

第424回ビタミンB研究協議会演題

平成23年6月3日(金)12:00～15:30

広島・広島ガーデンパレス

TEL:082-262-1122

(パワーポイント略号:PP, W:Windows, M:Mac)

-
- | | |
|-------------------------------------------------|-------|
| 1. L-メチオニンγ-リアーゼ基質特異性変異酵素C116Hの構造と機能の解析(12分)PPM | 稲垣 委員 |
|-------------------------------------------------|-------|
-
- | | |
|------------------------------|--------|
| 2. ヒスタミン合成酵素に対する取り組み(10分)PPW | 植野 準委員 |
|------------------------------|--------|
-
- | | |
|-----------------------------------|------|
| 3. 常温性型アスパラギン酸脱水素酵素の生理的役割(10分)PPW | 澤 委員 |
|-----------------------------------|------|
-
- | | |
|---------------------------------|------|
| 4. 銅含有アミン酸化酵素の酸塩基触媒反応機構(10分)PPW | 林 委員 |
|---------------------------------|------|
-
- | | |
|------------------------------------------------------|--------------------|
| 5. de novo NAD合成系酵素QPRTは活性型Caspase-3のシャペロンである(8分)PPW | 石堂 一巳氏
(勝沼参与紹介) |
|------------------------------------------------------|--------------------|
-
- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 6. ピロロキノリンキノン(PQQ)高生産菌 <i>Methylobacillus glycogenes</i> の再分類とPQQ生産条件の検討(10分)PPM | 外山 博英氏
(松下委員紹介) |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
-
- | | |
|----------------------------------|-------|
| 7. L及びD-アスパラギン酸の酵素分析法の開発(12分)PPW | 大島 委員 |
|----------------------------------|-------|
-
- | | |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| 8. ビタミンB ₆ 摂取に応答する大腸遺伝子発現のDNA microarray解析(12分)PPM | 加藤 委員 |
|---------------------------------------------------------------|-------|
-
- | | |
|---------------------------------------------------|---------|
| 9. 遊離型ビタミンB ₁₂ を豊富に含む食品の探索について(10分)PPW | 渡辺 文雄委員 |
|---------------------------------------------------|---------|
-

講演要旨は当日までに vitaminb@tulip.ocn.ne.jp 事務局宛てメールで送っていただくようお願い申し上げます。

◆ 質疑応答を十分に行うため、発表時間を厳守願います。