Wistar 系 15 匹	平成 23 年 9 月 22 日～平成 23 年 9 月 23 日	金井幸子	終了報告書(平成 23 年 10 月 14 日)
11003	食物繊維アルギン酸による降圧効果の機序に関する研究	Dahl S:雄 30 匹	平成 23 年 2 月 17 日～平成 23 年 4 月 28 日	上原誉志夫	志田結、守屋智香子、山根由紀、亀田祐希、宮本悠紀、西都香、布施直美、海老澤香里、木村翠、上原誉志夫:食塩感受性高血圧ラットにおけるアルギン酸オリゴ糖の降圧作用に関する検討. 第 34 回日本高血圧学会総会. 栃木県総合文化センター/宇都宮東武ホテルグランデ/宇都宮、平成 23 年 10 月 20 日-22 日. 終了報告書(平成 23 年 4 月 30 日)
11004	習慣的味噌摂取と食塩代謝との関係	Wistar:雄 30 匹	平成 23 年 4 月 28 日～平成 23 年 6 月 28 日	上原誉志夫	Yoshinaga M, Toda N, Tamura Y, Terakado S, Ueno M, Otsuka K, Numabe A, Kawabata Y, Uehara Y: Japanese traditional Miso soup attenuates salt-induced hypertension and its organ damage in Dahl salt-sensitive rats. Nutrition 2011 in press. 終了報告書(平成 23 年 6 月 30 日)
11005	食物学専攻 3 年「栄養学実験」の”ラット成長実験”	SD:雄 12 匹	平成 23 年 6 月 10 日～6 月 23 日	菌田勝	終了報告書(平成 23 年 7 月 18 日)
11006	胎児環境が新生児の食物嗜好性に及ぼす影響	Dahl:雄 10 匹 雌 5 匹	平成 23 年 5 月 11 日～平成 24 年 12 月 28 日	上原誉志夫	郷あかね、佐藤美穂、樋口絵里菜、渡邊成美、上原誉志夫:幼少期一過性食塩負荷がDahl食塩感受性ラットの食塩嗜好性に与える影響. 第34回日本高血圧学会総会. 栃木県総合文化センター/宇都宮東武ホテルグランデ/宇都宮、平成23年10月20日-22日. 継続(平成24年1月31日現在) 詳細はNutrition誌に公表予定
11007	食物繊維アルギン酸及び味噌による血圧下降の機序	Dahl:雄 6 匹 雌 6 匹	平成 24 年 2 月 9 日～平成 25 年 3 月 1 日	上原誉志夫	詳細は卒論発表会で公表の予定