

## 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部 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科 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化学 松浦達也

脂溶性ビタミン総合研究委員会  
委員長 玉井 浩