



Presentation File

A black and white photograph of various herbs and spices on a wooden surface. A wooden spoon rests on a piece of paper with the word 'Love' repeated in different fonts. Nearby are slices of ginger, a small bowl of powder, and sprigs of thyme and other herbs.

RAQSUN+

会社概要

あなたと共に、多くの人を幸せに

身体が健康であれば、気持ちも前向きになり、笑顔が増えます。
身体の不調が原因で、やりたいことを諦めるのは悲しいことです。
1人でも多くの方が健康になり、やりたい仕事や趣味を楽しめる環境を、
自分の夢を追いかけられる環境を作りたいのです。

弊社の商品をご愛用いただくことで、ご家族やご友人もふくめて皆さまが
豊かな人生を送れることが私たちの目標です。
だれもが健やかに暮らせ、毎日の暮らしを楽しめる環境づくりを行っていきます。



会社名	株式会社ステージアップ
住所	福岡市南区井尻4-13-20
代表者	山本 みえ子
Tel	092-555-2056
設立	令和4年4月19日
資本金	10,000,000円



製品紹介





酪酸とは？



酪酸の役割



菌と酸の違い




弊社の酪酸

酪酸とは？

A photograph of a person's midsection, showing their hands clutching their stomach in a gesture of discomfort or pain. The person is wearing a white crop top and white pants. The background is a plain, light color.

大腸に有効な
短鎖脂肪酸の一種

短鎖脂肪酸とは？

A photograph of a person's midsection, showing their hands clasped over their stomach. The person is wearing a white crop top and white pants. The background is a soft, out-of-focus light color.

