

# バイオフィクター

そのつくり方と多彩な健康増進効果

参加費無料

あらかじめ事務局に  
お申込みください

日時 令和3年  
**2021.3.5** 金 13:00~17:00

場所 **東北大学青葉山新キャンパス 青葉山コモンズ棟 (大講義室)**

〒980-8572 仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 (JR仙台駅から地下鉄「青葉山」駅 (9分) 下車 徒歩数分) TEL: 022-757-4003

## プログラム

1 13:00~13:05 挨拶 / 柴田 克己 (本会委員長・甲南女子大学 教授)

2 13:05~13:15 はじめに / 中山 亨 (東北大学 教授)

3 13:15~13:55 「フラボノイドの健康増進効果：骨代謝制御を中心に」  
/ 上原 万里子 (東京農業大学 教授)

4 13:55~14:25 「フラボノイドの生合成：植物はなぜそれをつくるのか」  
/ 中山 亨 (東北大学 教授)

14:25~14:40 …………… 《休憩》 ……………

5 14:40~15:20 「ゴマリグナンの健康増進効果」 / 大澤 俊彦 (愛知学院大学 教授)

6 15:20~16:00 「ゴマリグナンの生合成経路の全貌解明に向けた取り組み」  
/ 堀川 学 (サントリー-生命科学財団 生物有機科学研究所 研究員)

7 16:00~16:40 「イソプレノイドの健康増進効果～ビタミンKの場合」  
/ 白川 仁 (東北大学 教授)

8 16:40~17:00 おわりに

ビタミンB研究委員会では、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](https://vita-bio.org/vitamin_B1.html)



### 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 中山 亨 委員

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