

## 第461回ビタミンB研究協議会演題

2020（令和2）年11月28日（土）10:00～13:00

WEB開催

- 
- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| 1. グルコース脱水素酵素の性質向上に向けた改変（10分） | 片岡道彦委員 |
|-------------------------------|--------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 2. 微生物に見いだした新規 $\alpha$ -アミノイソ酪酸代謝ならびに代謝酵素群の解析（10分） | 小川 委員 |
|---|-------|
- 
- |  |       |
|--|-------|
| 3. 放線菌の生産する抗細菌化合物 Ficellomycin の生合成機構（10分） | 西山 委員 |
|--|-------|
- 
- |                      |        |
|----------------------|--------|
| 4. NADアナログの代謝経路（10分） | 中川 準委員 |
|----------------------|--------|
- 
- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| 5. 急性術後痛におけるピオプテリンの関与（10分） | 一瀬 委員 |
|----------------------------|-------|
- 
- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 6. 大腸菌発現型ビリルビンオキシダーゼの性質（8分） | 片岡邦重準委員 |
|-----------------------------|---------|
- 
- |  |      |
|--|------|
| 7. トレオニン合成酵素におけるリン酸イオンの結合状態と反応特異性（10分） | 林 委員 |
|--|------|
- 
- |   |       |
|---|-------|
| 8. ピロリ菌のチアミン輸送タンパク質欠損が胃粘膜上皮細胞感染に及ぼす影響（8分） | 野坂 委員 |
|---|-------|
- 
- |  |        |
|--|--------|
| 9. アーキアにおける新規 lipoyl synthase の同定（10分） | 跡見 準委員 |
|--|--------|
- 
- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 10. 公益社団法人ビタミン・バイオフィクター協会からのお知らせ（6分） | 大島 顧問 |
|--------------------------------------|-------|
-