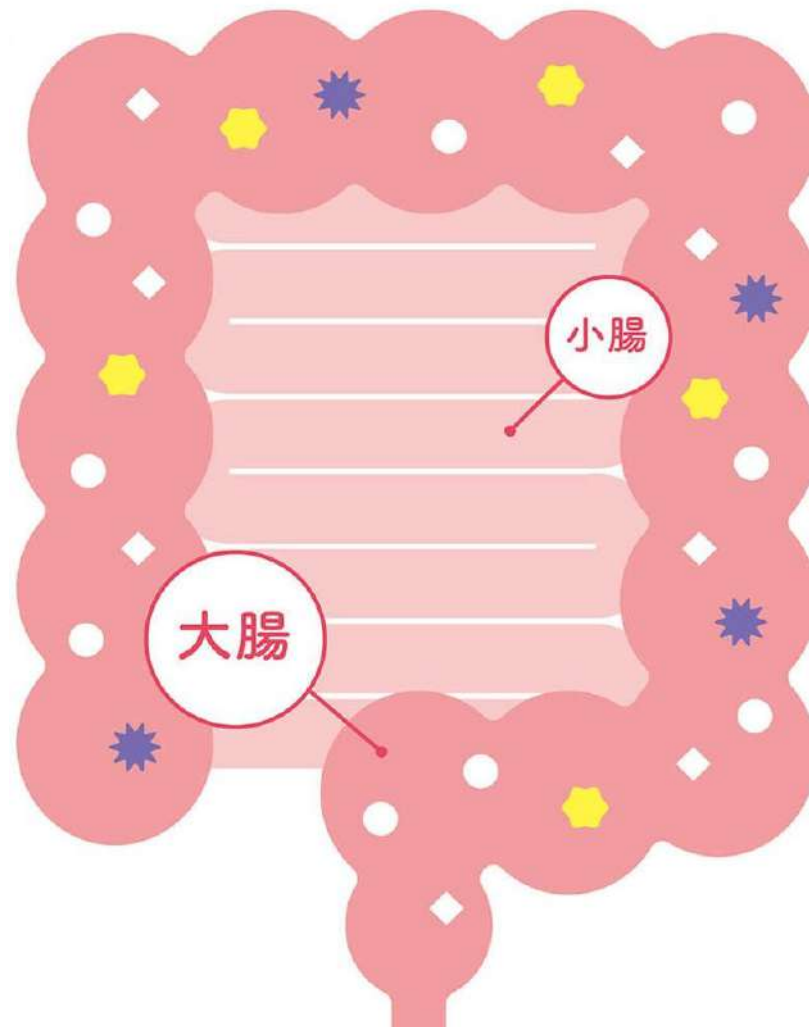
腸内細菌が**食物繊維**などを
分解してできる**栄養素**

短鎖脂肪酸とは？

酢酸

プロピオン酸

酪酸



ラウリン酸

カプロ酸

カプリン酸



酪酸とは？



酪酸の役割



菌と酸の違い

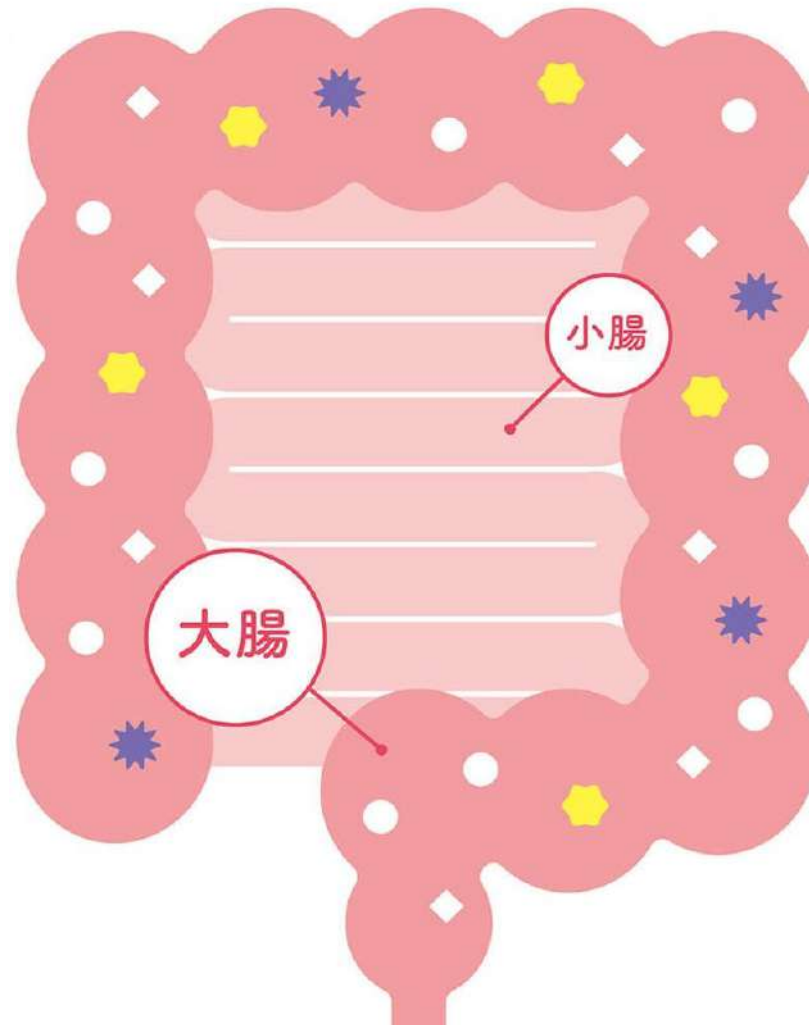


弊社の酪酸

短鎖脂肪酸の役割

エネルギー
供給

腸内環境の
調節



腸壁の
健康維持

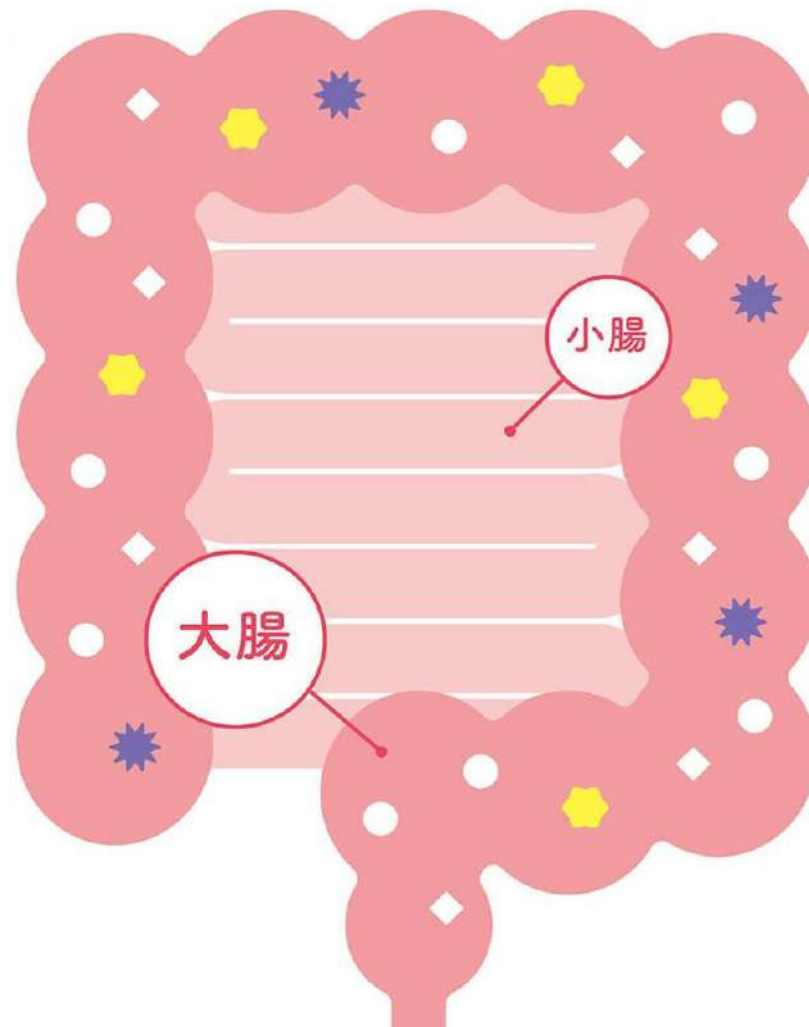
免疫調節

酪酸の役割

酢酸

