

第473回ビタミンB研究協議会演題

2023(令和5)年 11月10日(金) 12:30 ~ 16:30

京都・京都大学 楽友会館

TEL: 075-753-7603

-
- | | |
|-----------------------|-------|
| 1. オレアミドの肥満抑制効果 (10分) | 山地 委員 |
|-----------------------|-------|
-
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 2. Nmnat 3 欠損はマラリア感染を促進する (10分) | 中川 委員 |
|---------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|----------|
| 3. 食用藻類のビタミンB ₁₂ と葉酸含量の相関について (10分) | 渡邊 文雄 委員 |
|--|----------|
-
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 4. スクミリンゴガイ卵塊からのタンパク質の物性研究 (8分) | 津下 委員 |
|---------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|--------------------|
| 5. 日本人高齢者の血清ピリドキサール 5'-リン酸濃度と認知機能の関係 (10分) | 叶内 宏明氏
(福渡委員紹介) |
|--|--------------------|
-
- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 6. 葉酸代謝から見た個別化栄養と疾患の予防 (10分) | 平岡 真美氏
(一瀬委員紹介) |
|------------------------------|--------------------|
-
- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 7. ポリスルフィド還元酵素の基質特異性と反応機構に関して (10分) | 三原 委員 |
|-------------------------------------|-------|
-
- | | |
|--------------------------------|----------|
| 8. PEG 修飾による酵素 - 電極反応の制御 (10分) | 片岡 邦重 委員 |
|--------------------------------|----------|
-
- | | |
|--|--------|
| 9. PLP 結合タンパク質 PLPBPの欠損に伴うピリドキシンリン酸蓄積の要因解析 (10分) | 伊藤 準委員 |
|--|--------|
-
- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 10. 酵母のピロロキノリンキノン合成の確認と局在性について (8分) | 外山 委員 |
|-------------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|--------|
| 11. <i>Youhaiella</i> 属細菌のゲノムに存在するピロロキノリンキノン依存性脱水素酵素 (10分) | 薬師 準委員 |
|--|--------|
-
- | | |
|---------------------------------|--------|
| 12. カプサイシン生合成の鍵酵素の構造・機能解析 (10分) | 永田 準委員 |
|---------------------------------|--------|
-