

## 第439回ビタミンB研究協議会演題

2015年(平成27年)2月7日(土)10:00~15:00

東京：キャンパス・イノベーションセンター東京

TEL：03-5440-9020

- 
- |   |        |
|---|--------|
| 1. 不飽和脂肪酸飽和化代謝の初発酵素リノール酸水和酵素の諸性質解明と応用 (10分) | 小川 準委員 |
|---|--------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 2. <i>Shewanella livingstonensis</i> Ac10 におけるリン脂質への飽和脂肪酸導入を担うアシルトランスフェラーゼ (10分) | 栗原 委員 |
|--|-------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 3. 古細菌のチアミノピロリン酸生成経路とチアミノリン酸キナーゼの酵素学的性質 (10分) | 野坂 委員 |
|---|-------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 4. 乳酸菌の新規ビタミンB <sub>6</sub> 酵素イソロイシンエピメラーゼの特徴 (15分) | 大島 顧問 |
|---|-------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 5. ヒトD-アミノ酸酸化酵素遺伝子の2つのプロモーターの使い分けによる調節 (10分) | 福井 委員 |
|--|-------|
- 
- |   |        |
|---|--------|
| 6. 補酵素B <sub>12</sub> 関与ジオールデヒドラターゼのβおよびγサブユニットのN末端領域間の相互作用 (10分) | 飛松 準委員 |
|---|--------|
- 
- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| 7. ビタミン類摂取の過去20年間の変化 (10分) | 日下 委員 |
|----------------------------|-------|
- 
- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| 8. 健康気圧チェンバーの疲労と骨粗鬆症移行予防への期待 (20分) | 西井 参与 |
|------------------------------------|-------|
- 
- |  |        |
|--|--------|
| 9. バラ科植物, アロニアの水抽出液に含まれる筋芽細胞分化促進因子について (10分) | 中野 委員長 |
|--|--------|
- 
- |   |        |
|---|--------|
| 10. ポリγグルタミン酸超分子複合体の抗菌/抗ウイルス機能とその感染予防材料としての新たな可能性 (18分) | 芦内 準委員 |
|---|--------|
-