

第331回脂溶性ビタミン総合研究委員会プログラム

日 時 平成23年7月8日（金） 午後1時30分
場 所 愛知県日進町岩崎町竹ノ山57 名古屋学芸大学 中央図書館
世話人 池田彩子 委員（名古屋学芸大学管理栄養学部 教授）

研究発表

1. レチノイドX受容体の新規リガンドの創製
東京医科歯科大学大学院疾患生命科学研究所 影近弘之
2. 2型糖尿病と肥満におけるビタミンA代謝の変動
東京農大 短大 栄養 古庄 律
東京農大 応用生物 生物応用 山本祐司、白井智美、小林謙一、田所忠弘
3. 骨芽細胞のVDRは負の骨量調節因子である
東京大学 分生研 加藤茂明、吉澤達也、福田 亨、今井祐記、山本陽子
4. ビタミンEとKの代謝の相互作用についての検討
名古屋学芸大学管理栄養学部 池田 彩子、内田 友乃、市川 富夫
5. レスベラトロール誘導体の耐糖能異常改善作用
お茶の水女子大学・院・人間文化創成科学研究所 藤原葉子
国立医薬品食品衛生研究所・有機化学部 福原潔

紹介講演

1. トコトリエノールのパーキンソン病モデル細胞保護効果
鳥取大学医学部統合分子医学 松浦達也

脂溶性ビタミン総合研究委員会
委員長 玉井 浩