



戦略的イノベーション創造プログラム「スマートバイオ産業・農業基盤技術」
「食」を通じた健康システムの確立による健康寿命の延伸への貢献

「食によるヘルスケア産業創出コンソーシアム」食ヘルスケア！シンポジウム ～生産性の高い、個人が生き活きと過ごせる健康長寿社会を考える～



◆開催趣旨

「食によるヘルスケア産業創出コンソーシアム」では、軽度不調の科学的エビデンスによる見える化と改善因子の解明に取り組んでまいりました。

本シンポジウムでは、機能性食品開発・農産物生産、医薬品開発や健康産業に携わっておられる皆さまを対象に研究成果を発表いたします。

◆開催日時

2023年2月28日（火曜日）13時00分～17時00分

◆開催方法

オンライン配信（TKP 東京駅カンファレンスセンター ホール12AよりZoom配信）

◆主催（共催）

SIP「スマートバイオ産業・農業基盤技術」食によるヘルスケア産業創出コンソーシアム
（共催：生物系特定産業技術研究支援センター）

◆プログラム（敬称略）

- 13:00～ **開会挨拶** プログラムディレクター（PD）小林 憲明
- ▼13:05～16:55 **コンソーシアムからの報告**
 - 13:05～ **コンソーシアム研究成果からの社会実装**
山本（前田）万里（農研機構食品研究部門）
 - 13:25～ **労働生産性を低下させる心身の不調（＝軽度不調）の評価**
河合 崇行（農研機構食品研究部門）
 - 13:45～ **睡眠時の脳波計測による軽度不調評価システム**
吉本 秀輔（PGV株式会社）
 - 14:05～ **「食・マイクロバイオーム・健康情報統合データ」に基づく軽度体調変化指標**
西平 順（学校法人電子開発学園北海道情報大学）
 - 14:30～ **ヒト血清マイクロRNA情報に基づく食品の健康維持・増進効果**
立花 宏文（国立大学法人九州大学）
 - 14:50～ **日本食を構成する農産物含有成分の一斉分析モデルシステム**
渡邊 淳（株式会社島津製作所）
 - 15:15～ **健常日本人の腸内マイクロバイオームデータの活用**
梶浦 貴之（一般社団法人日本マイクロバイオームコンソーシアム）
 - 15:35～ **マイクロバイオームと健康機能改善モデル**
笠原 堅（株式会社ちとせ研究所）
 - 15:55～ **日本人腸内マイクロバイオームデータ（ロングリード配列）**
服部 正平（国立研究開発法人理化学研究所）
 - 16:15～ **日本人腸内マイクロバイオームデータ（ショートリード配列）**
関口 勇地（国立研究開発法人産業技術総合研究所）
 - 16:35～ **ヒトマイクロバイオーム統合データベース**
黒川 顕（大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立遺伝学研究所）
- 16:55～ **閉会挨拶** 戦略コーディネーター 近藤 恵二

—注意事項—

※講演中は全員マイク(カメラ)をオフ設定としてください。また、録画は禁止とさせていただきます。
※質疑応答の時間は特に設けておりません。各発表に対するご質問等については、Q & A機能を利用
していただいた上で、各発表時間内限りで対応いたします。各発表時間を超えてご質問にお答えする
ことはできませんので、予めご了承くださいますようお願い申し上げます。

◆参加申込（事前登録が必要です）

参加をご希望される場合には、2023年2月24日（金）までに以下の申込フォームからお
申し込みください。

【申込フォーム】

URL : <https://event.event-planner.net/#/ga-fk46b>

※定員（400名：申込先着順）になり次第、締め切らせていただきます。

◆問い合わせ先

「食によるヘルスケア産業創出コンソーシアム」事務局（菊池）

E-mail : SIP2-2B-Healthcare@ml.affrc.go.jp

研究代表者：山本（前田）万里

農研機構 食品研究部門 エグゼクティブリサーチャー

E-mail : marimy@affrc.go.jp

