

**YIAポスター** ショートスピーチ 9月7日(金)16:40-18:00 第1会場(会議室C) / ポスター発表 9月7日(金)18:00-19:00 ポスター会場(会議室B)

演題番号	登録番号	筆頭演者名	筆頭演者の所属機関名	演題名
YIA-P1	20180110	五十嵐 亮太	静岡大学大学院 総合科学技術研究科	腸内細菌叢に対する老化の影響
YIA-P2	20180102	永盛 友樹	ライオン(株)	睡眠改善素材「清酒酵母」の摂取による肌質改善機能とそのメカニズム解析
YIA-P3	20180092	海野 裕真	芝浦工業大学 システム理工学部 生命科学科	CapsaicinのTRP channelおよびTMEMを介した認識機構の検討
YIA-P4	20180082	神野 将希	芝浦工業大学 理工学研究科	Flavan 3-ols反復投与のマウス骨格筋および脂肪細胞代謝に対する影響
YIA-P5	20180078	大下 萌里	大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科	亜硫酸ナトリウムの細胞毒性発現機構の解析
YIA-P6	20180090	後田 ちひろ	京都府立医科大学大学院 医学研究科 消化器内科	消化管アレルギーモデルマウスを用いたリコピンの免疫応答制御作用の検討
YIA-P7	20180026	仲村 明日賀	神戸大学大学院 農学研究科	黒大豆クッキー摂取が血管機能に与える効果(ヒト介入試験)の検証
YIA-P8	20180051	横山 大悟	宮崎大学大学院 農学工学総合研究科	グルコシルルテンはGIPの分泌抑制を介して食事誘発性肥満の進展を抑制する
YIA-P9	20180022	佐藤 由佳	九州大学大学院農学研究院 生命機能科学部門 食料化学工学講座 食糧化学研究分野	ミリセチンは老化促進モデルマウスにおける認知機能の低下を抑制する
YIA-P10	20180043	姜 浩	神戸大学大学院 農学研究科	Prevention mechanisms of glucose intolerance and obesity by enzymatically modified isoquercitrin and quercetin in mice.
YIA-P11	20180107	吉田 里沙	徳島大学 大学院医歯薬学研究部 臨床食管理学分野	スルフォラフンのリポファジーを介した脂肪分解効果
YIA-P12	20180089	山本 ちひろ	静岡大学 教育学部	CCL25ノックアウトマウスを用いた新生仔胸腺および脾臓の免疫機能における母乳中CCL25の役割に関する研究
YIA-P13	20180073	平野 明伽音	静岡県大 院菜食総合 環境	生体リズムの攪乱による乳がん転移への影響とケルセチンによる予防
YIA-P14	20180109	林 庭安	九州大学大学院 農学研究院 生命機能科学部門 食料化学工学講座 食糧化学研究分野	エリオジクテオールはウーロンホモビスフラバンBの多発性骨髄腫細胞に対するアポトーシス誘導作用を増強する
YIA-P15	20180100	斐 宰焘	九大院農院 生機料	67-kDaラミニンレセプターを介したプロシアニジンC1の抗メラノーマ作用
YIA-P16	20180044	塩入ヶ谷 祐樹	鹿児島大学大学院 農学研究科 生物資源化学専攻	ヒト大腸がん細胞に対するFlavonoids誘導体の生理活性及び構造活性相関の解明
YIA-P17	20180099	丸亀 裕貴	九州大学大学院 農学研究院 生命機能科学部門 食料化学工学講座 食糧化学研究分野	デルフィニジンの筋萎縮予防マイクロRNA miR-23aの発現調節作用
YIA-P18	20180076	吉川 祐人	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻	尿中緑茶カテキン由来腸内細菌代謝物一斉分析法の開発
YIA-P19	20180014	守田 美保	九州大学大学院生物資源環境科学府 生命機能科学専攻	テアフラビン類の抗菌作用機構に関する研究