

## 第463回ビタミンB研究協議会演題

2021（令和3）年7月3日（土）9：30～12：30

WEB開催

- 
- |     |                                                                                        |                   |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1.  | <i>Streptomyces</i> 属放線菌由来 L-メチオニン脱炭酸酵素の活性中心残基の機能解析<br>(10分)                           | 稲垣 委員             |
| 2.  | タウリン市場のご紹介 (10分)                                                                       | 田村 準委員            |
| 3.  | ファンケルの個別化サプリメント提供サービスと尿検査 (10分)                                                        | 雄長 誠氏<br>(一瀬委員紹介) |
| 4.  | ユーグレナのミトコンドリア脂肪酸合成系とロドキノンの関与について<br>(10分)                                              | 乾 参与              |
| 5.  | 異化的金属還元菌 <i>Geobacter sulfurreducens</i> 由来ロダネーゼ様タンパク質の<br>諸性質 (10分)                   | 三原 委員             |
| 6.  | ラジカルB <sub>12</sub> 酵素ジオールデヒドラターゼーアデノシルメチルコバラミン複合体の<br>立体構造 (10分)                      | 柴田 直樹準委員          |
| 7.  | 黄色ブドウ球菌 $\delta$ 毒素によるマスト細胞の脱顆粒応答 (8分)                                                 | 田中 智之委員           |
| 8.  | 酵母におけるピロロキノリンキノン合成の確認 (8分)                                                             | 外山 委員             |
| 9.  | 小麦胚芽に含まれるビタミンB <sub>1</sub> , ビタミンB <sub>6</sub> の生物有効性 (10分)                          | 福渡 委員             |
| 10. | <i>Rhodococcus wratislaviensis</i> C31-06 株由来の新規 $\alpha$ -アミノイソ酪酸水酸化酵素の<br>機能解析 (10分) | 小川 委員             |
| 11. | 抗MOG抗体関連疾患とビタミンD (10分)                                                                 | 東川 委員             |
-