

第452回ビタミンB研究協議会(延期後)演題

2018年(平成30年)8月31日(金) 12:00 ~15:00

香川・オークラホテル高松

TEL:087-821-2222

-
- | | | |
|----|-----------------------------------|-------|
| 1. | ユーグレナは環境ホルモンを食べて生きているかも知れない (10分) | 中野 顧問 |
|----|-----------------------------------|-------|
-
- | | | |
|----|---|-------|
| 2. | 高基質特異性L-アミノ酸オキシダーゼ LysOXとLGOXの特徴的な構造について(12分) | 稲垣 委員 |
|----|---|-------|
-
- | | | |
|----|---|-------|
| 3. | 超好熱菌由来の新規なアスパラギン酸キナーゼ・ホモセリンデヒドロゲナーゼ融合酵素 (10分) | 櫻庭 委員 |
|----|---|-------|
-
- | | | |
|----|-------------------------------|--------|
| 4. | ヒスチジン脱炭酸酵素活性を阻害する植物由来成分 (10分) | 新田 準委員 |
|----|-------------------------------|--------|
-
- | | | |
|----|-------------------------------------|-------|
| 5. | 組換え大腸菌による1-プロパノール発酵生産の代謝工学的改良 (12分) | 片岡 委員 |
|----|-------------------------------------|-------|
-
- | | | |
|----|--|--------|
| 6. | 大腸菌由来4-メチル-5-ヒドロキシエチルチアゾールキナーゼ ThiM の酵素学的特性の解析 (10分) | 三原 準委員 |
|----|--|--------|
-
- | | | |
|----|--|--------|
| 7. | 細菌由来セリンパルミトイル転移酵素のL-セリン誘導体との反応について (10分) | 生城 準委員 |
|----|--|--------|
-
- | | | |
|----|--|--------|
| 8. | 高齢者心不全におけるビタミンB ₁ 不足の意義 (10分) | 田中 清参与 |
|----|--|--------|
-
- | | | |
|----|---------------------------|---------------------|
| 9. | 葉酸による神経管閉鎖障害の予防:有効な予防作戦は? | 近藤 厚生氏
(柴田委員長紹介) |
|----|---------------------------|---------------------|
-
- | | | |
|-----|--|-------|
| 10. | NF- κ B転写阻害因子MTI-II由来6アミノ酸ペプチドのラット結膜炎抑制試験 | 岡本 委員 |
|-----|--|-------|
-
- | | | |
|-----|--|-------|
| 11. | ポリ γ グルタミン酸のイオンコンプレックス化における「協同性」の発見 | 芦内 委員 |
|-----|--|-------|
-
- | | | |
|-----|---------------------|----------|
| 12. | マウス担癌モデルにおけるヒスタミン産生 | 田中 智之準委員 |
|-----|---------------------|----------|
-
- | | | |
|-----|--------------------------------|-------|
| 13. | 中枢神経系におけるD-アミノ酸酸化酵素遺伝子の発現とその調節 | 福井 委員 |
|-----|--------------------------------|-------|
-