

第 456 回 脂溶性ビタミン総合研究委員会 プログラム

日 時 平成 29 年 9 月 8 日(金)

場 所 明治大学駿河台キャンパス (会場の詳細は後日連絡します)

《研究発表》

1. 腸管粘膜由来 SW480 細胞でのビタミン D 依存性カルシウムチャンネル TRPV6 の発現誘導における p38 と GADD45A の関与 (13:30~14:00)

石澤通康¹⁾、赤木大輔^{1,2)}、山本純平^{1,2)}、槇島誠¹⁾

1) 日本大学医学部生体機能医学系生化学分野、2) 日本大学生物資源科学部応用生物科学科

2. マウスミクログリア細胞におけるビタミン K の抗炎症効果の解析 (14:00~14:30)

青山奈央、白川仁、後藤知子、駒井三千夫

東北大学大学院大学院農学研究科栄養学分野

3. CoQ の上皮細胞極性化促進過程における小胞輸送および形質膜動態に対する影響 (14:30~15:00)

松浦達也、堀越洋輔

鳥取大学医学部統合分子医化学

4. 初等中等教育におけるビタミン学習の現状と課題 (15:20~15:50)

池田彩子

名古屋学芸大学管理栄養学部

5. ビタミン E の吸収・代謝における性差の解析 (15:50~16:20)

竹中麻子、藤田尚子、佐藤遼太、熊谷悠、井上佳奈、長谷川由希子

明治大学農学部農芸化学科

紹介講演

種々の病態におけるレチノール動態およびレチノール代謝関連遺伝子の変動 (16:20~17:00)

瀧谷公隆

大阪医科大学 小児科