

第458回ビタミンB研究協議会演題

2019（令和元）年11月16日（土）13:00～16:00

東京：東京大学・中島董一郎記念ホール

TEL：03-5841-5357（代表）

-
- | | |
|--|--------|
| 1. <i>Pseudomonas putida</i> の D-リジントランスポーターの基質特異性（8分） | 三原 準委員 |
|--|--------|
-
- | | |
|----------------------------------|-------|
| 2. マウスセリンラセマーゼの酵素自殺基質反応様修飾反応（8分） | 吉村 委員 |
|----------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 3. ピロロキノリンキノンの動物への効果と依存性酵素に関する最近の知見（10分） | 外山 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|------------------------------|------|
| 4. トレオニン合成酵素の前半反応のpH依存性（10分） | 林 委員 |
|------------------------------|------|
-
- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 5. ビオチン代謝関連疾患の遺伝子変異の頻度と保因者頻度の推定（10分） | 鈴木 委員 |
|--------------------------------------|-------|
-
- | | |
|--|-------|
| 6. ビタミンB ₁ 欠乏症を疑わせる一例について（6分） | 石堂 委員 |
|--|-------|
-
- | | |
|---|-------|
| 7. ユーグレナのチアミン生合成経路とチアミンリン酸合成酵素について（10分） | 野坂 委員 |
|---|-------|
-