

第472回ビタミンB研究協議会演題

2023（令和5）年9月1日（金） 13：30～17:00

徳島：JRホテルクレメント徳島

TEL: 088-656-3111

-
- | | | |
|---|-----------------------------|----------|
| 1 | 担子菌の子実体形成過程とオートファジーの関係（10分） | 渡邊 彰 準委員 |
|---|-----------------------------|----------|
-
- | | | |
|----|-----------------------|-------|
| 2. | 葉酸代謝とピオプテリン代謝の接点（10分） | 一瀬 委員 |
|----|-----------------------|-------|
-
- | | | |
|----|--------------------------------|-------|
| 3. | NAD 合成酵素 Nmnat1 の生体内機能の解析（10分） | 中川 委員 |
|----|--------------------------------|-------|
-
- | | | |
|----|--------------------------------------|-------|
| 4. | 細菌による食品中ヒスタミン生成と食品成分によるヒスタミン生成抑制（8分） | 新田 委員 |
|----|--------------------------------------|-------|
-
- | | | |
|----|---|-------------------|
| 5. | ビタミンB ₁ 欠乏による記憶障害のメカニズム（15分） | 喜田 聡氏
(駒井参与紹介) |
|----|---|-------------------|
-
- | | | |
|----|---------------------------------|-------|
| 6. | ポリスルフィド還元酵素の基質特異性と反応機構に関して（10分） | 三原 委員 |
|----|---------------------------------|-------|
-
- | | | |
|----|--------------------------|-------|
| 7. | 好熱菌リジン生合成酵素の進化と機能変換（10分） | 西山 委員 |
|----|--------------------------|-------|
-
- | | | |
|----|---|-------|
| 8. | <i>Saccharolobus solfataricus</i> 由来グルタミン酸デヒドロゲナーゼが示す基質特異性の温度依存的変化（10分） | 櫻庭 委員 |
|----|---|-------|
-
- | | | |
|----|--|-------|
| 9. | 膜小胞高生産性細菌 <i>Shewanella vesiculosa</i> HM13 における表層多糖生合成関連酵素 WecA の生理的役割（10分） | 栗原 委員 |
|----|--|-------|
-
- | | | |
|-----|---|----------|
| 10. | エンド型ナイロンオリゴマー分解酵素NylCの立体構造に基づく自己分断機構（10分） | 柴田 直樹 委員 |
|-----|---|----------|
-