

## 第482回ビタミンB研究協議会演題

2026(令和8)年 3月 6日(金) 10:00 ~15:40

京都・京都大学 楽友会館

TEL : 075-753-7603

1.	腸内細菌 <i>Enterocloster bolteae</i> DSM 15670T由来ウロリチン9位脱水酸化酵素について(10分)	小川順 委員
2.	葉酸食事摂取基準(必要量、推奨慮)の国際比較(10分)	平岡 準委員
3.	ナイアシン不足が初期の代謝機能障害関連脂肪性肝疾患(MASLD)におよぼす影響(10分)	福渡 委員
4.	ホモシステイン低下療法による中間代謝産物S-Adenosyl methionine、S-Adenosyl homocysteineの代謝への影響(8分)	小山 委員
5.	哺乳類の新規ビタミンB <sub>6</sub> 代謝酵素の同定(10分)	伊藤 委員
6.	補酵素ピオプテリンの生理作用の広がり(10分)	一瀬 委員
7.	猫尿中D-アミノ酸をマーカーとする猫腎疾患の検出(10分)	吉村 顧問
8.	酵母D-アスパラギン酸オキシダーゼの基質特異性の改変(10分)	高橋 委員
9.	菌体外に溶出したヒスチジン脱炭酸酵素によるヒスタミン生成について(10分)	新田 委員
10.	ヒスチジン摂取量とアレルギー症状の有症率に関する検討(10分)	石堂 委員
11.	ポリフェノールによる脱アセチル化酵素SIRT1の活性調節機構の解析(10分)	永田 委員
12.	大腸菌のセレン酸・テルル酸還元酵素について(10分)	三原 委員
13.	アミノ酸代謝としてのアルドキシムーニトリル経路についての考察(8分)	浅野 参与