

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第2期
(スマートバイオ産業・農業基盤技術)
(〔消費・販売〕多様なニーズへの対応：
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」

2021.01.12 【申込終了】食によるヘルスケア産業創出コンソーシアム研究成果セミナーのご案内 (2021)...

事業紹介 インタビュー（動画）



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

超高齢化社会を迎えた日本では、労働力が減少する中、質の悪い睡眠、ストレス、腸内環境の乱れ、食生活の乱れから引き起こされる軽度不調（生産性低下を招く心身不調）が社会問題となっています。



このような問題を解決するため、本件研究課題では健康人1000人による日本人に特徴的な「食・腸内マイクロバイオーム・健康情報統合データベース構築に向けた網羅的研究調査（すこやか健康調査）」を行うことで、軽度体調評価と改善に関わる、メカニズムの解明と高付加価値機能性農産物、食品の創造を目指します。

また、食を通じた国民の健康寿命延伸に寄与するとともに、生産性を改善に貢献いたします。

About

研究開発・成果

健康状態や軽度不調・軽度体調変化の評価指標の探索・確立と「軽度不調評価システム」の開発、農林水産物・食品の健康維持・増進効果に関する科学的エビデンスの獲得、腸内マイクロバイオームデータの整備と機能性食品のプロトタイプによる検証の3つの研究開発について取り組んでいます。



Group-01 研究開発・成果

Group-02 研究開発・成果

Group-03 研究開発・成果

Research and Development/ Result

学会・論文リスト

学会での発表や本研究に関連する論文を掲載しております。

Academic Paper

お問い合わせ

Contact Us

健康情報科学研究センター



何よりも健康な
未来づくりのために!!



すこやか健康調査

北海道情報大学
Hokkaido Information University

北海道情報大学 健康情報科学研究センター
〒069-8585 北海道江別市西野幌59番2

↓↓ お問い合わせ ↓↓

