

第451回ビタミンB研究協議会演題

2018年(平成30年)3月10日(土)10:00~16:00

京都・京都大学 楽友会館 2階会議・講演室

TEL:075-753-7603

-
- | | | |
|-----|---|-------------------|
| 1. | ヒスチジノールリン酸アミノトランスフェラーゼの解析から見えてきた I 型アミノトランスフェラーゼの基質認識機構の多様性 (10分) | 林 委員 |
| 2. | 新奇ビタミンB ₆ タンパク質 YggS の機能 (12分) | 吉村 委員 |
| 3. | 動植物酵素の開発とそれらの変異による可溶性発現について (20分) | 浅野 委員 |
| 4. | 新規ステロイド11 β 水酸化酵素のクローニングならびに機能解析 (10分) | 小川 委員 |
| 5. | 非活性部位に変異が認められたチアミンピロホスホキナーゼ欠損症 (10分) | 野坂 委員 |
| 6. | ピロロキノリンキノン生合成に関わる新規な遺伝子の探索 (10分) | 外山 委員 |
| 7. | 血清ビオチン値と IgE 値に関連を示す遺伝子座の検討 (10分) | 鈴木 準委員 |
| 8. | 現代のナイアシン(ビタミンB ₃)欠乏症の特徴と診療上の課題 – 自験11例の検討– (10分) | 稲垣良輔氏
(柴田顧問紹介) |
| 9. | NAD代謝におけるPARPの関与について (8分) | 土屋 委員 |
| 10. | トリプトファン給餌によるデキストラン硫酸ナトリウム誘導性腸炎の発症抑制 (15分) | 駒井 委員 |
| 11. | 放線菌バイオポリマー“ポリ ϵ リジン”のオルガノゲル化とその応用性 (15分) | 芦内 委員 |
| 12. | 補酵素 B ₁₂ 関与ジオールデヒドラターゼ β サブユニット N末の低溶性化領域の解析 (10分) | 飛松 委員 |
| 13. | QPRT 結合物質の探索 (8分) | 石堂 委員 |
-