

第471回ビタミンB研究協議会演題

2023（令和5）年6月16日（金）13：00～16：00

仙台・東北大学農学系総合研究棟1階 大会議室

TEL：022-757-4401

-
- | | | |
|----|--|---------|
| 1. | 自己免疫性甲状腺疾患を合併し、経口ビタミン B ₁₂ 療法にて維持できている悪性貧血の例（10分） | 田中 清 参与 |
|----|--|---------|
-
- | | | |
|----|--------------------------------------|-------|
| 2. | ゴマリグナンによる L-トリプトファンインドールリナーゼの阻害（10分） | 中山 委員 |
|----|--------------------------------------|-------|
-
- | | | |
|----|---------------------------------------|--------|
| 3. | 中学生の鉄欠乏のスクリーニングにおける尿フェリチンの有用性の評価（10分） | 雄長 準委員 |
|----|---------------------------------------|--------|
-
- | | | |
|----|--|-------|
| 4. | ビタミン B ₂ 類縁体が尿中 2-オキソ酸排泄量におよぼす影響（10分） | 福渡 委員 |
|----|--|-------|
-
- | | | |
|----|--|-------|
| 5. | 超好熱性アーキアにおける aminotransferase homolog の機能解析（10分） | 跡見 委員 |
|----|--|-------|
-
- | | | |
|----|----------------------------------|--------|
| 6. | グルタミン酸を基質とする色素依存性脱水素酵素の機能同定（10分） | 里村 準委員 |
|----|----------------------------------|--------|
-
- | | | |
|----|---|-------|
| 7. | 細菌由来セリンバルミトイル転移酵素の nonproductive substrate complex の結晶構造解析（10分） | 生城 委員 |
|----|---|-------|
-
- | | | |
|----|--|---------|
| 8. | 微生物変換による S- 置換システイン類ならびにそのスルフォキシド体の合成（10分） | 小川 順 委員 |
|----|--|---------|
-
- | | | |
|----|------------------------------|-------|
| 9. | 硫黄還元菌の新奇ポリスルフィド還元酵素の諸性質（10分） | 三原 委員 |
|----|------------------------------|-------|
-
- | | | |
|-----|---|---------|
| 10. | <i>Fusarium</i> sp. No. 17 株由来のアクリル酸水和酵素に関する研究（10分） | 片岡道彦 委員 |
|-----|---|---------|
-