

病因・病態解明を 目指した酵素研究

参加費
無料

あらかじめwebサイトから
お申込みください

プログラム

1	13:00 - 13:10	挨拶	稲垣 賢二 (本会委員長・岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 特任教授)
2	13:10 - 13:20	はじめに	生城 浩子 (大阪医科薬科大学 医学部 生化学 講師)
3	13:20 - 13:50	セリンパルミトイル転移酵素による異常スフィンゴ脂質合成と神経障害	生城 浩子 (大阪医科薬科大学 医学部 生化学 講師)
4	13:50 - 14:20	スフィンゴミエリン合成酵素 KO マウスを利用した疾患モデルの確立と病態機序解明	谷口 真 (金沢医科大学 総合医学研究所 講師)
5	14:20 - 14:50	アデノ随伴ウイルスベクターを用いた遺伝子治療をめぐる話題、パーキンソン病・先天性代謝異常症など	村松 慎一 (自治医科大学 神経遺伝子治療部門 特命教授)
	14:50 - 15:00	…………… 《休憩》 ……………	
6	15:00 - 15:30	細菌性ヒスチジンデカルボキシラーゼとアレルギー様食中毒	新田 陽子 (お茶の水女子大学 基幹研究院 准教授)
7	15:30 - 16:00	キサンチン酸化還元酵素と痛風・筋萎縮性側索硬化症	草野 輝男 (日本医科大学 生化学・分子生物学 助教)
8	16:00 - 16:30	細菌性コラゲナーゼの基礎と応用に関する研究	保川 清 (京都大学 大学院農学研究科 教授)
9	16:30 - 16:40	おわりに	新田 陽子 (お茶の水女子大学 基幹研究院 准教授)

令和6年

日時 **2024.2.29** 木 13:00-16:40

場所 **お茶の水女子大学** 国際交流留学生プラザ2階 多目的ホール

(〒112-8610 東京都文京区大塚 2-1-1)

世話人 **生城浩子, 新田陽子**

申込方法 下記のURL 又は QRコードからお申込みください
URL : <https://forms.gle/sXqTjFV4v3X4Kdg9>



連絡先 **ビタミンB研究委員会 事務局**

TEL/FAX : 075-751-5657

E-mail : vitaminb@tulip.ocn.ne.jp

主催 ビタミンB研究委員会

共催 公益社団法人 ビタミン・バイオフィクター協会

お茶の水女子大学 ヒューマンライフサイエンス研究所

協賛 公益社団法人 日本ビタミン学会

