

第470回ビタミンB研究協議会演題

2023(令和5)年 3月 4日 (土) 10:00 ~ 13:00

刈谷市・刈谷市総合文化センター4F 402研修室

TEL: 0566-21-7430

-
- | | |
|--|-------|
| 1. <i>Pseudomonas veronii</i> 由来 L-アルギニン脱水素酵素の構造解析 (10分) | 櫻庭 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 2. 概日リズムを生み出す時計タンパク質KaiCの構造生物学 (15分) | 古池 美彦氏
(植野参与紹介) |
|--------------------------------------|--------------------|
-
- | | |
|---|-------|
| 3. D-アスパラギン酸オキシダーゼを固定化した導電性高分子修飾電極による
D-アスパラギン酸センシング (10分) | 高橋 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|----------------------------|-------|
| 4. 発酵米糠に含まれる抗炎症性成分の分離 (8分) | 白川 委員 |
|----------------------------|-------|
-
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 5. 若年女性を対象としたビタミンが骨強度指標に与える影響 (8分) | 石堂 委員 |
|------------------------------------|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 6. ミドリムシ(ユウグレナ)は内分泌攪乱物質 “ノニルフェノール”の細胞内での代謝機能を持つ (10分) | 中野 顧問 |
|---|-------|
-
- | | |
|---------------------------|-------|
| 7. GPR35を介した脱顆粒応答の抑制 (8分) | 田中 委員 |
|---------------------------|-------|
-
- | | |
|----------------------------------|-------|
| 8. ピロリ菌のチアミン取り込みを阻害する化合物の探索 (8分) | 野坂 委員 |
|----------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 9. スフィンゴバクテリウム由来セリンパルミトイル転移酵素の高分解能結晶構造解析 (10分) | 生城 委員 |
|--|-------|
-
-