

第466回ビタミンB研究協議会演題

2022（令和4）年3月5日（土） 10：00～13：30

WEB開催

-
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 1. 希少糖効率合成に資する新規オキシダーゼの酵素化学分析（12分） | 芦内 委員 |
|------------------------------------|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 2. アミノ基転移酵素における二次代謝産物の立体化学多様性を創出する機構（10分） | 西山 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|-----------------------------|-------|
| 3. 腸管における一級脂肪酸アミドの吸収機構（10分） | 山地 委員 |
|-----------------------------|-------|
-
- | | |
|---|--------|
| 4. 酵母 <i>C. humicola</i> における D-アスパラギン酸応答発現変動遺伝子（10分） | 高橋 準委員 |
|---|--------|
-
- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 5. 酢酸菌の膜結合型アルデヒド脱水素酵素に関する研究（10分） | 薬師 寿治氏
(松下参与紹介) |
|----------------------------------|--------------------|
-
- | | |
|---|-------|
| 6. エラジタンニン、ガロタンニンによる食品中ヒスタミン蓄積抑制機構の解明（8分） | 新田 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 7. ピロリ菌の菌体表層に存在するチアミンリン酸ホスファターゼについて（8分） | 野坂 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 8. 超好熱菌由来色素依存性 L-乳酸脱水素酵素複合体の機能解析（10分） | 里村 武範氏
(大島顧問紹介) |
|---------------------------------------|--------------------|
-
- | | |
|--------------------------------|--------|
| 9. ビオチン投与が脳内性ホルモン産生に及ぼす影響（10分） | 白川 準委員 |
|--------------------------------|--------|
-
- | | |
|--|-------|
| 10. 細菌の細胞外膜小胞へのタンパク質輸送に関与する遺伝子クラスター（10分） | 栗原 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 11. セラミドシグナル伝達における HSP90 と S1P の相互作用解析（8分） | 生城 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|--------------------------------|-------|
| 12. ビタミンDを用いた脱髄性疾患再発予防の試み（10分） | 東川 委員 |
|--------------------------------|-------|
-