

## 第476回ビタミンB研究協議会演題

2024(令和6)年9月3日(火) 13:30 ~16:30

沖縄 : ホテルグランビューガーデン沖縄

TEL: 098-851-2288

- 
- |   |       |
|---|-------|
| 1. 超好熱性アーキアにおける 2-phosphoglycolate代謝(10分) | 跡見 委員 |
|---|-------|
- 
- |                |       |
|----------------|-------|
| 2. コリンのイロハ(7分) | 阿部 参与 |
|----------------|-------|
- 
- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 3. 日本人のコリン摂取量の算出方法とその問題点(10分) | 大久保 剛氏<br>(阿部参与紹介) |
|-------------------------------|--------------------|
- 
- |                              |       |
|------------------------------|-------|
| 4. カプサイシン生合成鍵酵素の構造-機能解析(10分) | 永田 委員 |
|------------------------------|-------|
- 
- |  |        |
|--|--------|
| 5. ビタミンB <sub>1</sub> 欠乏による記憶障害のメカニズム(10分) | 喜田 準委員 |
|--|--------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 6. デジタル化技術を用いる医薬品合成酵素の探索 —NAD(P)H関与フルオロケトン還元酵素を事例として—(10分) | 浅野 参与 |
|--|-------|
- 
- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| 7. 酢酸菌由来グリオキシル酸レダクターゼの補酵素認識機構(10分) | 三原 委員 |
|------------------------------------|-------|
- 
- |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| 8. L-グルタミン酸酸化酵素の構造と厳格な基質認識機構について(10分) | 稲垣 委員長 |
|---------------------------------------|--------|
-