

第479回ビタミンB研究協議会演題

2025(令和7)年 6月 27日(金) 13:00 ~16:15

東京:北里大学・薬学部

1.	水溶性ビタミンのバイオマーカーの意義及びその基準値に関する検討(10分)	田中 参与
2.	ジュニアアスリートの栄養尿検査(10分)	雄長 委員
3.	老化促進モデルマウスの運動機能障害に及ぼすエルゴチオネインの効果(10分)	山地 委員
4.	哺乳類の新規ビタミンB ₆ 代謝経路(10分)	伊藤 委員
5.	先天性ビタミンB ₁₂ 代謝異常症原因遺伝子cbIB RNAiによるヒト神経芽腫細胞の神経様分化と代謝への影響(10分)	竹中 重雄 氏
6.	脈絡叢上皮細胞におけるD-アミノ酸酸化酵素の局在(10分)	福井 参与
7.	直接電子移動型酵素の創製とバイオセンサへの応用(10分)	里村 委員
8.	細菌由来セリンパルミトイル転移酵素の反応生成物アナログ複合体の結晶構造解析(10分)	生城 委員
9.	1-プロパノール発酵生産におけるリプレッサーLpIR利用による効率化の試み(10分)	片岡 道彦 委員
10.	担子菌Coprinopsis cinereaにおけるオートファジーのモニタリング(10分)	渡邊 委員
11.	カプサイシン生合成の鍵酵素の構造・機能解析(10分)	永田 委員
