

## 第459回ビタミンB研究協議会演題

2020(令和2)年 7月 3日(金) 14:00～16:30

WEB 開催

- 
- |                          |        |
|--------------------------|--------|
| 1. ビオチンによる性ホルモン産生増強(10分) | 白川 準委員 |
|--------------------------|--------|
- 
- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| 2. 血清のビオチン濃度と IgE 値の関連(6分) | 鈴木 参与 |
|----------------------------|-------|
- 
- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 3. 小児脱髄性疾患においてビタミンDの関与はあるのか(6分) | 東川 委員 |
|---------------------------------|-------|
- 
- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 4. 初代培養細胞における NAD の合成と分解について(8分) | 土屋 委員 |
|----------------------------------|-------|
- 
- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 5. AICARによるマウスマスト細胞活性化の抑制(10分) | 田中 委員 |
|--------------------------------|-------|
- 
- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| 6. 好熱性真菌D-アミノ酸オキシダーゼの耐熱化機構の解析(10分) | 高橋 準委員 |
|------------------------------------|--------|
- 
- |                                                   |       |
|---------------------------------------------------|-------|
| 7. <i>Bacillus</i> 属細菌におけるテルル酸還元へのシステイン合成系の関与(7分) | 三原 委員 |
|---------------------------------------------------|-------|
- 
- |                                                     |       |
|-----------------------------------------------------|-------|
| 8. 今注目の腸内細菌 <i>Akkermansia muciniphila</i> について(6分) | 芦内 委員 |
|-----------------------------------------------------|-------|
- 
- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 9. ピロロキリノキノン生合成経路の最新の知見について(8分) | 外山 委員 |
|---------------------------------|-------|
- 
- |                                                                         |       |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|
| 10. 補酵素B <sub>12</sub> 関与ジオールデヒドラターゼの <i>pdu</i> オルガネラ酵素との相互作用領域の探索(6分) | 飛松 委員 |
|-------------------------------------------------------------------------|-------|
-