

## 第456回ビタミンB研究協議会演題

2019(令和元)年6月6日(木) 12:30 ~16:00

鳥取:ホテルモナーク鳥取 仁風西の間

TEL:0857-20-0101

- 
- |    |   |        |
|----|---|--------|
| 1. | 胃切除早期よりのビタミンB <sub>12</sub> 欠乏の発症 (10分) | 田中 清参与 |
|----|---|--------|
- 
- |    |  |                    |
|----|--|--------------------|
| 2. | ラジカルB <sub>12</sub> 酵素におけるアデノシルラジカル生成機構の構造基盤 (10分) | 柴田 直樹氏<br>(虎谷顧問紹介) |
|----|--|--------------------|
- 
- |    |                                |        |
|----|--------------------------------|--------|
| 3. | ヒスタミン食中毒の状況調査および予防に関する研究 (10分) | 新田 準委員 |
|----|--------------------------------|--------|
- 
- |    |                               |       |
|----|-------------------------------|-------|
| 4. | 放線菌由来 L-メチオニン脱炭酸酵素の結晶構造 (10分) | 稲垣 委員 |
|----|-------------------------------|-------|
- 
- |    |                                   |       |
|----|-----------------------------------|-------|
| 5. | ビタミンC欠乏ラットにおける体内ビオプテリン動態の変化 (10分) | 一瀬 委員 |
|----|-----------------------------------|-------|
- 
- |    |                                     |        |
|----|-------------------------------------|--------|
| 6. | セリンパルミトイル転移酵素のアミノ酸基質の認識機構について (10分) | 生城 準委員 |
|----|-------------------------------------|--------|
- 
- |    |                                 |                    |
|----|---------------------------------|--------------------|
| 7. | アロニア含有バイオフィクターによる疾病予防の可能性 (10分) | 山根 拓也氏<br>(中野顧問紹介) |
|----|---------------------------------|--------------------|
- 
- |    |                                      |       |
|----|--------------------------------------|-------|
| 8. | 骨格筋におけるメキシフラボンによるタンパク質合成促進について (10分) | 山地 委員 |
|----|--------------------------------------|-------|
- 
- |    |  |       |
|----|--|-------|
| 9. | NF- $\kappa$ B転写阻害因子MTI-II由来ペプチド抗炎症薬の動物POC (10分) | 岡本 委員 |
|----|--|-------|
- 
- |     |                                   |       |
|-----|-----------------------------------|-------|
| 10. | 1-プロパノール発酵生産のための組換え大腸菌の代謝改変 (10分) | 片岡 委員 |
|-----|-----------------------------------|-------|
- 
- |     |  |       |
|-----|--|-------|
| 11. | CTLNZ(成人発症II型シトルリン血症)高アンモニア血症治療薬(L-Ornithine/L-Aspartate)の開発 (10分) | 佐伯 参与 |
|-----|--|-------|
-