

令和 7 年度 日本栄養・食糧学会学生優秀発表賞につきまして

さる 5 月 23 日～25 日に名古屋大学(東山キャンパス)で開催されました第 79 回日本栄養・食糧学会大会におきまして学生優秀発表賞が、以下の 12 名に授与されました。

演題登録時にこの賞にエントリーされました 115 名の演題要旨を学会活動強化委員会の一次審査により 22 名に絞り、大会期間中にポスター発表を行い、代議員・理事による投票の結果、受賞者が決定いたしました。

記

2E-06a 鈴木 優菜(静岡県立大院・食品栄養・栄養化学)

【運動トレーニングが骨格筋リポクオリティに及ぼす影響】

3E-09a 植永 泰己(九大院・生資環)

【コレステロール-7-デヒドロゲナーゼ過剰発現カイコを用いた希少ビタミン D の合成】

2E-02p 松本 萌(お茶の水女子大・院・ライフサイエンス専攻)

【Vitamin D シグナルが廃用性筋萎縮時のミトコンドリアに及ぼす影響】

2E-09p 横山 颯太(滋賀県大・人間文化)

【ナイアシン低栄養状態は代謝機能障害関連脂肪肝炎(MASH)を悪化させる】

2O-02a 岸 洸聖(九大院農院・生機科)

【緑茶成分ストリクチニンのマイクロ RNA miR-191-5p を介した脳機能調節作用】

2N-06p 窪田 舞(大阪公大院・農)

【カンナビノイド受容体 1 を介したオレアミドによる筋管細胞の肥大機構】

3I-06a 矢野 千尋(九大院・生資環)

【大豆ペプチド慢性摂取による加齢マウスの報酬関連行動亢進作用】

3I-06a 北野 里佳(京府大院 生命環境・応生科 動物機能学)

【希少糖 D-Allulose の腸 GLP-1 放出は抗肥満薬の GLP-1 受容体作動薬とは異なる中枢機序で飽満感を誘導する】

3I-04p 足立 遥都(山梨大院 統合応用生命・生命農)

【早期離乳は肝臓中の脂肪滴合成に関連するリン脂質、メタボロームおよびエピゲノム変化を誘導し、脂肪肝の発症を促進する】

2K-05p 中村 紗彩(九大院・生資環)

【アディポネクチン受容体アゴニストペプチド Tyr-Pro の II 型糖尿病予防作用の検証】

3J-07a 河野 沙紀(大阪公大院 医学研究科 肝胆膵外科学)

【小腸上皮の味覚受容体欠損は肝臓における脂肪蓄積を抑制する】

3J-02a 岩崎 水優(信大院総合理工 (農学))

【レスベラトロールはアンドロゲン受容体の N 末端ドメインに結合し、N/C 相互作用を抑制する】

以上