

第474回ビタミンB研究協議会演題

2024(令和6)年 3月 1日 (金) 10:00 ~ 12:30

東京・お茶の水女子大学 国際交流留学生プラザ2階

takiplaza@cc.ocha.ac.jp

-
- | | |
|--|----------|
| 1. 植物におけるビタミン B ₂ の代謝制御 (10分) | 小川貴央 準委員 |
|--|----------|
-
- | | |
|--|-------|
| 2. ビタミンB ₆ の不足とサルコペニア・フレイルリスク (10分) | 加藤 参与 |
|--|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 3. 若年女性を対象としたカルシウム・ビタミンD, ビタミンB群(葉酸・B ₆ ・B ₁₂)摂取が骨強度指標に与える影響 (8分) | 石堂 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|---|--------|
| 4. 電子伝達メダイエータ融合型 PQQ 依存性アルドース脱水素酵素の創製 (10分) | 里村 準委員 |
|---|--------|
-
- | | |
|--|-------|
| 5. <i>Serratia</i> 属細菌の二次代謝に関わるヘテロオリゴマー型アミノ基転移酵素 (10分) | 西山 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|------------------------------------|-------|
| 6. 細菌のセリンパルミトイル転移酵素によるラセミ化反応 (10分) | 生城 委員 |
|------------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 7. 好熱性真菌 D-アミノ酸オキシダーゼを用いた D-アミノ酸高生産細菌単離の試み (10分) | 高橋 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 8. 変異型 D-アミノ酸酸化酵素によるイミン合成 (10分) | 浅野 参与 |
|---------------------------------|-------|
-