

第437回ビタミンB研究協議会演題

2014年(平成26年)9月5日(金)14:30~17:00

山口・ホテル西長門リゾート

-
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 1. ビオチンのテストステロン産生促進作用の機構解析(12分) | 駒井 委員 |
|---------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|---------|
| 2. B ₁₂ ドデシルアミン誘導体は体内のB ₁₂ 酵素を阻害して欠乏症を誘発させる(10分) | 渡邊文雄 委員 |
|--|---------|
-
- | | |
|---|-------|
| 3. ビタミンB ₆ 欠乏時に見られる肝臓脂質蓄積機序についての一考察(10分) | 早川 委員 |
|---|-------|
-
- | | |
|--|--------|
| 4. シトクロームP450モノオキシゲナーゼ活性化因子としてのスーパーオキシドジスムターゼの機能解析と応用(10分) | 小川 準委員 |
|--|--------|
-
- | | |
|---------------------------------|-------|
| 5. 多基質に活性を示すβ-脱炭酸脱水素酵素の構造基盤(8分) | 西山 委員 |
|---------------------------------|-------|
-
- | | |
|---|--------|
| 6. 好アルカリ性細菌 <i>Bacillus halodurans</i> の推定L-ホモ型ポリ-γ-グルタミン酸合成システム(15分) | 芦内 準委員 |
|---|--------|
-