

第469回ビタミンB研究協議会演題

2022（令和4）年 11月 19日（土） 12：30～16：30

京都・京都大学 楽友会館

TEL：075-753-7603

-
- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. アーキアにおけるリポ酸生合成に関与する酵素の同定（10分） | 跡見 委員 |
|----------------------------------|-------|
-
- | | |
|---|--------|
| 2. 柑橘果皮由来ポリメトキシフラボノイドによるNAD ⁺ 依存性脱アセチル化酵素SIRT1の活性調節（10分） | 永田 準委員 |
|---|--------|
-
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 3. 医薬部外品ドリンク剤用シアノコバラミン可溶化液の開発（10分） | 田村 委員 |
|------------------------------------|-------|
-
- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 4. 酢酸菌にも見つかった6枚ベータプロペラ型PQQ酵素（10分） | 薬師 準委員 |
|-----------------------------------|--------|
-
- | | |
|--|-------|
| 5. ヒスタミン生成菌の生育に対する植物由来ヒスチジン脱炭酸酵素阻害成分の影響（10分） | 新田 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|---|---------|
| 6. プロスタグランジンF _{2α} の生産に向けた油糧糸状菌 <i>Mortierella alpina</i> の分子育種（10分） | 小川 順 委員 |
|---|---------|
-
- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 7. デイフィシル菌の二成分毒素のタンパク質膜透過の動的な様子（10分） | 津下 委員 |
|--------------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|--------|
| 8. <i>Escherichia coli</i> のピリドキシンリン酸脱リン酸化酵素の同定（10分） | 伊藤 準委員 |
|--|--------|
-
- | | |
|----------------------------------|-------|
| 9. 細菌の硫黄還元に関わるマルチヘムセレンタンパク質（10分） | 三原 委員 |
|----------------------------------|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 10. 新規アミノ酸脱水素酵素としてのNADP ⁺ 依存性アルギニン脱水素酵素：特徴と利用（10分） | 大島 顧問 |
|---|-------|
-
- | | |
|------------------------------------|---------|
| 11. ビリルビン酸化酵素の電気化学的性質に及ぼす糖鎖の影響（8分） | 片岡邦重 委員 |
|------------------------------------|---------|
-
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 12. 細菌の細胞外膜小胞形成に関わる遺伝子群の探索（10分） | 栗原 委員 |
|---------------------------------|-------|
-