プロピオン酸

酪酸



ラウリン酸

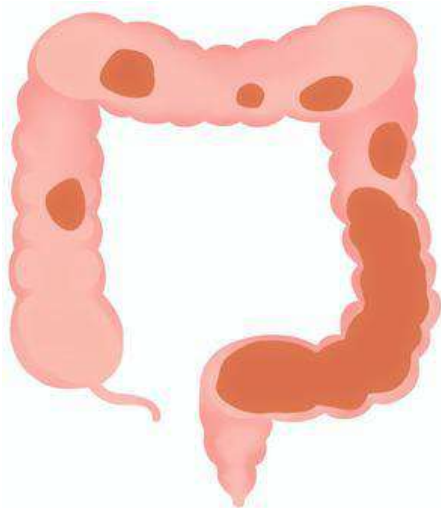
カプロ酸

カプリン酸

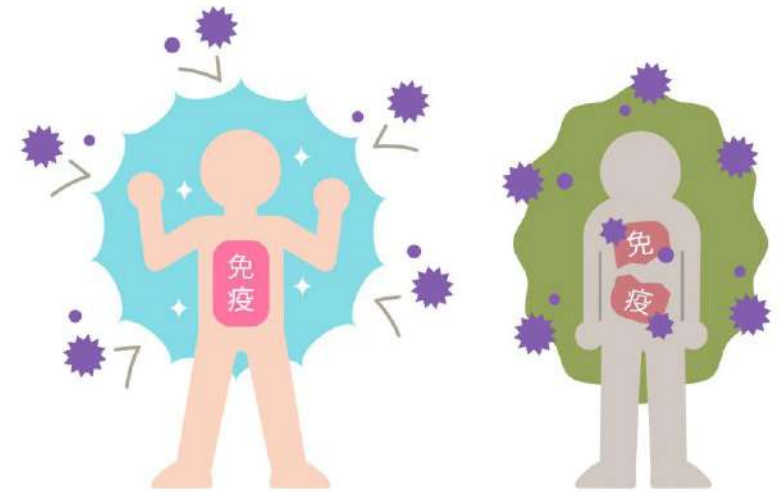
酪酸の役割

酪酸

ぜん動運動の
エネルギー源

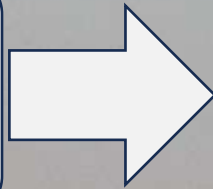


免疫システムの
向上



酪酸の役割

免疫力

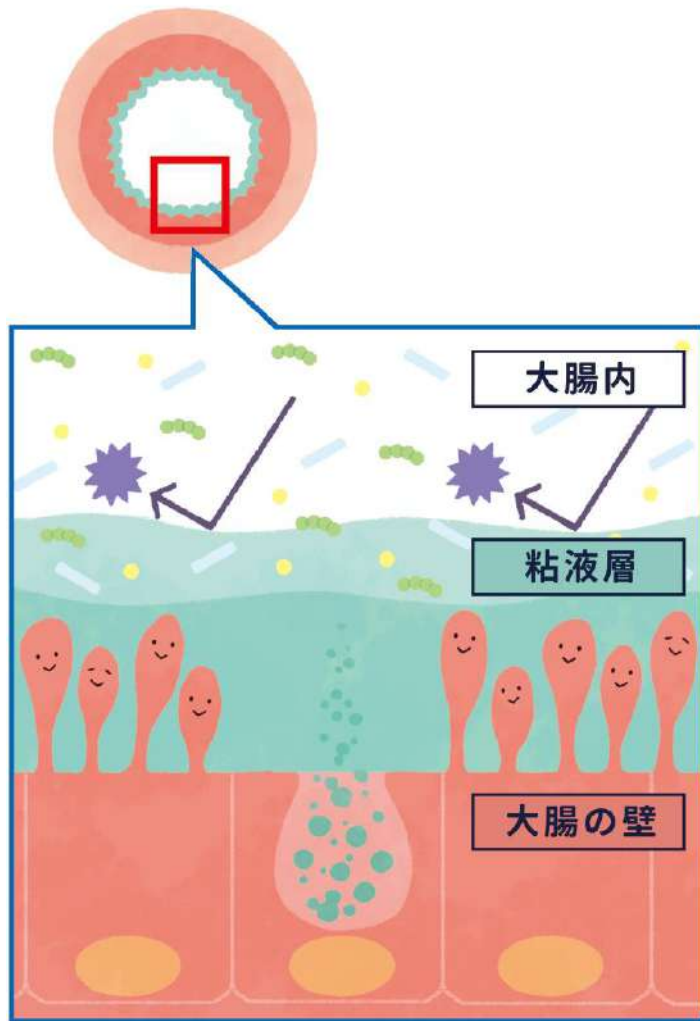


防御力

人間の体の免疫システムの
7割が大腸にあり！



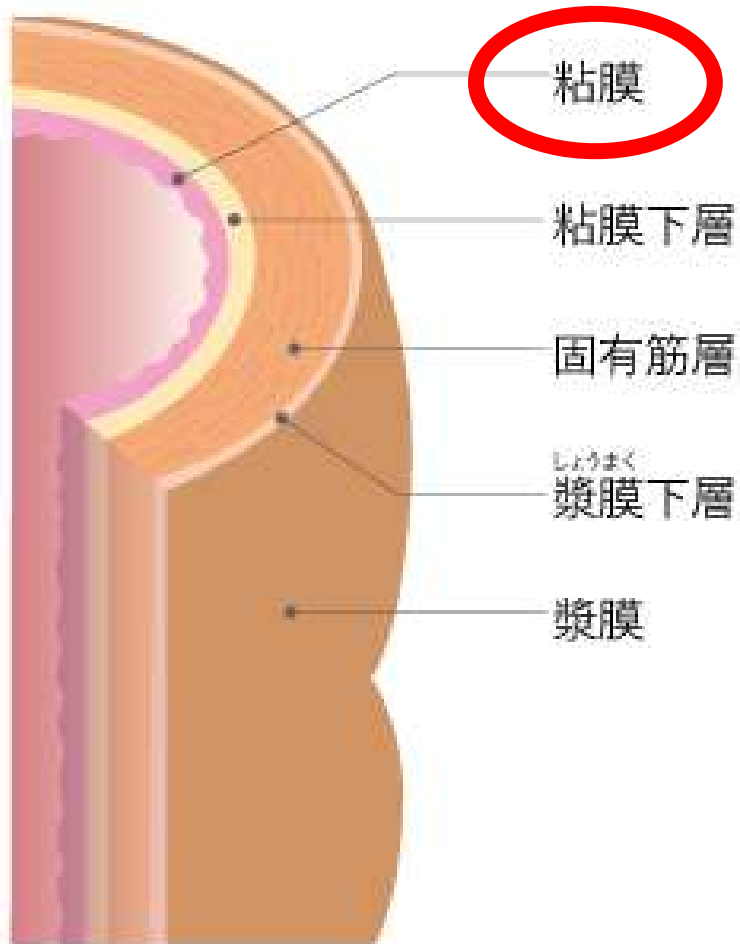
