

第475回ビタミンB研究協議会演題

2024年(令和6)年6月7日(金) 13:00 ~ 16:30

福井・AOSSA — 福井県民ホール, 福井市地域交流プラザ研修室 6F 601B・C

TEL:0776-20-1535

-
- | | |
|--|-------|
| 1. 日本人の食事摂取基準(2025年版)における水溶性ビタミンの策定について(15分) | 福渡 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|--------------------------------|--------|
| 2. 食事摂取基準2030年版に向けて 今後の課題(10分) | 田中 清参与 |
|--------------------------------|--------|
-
- | | |
|-----------------------------------|-------|
| 3. 他の栄養関連規制における食事摂取基準の影響について(10分) | 乾 泰地氏 |
|-----------------------------------|-------|
-
- | | |
|--------------------------|--------|
| 4. 赤いビタミンの面白さに身を任せて(10分) | 渡邊文雄参与 |
|--------------------------|--------|
-
- | | |
|--|--------|
| 5. 一価銅酸化酵素の低親和性銅結合部位が電極触媒活性に及ぼす影響(10分) | 片岡邦重委員 |
|--|--------|
-
- | | |
|---|-------|
| 6. メトキシフラボンによるGPR97を介した筋肥大促進機構について(10分) | 山地 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|--------------------------|-------|
| 7. NAD前駆体の生体代謝経路の解析(10分) | 中川 委員 |
|--------------------------|-------|
-
- | | |
|-------------------------|-------|
| 8. 大腸菌の新規葉酸修飾酵素の同定(10分) | 伊藤 委員 |
|-------------------------|-------|
-
- | | |
|--|--------|
| 9. <i>Fusarium</i> sp. No. 17株由来のアクリル酸水和酵素遺伝子のクローニングと発現(10分) | 片岡道彦委員 |
|--|--------|
-