

第426回 ビタミンB研究協議会演題

平成23年 11月 5日(土) **10:30~16:00**

滋賀:ピアザ淡海

TEL : 077-527-3315

(パワーポイント略号:PP. W:Windows. M:Mac)

-
1. 麦菌におけるGABA合成酵素について(10分) PPW 植野 準委員
 2. 酵母D-セリンデヒドラーゼの反応機構(12分) PPW 吉村 委員
 3. キノヘムプロテイン・アミン脱水素酵素の生合成に必須の奇妙なプロテアーゼについて
(15分) PPW 谷澤 委員
 4. がん細胞内のグリコーゲン蓄積-卵巣明細胞がん細胞株の解析-(10分) PPW 大川 委員
 5. D-アミノ酸酸化酵素を用いたグリオーマの遺伝子治療戦略(10分) PPM 福井 委員
 6. メチルコバラミンのビタミンB₁₂としての意義
(ビタミンB₁₂を用いた大規模臨床研究の結果をうけて) (7分) PPW 小山 委員
 7. ブドウの生理活性フラボノイド配糖体の生合成に関わる糖転移酵素の機能進化(12分) PPM 中山 委員
 8. ビタミンB₆による遺伝子発現変動の解析(10分) PPM 加藤 委員
 9. 酵母のチアミン依存性転写因子Pdc2の標的配列(10分) PPM 野坂 委員
 10. トリプトファン2,3-ジオキシゲナーゼと高次脳機能(8分) PPM 船越 準委員
 11. ビオチンの長期摂取がステロイドホルモンの生合成に及ぼす影響(12分) PPW 駒井 委員
 12. 母乳20検体中のビタミンB₆とPNG含有量(8分) PPW 八木 委員
 13. 長寿県におけるビタミン摂取の経年推移-県民栄養調査から-(5分) PPW 日下 委員
-