

一般演題 2.生理・生化学

演題番号	演題名	筆頭著者
BW-01	食事の違いが生体に及ぼす影響－エネルギー量を等価とした日本料理・西洋料理・中華料理の比較－	川崎 雅志
BW-02	セクレトグロビン3A2による食物アレルギー改善効果の検証	黒谷 玲子
BW-03	短期的なチアミン欠乏が骨格筋および肝臓の脂質代謝に与える影響	佐藤 晶子
BW-04	胎児期・乳児期に低栄養に曝された仔ラットの果糖負荷による腎臓のNrf2/HO-1経路に及ぼすクルクミンの影響	山岡 伸
BW-05	羊水中のアミノ酸含量は妊娠中の母親の脂質摂取量を反映して変動する	佐野 光枝
BW-06	高ビタミンB ₂ 食が食後の脂質燃焼に与える影響	近藤 志保
BW-07	一般成人女性における赤血球中トランス脂肪酸量と血清コレステロール濃度との関連について	松井 美結
B-01	ポリフェノール代謝産物による酸化ストレスに対する神経細胞保護作用の検討	石井 陽子
B-02	雌ラットにおけるビタミンD制限および高脂肪食が骨密度と体組成に及ぼす影響	奥 裕乃
B-03	亜麻仁油、エゴマ油を摂取したラットの生体内酸化ストレスに及ぼす影響	細山田 康恵
B-04	子宮内高血糖環境で生じる脳神経細胞の炎症シグナルをn-7系不飽和脂肪酸は改善できるか？	大上 桜香
B-05	劣化油脂が心血管系に与える影響について心筋モデル細胞を用いて評価する	野口 礼於奈
B-06	母体の鉄制限が新生子の糖代謝に及ぼす影響～肝臓及び骨格筋phospho-Akt(Thr308, Ser473)タンパク質発現～	古田 美咲
B-07	生体内に存在する有機酸が培養肝細胞内へのグルコースの取り込みに及ぼす基礎的作用の検討	倉若 美咲樹
B-08	ウルトラファインバブル水の特性と食品のアレルゲン性の変化	久木 崇広
B-09	2型糖尿病実験動物モデルにおける長期的な高糖・高脂質食の負荷が病態に及ぼす影響	稲葉 咲子
B-10	ライフステージに着目した生体内リン代謝の性差検討	川原 滉太
B-11	妊婦の子宮内高血糖環境による終末糖化産物の蓄積が骨格筋芽細胞に与える影響	吉崎 瞳
B-12	黒酢摂取が運動失調モデルマウスの運動機能に与える影響	高柳 尚貴
B-13	1型糖尿病ラットにおける門脈・肝静脈血の可欠アミノ酸プロファイルについて	織田 夏海

一般演題 2.生理・生化学

演題番号	演題名	筆頭著者
B-14	他者の存在と摂食量情報が摂食量に与える影響	稲葉 洋美
B-15	潜在連合テスト（IAT）を用いた嗅覚の潜在意識への影響の検討	関口 晋
B-16	朝食欠食時のインクレチンについて	本部 優佳
B-17	腸管腔粘膜上皮CFTRの機能を考慮した便秘判断におけるゲニステインや食品摂取量の便秘におよぼす影響	浦本 裕美
B-18	若年女性における咀嚼能力と咀嚼回数との関係	山本 沙也加
B-19	料理の背景色の違いによる嗜好の変化	増田 渉
B-20	カルシウムの摂取時刻によるミネラルの尿排泄の違い	前田 朝美