

Entry No	Panel No	登壇者氏名	登壇者 所属	演題名
PL02	1	中畔 稜平	株式会社メタジェン	フラボノイド成分が腸内環境に及ぼす影響
PL04	2	楠木 怜奈	東京農業大学分子設計学研究室	C-グリコシドエラジタンニンであるstachyurinおよびcasuarininの全合成
PL05	3	柳瀬 笑子	岐阜大学応用生物科学部	可溶性性ルチンの高濃度添加による腸内細菌代謝物の解析
PL08	4	菅野 宙依	神戸大学大学院海事科学研究科堀田研究室	サイクリックポルタンメトリーによる抗酸化剤の有機ラジカル捕捉反応過程の追跡
PL19	5	福島 洋一	大東文化大学スポーツ・健康科学部健康科学科	カフェイン含有コーヒーとブドウ糖含有麦芽飲料の朝食時同時摂取による認知機能への影響
PL13	6	吉富 廉	九州大学大学院農学研究院生命機能科学部門	緑茶カテキンEGCGの環状RNA調節作用
PL14	7	河田 円蔵	生理活性天然物化学研究室	スプラウト抽出物を用いたキサンチンオキシダーゼ阻害活性物質の探索
PL34	8	堀口 諒太	大阪電気通信大学齊藤研究室	ラズベリー花弁に含まれるフラバン-3-オール誘導体の細胞内ターゲット探索研究
PL35	9	田中 佑佳	神戸大学大学院農学研究科生物機能開発化学研究室	体内動態を考慮したミリシトリン含有ヤマモモシクロデキストリン包接体の高血糖抑制効果
PL38	10	石中 萌絵	神戸大学大学院農学研究科生物機能開発化学研究室	アシタバ由来カルコン4-hydroxyderricinによる GLP-1分泌促進の作用機構について
PL42	11	島田 優	九州大学大学院食糧化学研究室	ミリセチンは老化促進モデルマウスSMAP8における認知機能を改善し神経栄養因子の発現を誘導する
PL45	12	岩田 一希	生理活性天然物化学研究室	多肉植物からの α -グルコシダーゼ阻害活性物質の探索
PL47	13	戸澤 悠太	筑波大学大学院生理活性天然物化学研究室	褐藻ノコギリモク由来メロテルペノイド化合物の アミロイド β 42凝集阻害活性
PL52	14	藤崎 功洋	公立千歳科学技術大学諸橋研究室	ネットワークアプローチによるフラボノイドの効能予測
PL53	15	Azis Rafid Haidar	産業技術総合研究所食薬資源工学OIL	葉菜類の総フェノール、アントシアニン含量、抗酸化活性およびその作用機構に対するプロヒドロジャスモンの効果
PL54	16	加藤 あゆみ	筑波大学食薬資源利用科学研究室	マメ由来成分のヒト神経細胞モデルSH-SY5Yを用いた抗神経炎症作用のメカニズム解析
PL55	17	藤原 裕雄	筑波大学食薬資源利用科学研究室	イソラムネチンが与える多臓器への影響評価解析 -トランスクリプトーム解析を通じて-
PL59	18	清水 崇史	芝浦工業大学食品栄養学研究室	計算化学を用いた苦味受容体とポリフェノールの相互作用の検証
PL67	19	廣直 賢勇	神戸大学農学研究科生物機能開発化学研究室	シアニジン3-グルコシド代謝物がミクログリア細胞にもたらす抗炎症効果とその標的タンパク質の探索
PL68	20	平島 千会	芝浦工業大学理工学研究科システム理工学専攻	ポリフェノール類のRedox特性の検証<6>
PL81	21	伏見 太希	芝浦工業大学食品栄養学研究室	Cyanidin-3-O-glucoside単回投与の循環動態への影響とその作用メカニズムの検証
PL92	22	藤井 靖之	芝浦工業大学 SIT総合研究所	Flavan 3-olsの渋味刺激は青斑核-ノルアドレナリン作動性神経網を介して中枢神経系を活性化させる
PL93	23	三宅 伶奈	東京理科大学佐藤聡研究室	ヒト網膜色素上皮ARPE-19細胞におけるバッションフルーツ種子エキス及びPiceatannolの細胞保護効果の解析
PL98	24	CHO Ju Hee	筑波大学地中海・北アフリカ研究センター	Comparative Analysis of Olive-Derived Phenolic Compounds on Skin Function and Barrier Using B16F10 cells and Human Epidermal Cells
—	25	Sharmin Aktar	筑波大学地中海・北アフリカ研究センター	Trigonelline Prevents Age-related Learning and Memory Decline in a Senescence Accelerated Mouse Model by Suppressing Proinflammatory Cytokines and Elevating Neurotransmitter Release