

第 454 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 3 月 10 日(金)

場 所 お茶の水女子大学 大学本館 3F 306 教室

《研究発表》

1. ビタミン A エステル化酵素 (LRAT) から見たホッキョクグマのビタミン A 貯蔵 (13:30-14:00)

目崎喜弘¹、永妻啓介¹、横山寛¹、朴ジョンヒョク¹、中村まり子¹、政木隆博¹、
ルーネ・ブロムホフ²、妹尾春樹^{3,4}、松浦知和¹

¹東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座、

²オスロ大学医学部、

³秋田大学大学院 医学系研究科細胞生物学講座

⁴医療法人楽山会せいてつ記念病院

2. 転倒・骨折のリスク因子としてのビタミン D 不足の意義(14:00-14:30)

—わが国におけるコホート研究の結果から—

田中 清¹、栗原晶子²、津川尚子²

¹京都女子大学家政学部食物栄養学科、

²大阪樟蔭女子大学健康栄養学部 健康栄養学科

3. サルコペニア該当者におけるビタミン D 栄養状態と QOL との関係

(14:30-15:00)

栗原晶子¹、津川尚子¹、田中 清²

¹大阪樟蔭女子大学 健康栄養学部 健康栄養学科、

²京都女子大学 家政学部 食物栄養学科

4. **NASH 誘導食摂取マウスのビタミン E の体内動態と NASH からの回復過程に及ぼす影響** (15:20-15:50)

藤原葉子^{1、2、3}、乃一 純³、石川朋子²、市育代^{1、2、3}

お茶の水女子大学基幹研究院¹

同ヒューマンライフイノベーション研究所²

同大学院人間文化創成科学研究科³

特別講演 (15:50-16:50)

C 型肝炎ウイルス持続感染における脂質過酸化とビタミン E の役割

山根大典

東京都医学総合研究所ゲノム医科学分野感染制御プロジェクト主席研究員

追悼

「故 細谷憲政先生を偲んで」 静岡県立大学 名誉教授 高瀬幸子
「故 末木一夫氏を偲んで」 エーザイ・フードケミカル 顧問 阿部皓一