

演題番号	演題名	氏名	所属
PA-01	プロシアニジンC1の筋分化促進作用におけるマイクロRNAの関与	右橋 陸	九州大学大学院農学研究院食糧化学研究室
PA-02	ヒト血管内皮細胞(HUVECs)へのオーツ麦アベナンスラミドCの抗炎症作用と作用機序探索	佐々木 裕之	カルビー株式会社
PA-03	ポリフェノールによる血管構造安定化受容体TIE2の活性化	五十嵐 早紀	北海道大学大学院 食品機能化学研究室
PA-04	骨格筋エネルギー代謝に対するピセアタンノールの影響	津田 晴香	徳島大学大学院医歯薬学部生体栄養学分野
PA-05	植物由来フェノール酸の肝取り込みトランスポーター分子の同定	佐藤 圭恭	東京薬科大学 薬学部
P-06	食品廃棄物等の未利用資源における、成分の一斉分析と機能性情報との紐づけ	山森 明弘	住友化学株式会社 バイオサイエンス研究所
PA-07	ヒト角化培養細胞におけるポリフェノールが有する生理活性機能の検証	小林 昂平	東洋大学院理工学科応用化学専攻食品生物化学研究室
PA-08	マウスの骨格筋へのflavan 3-olsの作用	吉田 大和	芝浦工業大学食品栄養学研究室
PA-09	フラバノールFustinは緑茶カテキンEpigallocatechin-3-O-gallateの抗ガン作用を増強する	磯貝 航	九州大学大学院農学研究院食糧化学研究室
PA-10	飲料の違いがプロポリス成分の血中濃度に及ぼす影響	春名 優希	株式会社 山田養蜂場本社R&D本部山田養蜂場健康科学研究所
PA-11	Flavan 3-ols構成成分の交感神経刺激作用の強度比較	長田 裕太	芝浦工業大学食品栄養学研究室
PA-12	バッションフルーツ種子エキスおよびPiceatannol長期投与によるヒト網膜色素上皮ARPE-19細胞のエネルギー代謝変化の解析	梶 和芽	東京理科大学佐藤聡研究室
PA-13	緑茶の抗糖尿病成分探索に向けたメタボリック・プロファイリング解析	後藤 瑞葵	九州大学大学院農学研究院食糧化学研究室
PA-14	アカシア樹皮由来プロアントシアニジンの口腔内バイオフィームに及ぼす影響	横正健剛	株式会社アカシアの樹
P-15	血中マイクロRNAの網羅的解析を用いたカテキン摂取による認知機能改善効果のメカニズムの検討	中川 沙恵	株式会社伊藤園
PA-16	天然ポリフェノール化合物からの抗ALS活性化合物のスクリーニング	秋元 佑斗	筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群生物資源科学学位プログラム
PA-17	食品加工中におけるTaxifolin酸化機構の解明	伊藤 優奈	岐阜大学生物有機化学研究室
PA-18	高カカオチョコレート摂取がレジスタンス運動誘発性動脈硬化に及ぼす影響：異なるカカオポリフェノール含有量の比較	秦 麗ら	日本体育大学大学院
PA-19	活性酸素種による細胞傷害を抑制するポリフェノール化合物の探索 -アルツハイマー病予防法の提言-	松下 歩未	東京医科大学
PA-20	カテキンオリゴマーによる睡眠覚醒サイクルへの影響の検証	藤井 靖之	芝浦工業大学 SIT総合研究所 食品栄養学研究室
PA-21	ペンタガロイルグルコースのマイクロRNA miR-191-5pを介した認知機能調節作用	岸 洸聖	九州大学大学院農学研究院食糧化学研究室
P-22	大学生のポリフェノール及びカフェイン摂取と睡眠・ストレスへの影響～DB調査2023～	福島 洋一	大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学科