

第477回ビタミンB研究協議会演題

2024(令和6)年 11月15日(金) 10:30～15:30

京都・京都大学 楽友会館

TEL: 075-753-7603

-
- | | |
|--|----------|
| 1. 細菌の膜小胞形成に関わる細胞表層多糖 (10分) | 栗原 委員 |
| 2. 低ビタミンB ₆ 濃度環境におけるSH-SY5Y細胞の酸化ストレス耐性の低下 (10分) | 叶内 準委員 |
| 3. メトトレキサートによるビオプテリン代謝の変化は細胞により異なる (10分) | 一瀬 委員 |
| 4. 天然電子受容体と融合したDET型耐熱性脱水素酵素の創製 (10分) | 里村 委員 |
| 5. グルコノバクター属酢酸菌が持つPQQ依存乳酸脱水素酵素 (10分) | 薬師 委員 |
| 6. ビタミンB研究委員会における私のフラボノイド生合成研究 (15分) | 中山 参与 |
| 7. 植物のビタミンB ₂ 輸送体の探索 (10分) | 小川 貴央 委員 |
| 8. ポリメトキシフラボノイドや他のファイトケミカルによるNAD ⁺ 依存性脱アセチル化酵素SIRT1の活性調節機構の解析 (10分) | 永田 委員 |
| 9. 葉酸ポリαグルタミル化酵素の諸性質の解析 (10分) | 伊藤 委員 |
| 10. ジュニアアスリートの栄養尿検査データについて (10分) | 雄長 委員 |
| 11. ビオチン摂取が脳における認知機能関連物質の産生に与える影響 (10分) | 白川 委員 |
-