

YIA口演

9月7日(金)9:00-11:20 第2会場(会議室A)

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-O1	20180031	黒川 亜美	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府	ブドウ球菌エンテロトキシンA誘導性遺伝子の発現に対するカテキンの制御機構の解明
YIA-O2	20180037	残華 久美子	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	茶カテキン(EGCG)によるLDL受容体活性化に67 kDaラミニン受容体は関与しない
YIA-O3	20180086	榑原 巧	岐阜大学大学院 自然科学技術研究科	カテキン類のコレステロールミセル溶解性に関する研究
YIA-O4	20180106	高橋 伶仁	信州大学 農学部	高脂肪食負荷ウイスター京都ラットにおける杜仲葉エキスの抗動脈硬化作用
YIA-O5	20180080	宮内 育代	静岡大学大学院 総合科学技術研究科	マウス新生仔の小腸におけるCCL25およびCCR9発現に対する母乳中CCL25の役割
YIA-O6	20180072	阿部 紗織	静岡大学 創造科学技術大学院 バイオサイエンス専攻	母乳中CCL25含有量と新生児におけるアレルギー疾患発症との関連
YIA-O7	20180056	福原 泰斗	静岡大学大学院 総合科学技術研究科	パイエル板発達に対する母乳中CCL25の役割
YIA-O8	20180004	長房 秀幸	静岡大学大学院 総合科学技術研究科	老化によるマウス腸管内のケモカインの変化と腸管免疫機能への影響
YIA-O9	20180077	鈴木 健太	芝浦工業大学 理工学研究科	CinnamtanninA2投与後の視床下部室傍核におけるストレス応答反応の検証
YIA-O10	20180105	山口 翔平	信州大学 農学部	経口摂取ゲニポシド酸の心房性ナトリウム利尿ペプチド分泌促進作用
YIA-O11	20180065	中川 侑紀	大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科	フェニルホウ酸誘導体との親和性を利用したフラボノール標的タンパク質の網羅的分析法の開発
YIA-O12	20180034	水田 瑛里佳	北海道大学農学院 応用生物科学専攻 食品栄養学研究室	カシス抽出物投与後の継時的門脈採血により明らかになったアントシアニンの吸収・代謝特性
YIA-O13	20180058	坂井 麻衣子	徳島大学 栄養生命科学教育部	インソラムネチンはmTORC2シグナル依存的にマクロファージ様細胞におけるリソソーム活性を亢進する
YIA-O14	20180067	矢崎 友章	日本大学大学院 生物資源科学研究科	ニンニク臭気前駆体はアポトーシス誘導によりメラノーマ細胞の増殖を抑制する