

## 第435回ビタミンB研究協議会演題

2014年(平成26年)2月1日(土) 10:30~16:00

大阪・大阪大学中之島センター

TEL:06-6444-2100

- 
- |                          |      |
|--------------------------|------|
| 1. 銅含有アミノキシダーゼの基質認識(10分) | 澤 委員 |
|--------------------------|------|
- 
- |   |        |
|---|--------|
| 2. ピロロキノリンキノ高生産菌 <i>Methylopila</i> sp. Yamaguchi株のゲノム解析(10分) | 外山 準委員 |
|---|--------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 3. ビタミンB <sub>6</sub> 摂取によるラット骨格筋カルノシン、及びアンセリンの増加(10分) | 加藤 委員 |
|--|-------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 4. ピリドキシンと協調して抗炎症作用を発揮する新規抗炎症タンパク質の作用部位の同定と化学合成に向けた研究(10分) | 岡本 委員 |
|--|-------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 5. 慢性腎臓病における栄養評価とビタミンB <sub>1</sub> 血中濃度(10分) | 小山 委員 |
|---|-------|
- 
- |  |         |
|--|---------|
| 6. PETによるC-11標識フルスルチアミン・チアミンの体内動態(12分) | 渡辺 恭良委員 |
|--|---------|
- 
- |  |         |
|--|---------|
| 7. 有機系塩素抗菌剤がビタミンB <sub>12</sub> に及ぼす影響(8分) | 渡邊 文雄委員 |
|--|---------|
- 
- |                              |       |
|------------------------------|-------|
| 8. ビオプテリン代謝と葉酸代謝の接点について(10分) | 一瀬 委員 |
|------------------------------|-------|
- 
- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 9. ビオチン過剰摂取による幼若動物の精子形成に及ぼす影響(10分) | 渡邊 敏明委員 |
|------------------------------------|---------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 10. ”糖尿病予備軍”における「和食」との関連 : そのビタミンB類の分布(15分) | 日下 委員 |
|---|-------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 11. エイコサペンタエン酸含有リン脂質の生合成を担う細菌アシルトランスフェラーゼ PlsC(10分) | 栗原 委員 |
|---|-------|
- 
- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 12. キンギョソウフラボノイド生合成におけるメタボロン形成(15分) | 中山 委員 |
|-------------------------------------|-------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 13. Indoleamine 2,3-dioxygenaseとTryptophan 2,3-dioxygenase による循環血液中キヌレニン量の調節(10分) | 船越 委員 |
|---|-------|
-