

第442回ビタミンB研究協議会演題

2015年(平成27年)10月31日(土)10:30~15:00

京都・京都大学 楽友会館 2階会議・講演室

TEL:075-753-7603

-
- | | |
|--|-------|
| 1. 放線菌由来の低基質特異性 L-アミノ酸オキシダーゼの性質と構造 (12分) | 稲垣 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 2. 微生物酵素によるゴマセサミノール配糖体の分解 (15分) | 中山 委員 |
|---------------------------------|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 3. <i>Shewanella livingstonensis</i> Ac10におけるEPA含有リン脂質およびその生合成酵素の細胞内局在性 (10分) | 栗原 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 4. 真核生物型セリンラセマーゼが触媒するセリンデヒドレーション反応の機構 (14分) | 吉村 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|--|------|
| 5. アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼとマロン酸の複合体による超閉構造について (10分) | 林 委員 |
|--|------|
-
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 6. トリプトファン代謝産物誘導体による細胞死の誘導 (8分) | 石堂 委員 |
|---------------------------------|-------|
-
- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 7. 血清ビオチン値とアレルギー感作, アレルギー疾患との関連 (20分) | 鈴木 洋一氏
(中野委員長紹介) |
|---------------------------------------|---------------------|
-
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 8. フェニルケトン尿症における認知機能障害のメカニズム (10分) | 一瀬 委員 |
|------------------------------------|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 9. ビタミンB ₁₂ 欠乏症が原因と考えられる非典型溶血性尿毒症症候群の一例 (8分) | 小山 委員 |
|---|-------|
-