

第446回ビタミンB研究協議会演題

2016年(平成28年)11月5日(土)11:00~16:00
岐阜・岐阜大学応用生物科学部 A210第1会議室
TEL:058-293-2929(早川)

-
- | | |
|---|-------|
| 1. 海洋性細菌由来の新規キノン含有グリシンオキシダーゼ -組換え発現と性質検討- (12分) | 稲垣 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|---|------|
| 2. シアノバクテリア由来DyP型ペルオキシダーゼのラジカル化部位 (10分) | 澤 委員 |
|---|------|
-
- | | |
|--------------------------|-------|
| 3. ブナシメジの新奇 D-アミノ酸 (15分) | 吉村 委員 |
|--------------------------|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 4. 補酵素B ₁₂ 関与ジオールデヒドラターゼの低溶解性化決定領域を用いたタンパク質精製法 :単量体酵素への拡張 (10分) | 飛松 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|---|-------------------|
| 5. アミノ酸トランスポーター阻害による神経伝達調達因子キヌレン酸の脳内産生の抑制 (15分) | 福渡 努氏
(柴田委員紹介) |
|---|-------------------|
-
- | | |
|--|------|
| 6. アスパラギン酸アミノ基転移酵素のアルジミン転移反応の量子化学的考察 (10分) | 林 委員 |
|--|------|
-
- | | |
|-------------------------------|-------|
| 7. NAD代謝におけるPARP1の関与について (8分) | 土屋 委員 |
|-------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 8. 遺伝性パーキンソン病Park8患者家系における脳脊髄液中ビオプテリン代謝の解析 (10分) | 一瀬 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 9. 組換え微生物による1-プロパノール生合成経路の構築 (15分) | 片岡 委員 |
|------------------------------------|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 10. 軽度のビタミンB ₁ 欠乏と重度のビタミンB ₁ 欠乏がマウスの卵母細胞の減数分裂におよぼす影響(15分) | 柴田 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 11. ビタミンB ₁₂ 欠乏症の臨床症状の多様性とそのメカニズムの考察 (7分) | 小山 委員 |
|--|-------|
-