

第468回ビタミンB研究協議会演題

2022 (令和4) 年9月2日 (金) 13:30 ~17:00

津山: ザ・シロヤマテラス津山別邸

TEL: 0868-24-2111

-
- | | | |
|----|---|----------|
| 1 | 担子菌 <i>Flammulina velutipes</i> (エノキタケ) の子実体形成について
～ ラッカーゼ発現との関係～ (10分) | 渡邊 彰 準委員 |
| 2. | 放線菌で明らかになったアジリジン環生合成機構 (12分) | 西山 委員 |
| 3. | NADHはなぜ分子として成立するか? (10分) | 林 委員 |
| 4. | O ₂ により不活性化されたラジカルB ₁₂ 酵素ジオールデヒドラターゼの構造解析と
補酵素分解物の同定 (12分) | 柴田 直樹 委員 |
| 5. | 酵母のピロロキノリンキノン合成条件の検討 (8分) | 外山 委員 |
| 6. | 家畜の肝臓に含まれるビタミンB ₁₂ 化合物の特徴 (10分) | 渡邊 文雄 委員 |
| 7. | 常温下での EPA 生産に有用な ω 3/ Δ 17不飽和化酵素の探索と解析 (10分) | 小川 順 委員 |
| 8. | ポリ γ グルタミン酸イオンコンプレックスによる感染症コントロールの可能性 (10分) | 芦内 委員 |
-

∞ 特別講演 ∞

諸学問の源泉 -津山の洋学- (50分)

津山洋学資料館
名誉館長
下山 純正 氏