

WEB開催に変更しました!

ミネラル・金属を含む

バイオフィクター

その巧妙なつくられ方とはたらき

日時 | 令和4年 **2022.3.4** **金** 13:00~16:30

場所 | ~~立命館大学びわこ・くさつキャンパス(BKC)~~
~~エポックホール~~ 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1

参加費無料

あらかじめ事務局に
お申込みください

プログラム

1	13:00~13:10	挨拶 / 柴田 克己 (滋賀県立大学 名誉教授・甲南女子大学 教授)
2	13:10~13:20	はじめに / 三原 久明 (立命館大学 教授)
3	13:20~13:50	鉄硫黄クラスター：鉄と硫黄からなる無機集合体の生合成と多様性 / 藤城 貴史 (埼玉大学 准教授)
4	13:50~14:20	モリブデンコファクターの巧妙なつくられ方： キーワードは「モリブデンを捕捉する硫黄の手」 / 中井 由美 (大阪医科薬科大学 講師)
	14:20~14:35	…………… 《休憩》 ……………
5	14:35~15:05	ヘム生合成とポルフィリン症 / 中野 創 (弘前大学 准教授)
6	15:05~15:35	メラニン生成酵素チロシナーゼの成熟 / 藤枝 伸宇 (大阪府立大学 教授)
7	15:35~16:05	微量必須元素セレンをもつタンパク質のつくられ方とはたらき / 三原 久明 (立命館大学 教授)
8	16:05~16:30	総合討論

当委員会の上記講演内容のシンポジウムを開催いたします。多数のご参加をお待ちいたしております。

※新型コロナウイルスの感染拡大状況によってはオンラインで実施する可能性があります。

詳細はHPでご確認下さい。 https://vita-bio.org/vitamin_B1.html



◆ 参加申込方法

E-mail (またはFAX) にて、「1.御名前
2.メールアドレス」をお知らせください。

申込締切：2月25日(金) 17時まで

連絡先

ビタミンB研究委員会 事務局

〒606-8302 京都市左京区吉田牛ノ宮町4番地 日本イタリア会館3階
TEL/FAX 075-751-5657 E-mail vitaminb@tulip.ocn.ne.jp

企画・運営 三原 久明

共 催 公益社団法人 ビタミン・バイオフィクター協会

協 賛 公益社団法人 日本ビタミン学会