

第433回ビタミンB研究協議会演題

2013年(平成25年)8月30日(金)13:00~17:00

兵庫・兵庫県立大学 旧制姫路高等学校

-
- | | |
|--|--------------------|
| 1. 動物の本能に訴える忌避物質 (10 分) | 植野 委員 |
| 2. 重水素標識前駆体を用いたNAD代謝速度の評価 (8 分) | 土屋 委員 |
| 3. トレオニン合成酵素における生成物リン酸イオンの触媒作用のQM/MMによる解析 (10 分) | 林 委員 |
| 4. 乳酸菌の二種の新規D-アミノ酸代謝酵素 (15 分) | 大島 顧問 |
| 5. アミノ酸アミドラセマーゼの探索と機能改変について (10 分) | 浅野 委員 |
| 6. 線虫を用いた葉酸過剰摂取時の代謝異常の解析 (12 分) | 渡邊 文雄委員 |
| 7. ビタミンB ₆ 摂取に対する血漿, および大腸の遊離アミノ酸の応答 (10 分) | 加藤 委員 |
| 8. ビタミンB ₆ 欠乏時高ホモシステイン血症の葉酸強化による改善 (10 分) | 早川 委員 |
| 9. 遺伝子発現調節から探るグリア・ニューロン連関の病態システム酵素学 (8 分) | 福井 委員 |
| 10. 乳酸菌の不飽和脂肪酸飽和化代謝に関わる酵素群の解析と機能開発 (20 分) | 小川 順氏
(左右田顧問紹介) |
| 11. ピロロキノリンキノン生合成過程研究の現状 (10 分) | 外山 準委員 |
-