

Research and Development/ Result

研究開発・成果

NIPB



108/68 mmHg

SpO2



99

%

RR

会社 > 実績 > 研究開発・成果 > Group-03 研究開発・成果

研究開発・成果

Group-03

Group-03 研究開発・成果

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

グループリーダー: 梶浦貴之 (日本マイクロバイオコンソーシアム)

腸内マイクロバイオームと軽度不調と食品が関連していることを考慮し、「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)」を通じて、メタゲノム・メタボローム情報を含んだ腸内マイクロバイオームデータを収集する。さらに、特定の「農林水産物・食品」によるヒト介入試験を行い、腸内マイクロバイオーム改善効果を検証する。

>>>>成果詳細<<<<<

近日公開

研究開発・成果



Group-01 研究開発・成果



Group-02 研究開発・成果



Group-03 研究開発・成果



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 ↓↓

