

## 第467回ビタミンB研究協議会演題

2022（令和4）年6月24日（金）13：00～17:00

福岡・JR博多シティ 9階会議室（1）

- 
- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| 1. 「ビタミンB」という概念の変遷（15分） | 柴田 顧問 |
|-------------------------|-------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 2. ライソゾーム病のひとつであるファブリ病の病変の主座は血管内皮・平滑筋細胞である（7分） | 小山 委員 |
|--|-------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 3. ビオプテリン再還元酵素は脳内オリゴデンドロサイトに発現している（10分） | 一瀬 委員 |
|---|-------|
- 
- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| 4. 尿中脂溶性ビタミンの分析手法の開発について（10分） | 雄長 準委員 |
|-------------------------------|--------|
- 
- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 5. メトキシフラボンによるGPR97の活性化について（10分） | 山地 委員 |
|----------------------------------|-------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 6. B群ビタミン機能性生体指標の確立～尿中2-オキソ酸排泄量を低下させるB群ビタミンの同定～（10分） | 福渡 委員 |
|--|-------|
- 
- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| 7. ニコチンアミドモノヌクレオチド（NMN）の臨床試験について（10分） | 中川 委員 |
|---------------------------------------|-------|
- 
- |  |        |
|--|--------|
| 8. PQQ依存性アルドース脱水素酵素の活性化に関与するアミノ酸の解析（10分） | 里村 準委員 |
|--|--------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 9. ダイズイソフラボングルコシルトランスフェラーゼの触媒機構について（10分） | 中山 委員 |
|--|-------|
- 
- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| 10. 植物のフラビン化合物代謝制御に関与する新規因子の探索（10分） | 小川貴央準委員 |
|-------------------------------------|---------|
- 
- |                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| 11. 微生物によるアクリル酸水和変換反応に関する研究（10分） | 片岡 道彦 委員 |
|----------------------------------|----------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 12. セレン蓄積地帯由来 <i>Cellulomonas</i> 属細菌における亜セレン酸還元の解析（10分） | 三原 委員 |
|--|-------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 13. NAD <sup>+</sup> 、金属を含む植物由来ヒドロキシニトリルリアーゼのX線構造解析（10分） | 浅野 参与 |
|--|-------|
-