

第 346 回 脂溶性ビタミン総合研究委員会 プログラム

開催日 3月13日(金) 13:30~17:25

場 所 東京慈恵会医科大学 高木2号館地下1F 南講堂
東京都港区西新橋3-25-8

アクセスは添付のPDFファイルまたは大学ホームページをご利用下さい

(<http://www.jikei.ac.jp/>)

世話人 松浦知和 委員 (東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座 教授)

《研究発表》

1. 骨代謝に及ぼすビタミンE栄養状態の影響 (平成25年度プロジェクト研究報告)
(13:30~14:20)

(1) ビタミンEの臨床的意義の検討—高血圧症と骨との関係

桑原晶子¹⁾、瀧谷公隆²⁾、玉井 浩²⁾、田中 清³⁾

1) 大阪樟蔭女子大学健康栄養学部健康栄養学科

2) 大阪医科大学小児科学教室

3) 京都女子大学家政学部食物栄養学科

(2) ビタミンK濃度と骨形態に及ぼすビタミンE摂取の影響

名 古屋学芸大学管理栄養学部 池田彩子

(3) ビタミンEの栄養状態がマウスの骨に与える影響

お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 藤原葉子

2. ビタミンEによる創傷治癒促進作用の分子機構 (14:20~14:50)

鳥取大学医学部病態解析医学講座統合分子医化学分野 松浦達也, 堀越 洋輔

3. LRATに相同性を示すホスホリパーゼA₁/A₂型酵素によるペルオキシソーム形成の制御 (14:50~15:20)

上田夏生¹, 宇山徹¹, 渡邊政博¹, 坪井一人¹, 川合克久², 荒木伸一²,

河野望³, 新井 洋由³

¹香川大・医・生化学, ²香川大・医・組織細胞生物学, ³東大院・薬・衛生化学

コーヒープレーク (15:20~15:35)

4. 食品の新たな機能性表示制度について

独法) 国立健康・栄養研究所食品保健機能研究部 食品栄養・表示研究室 山内 淳
(15:35~16:05)

特別講演 (16:05~16:45)

「高木兼寛と脚気の予防」 東京慈恵会医科大学 理事長 栗原 敏

紹介講演 (16:45~17:25)

肝星細胞におけるレチノイン酸受容体の働きとビタミンA貯蔵の調節

秋田大学大学院医学系研究科細胞生物学講座 目崎喜弘

情報交換会(17:40~19:00)

東京慈恵会医科大学 高木2号館地下1F「カフェテリアリーベ」