酪酸の注目すべき働き



- ①腸内の粘液の産生を促進
- ②分厚い粘液層を保つ

粘液の強化で
免疫力の向上

酪酸の注目すべき働き



大腸の粘膜の細胞が
必要とするエネルギー

約**80%**が酪酸



酪酸とは？



酪酸の役割



菌と酸の違い



弊社の酪酸

酪酸菌と酪酸の違い

酪酸菌が**酪酸**を作ります



はち

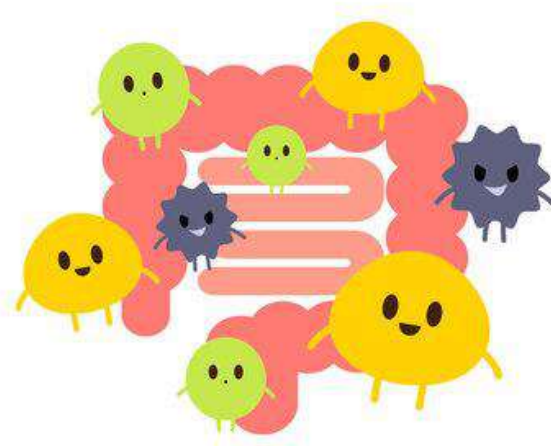


はちみつ

酪酸菌と酪酸の違い

酪酸菌とは善玉菌の一種

乳酸菌



ビフィズス菌

酪酸菌

なぜ酪酸が注目？



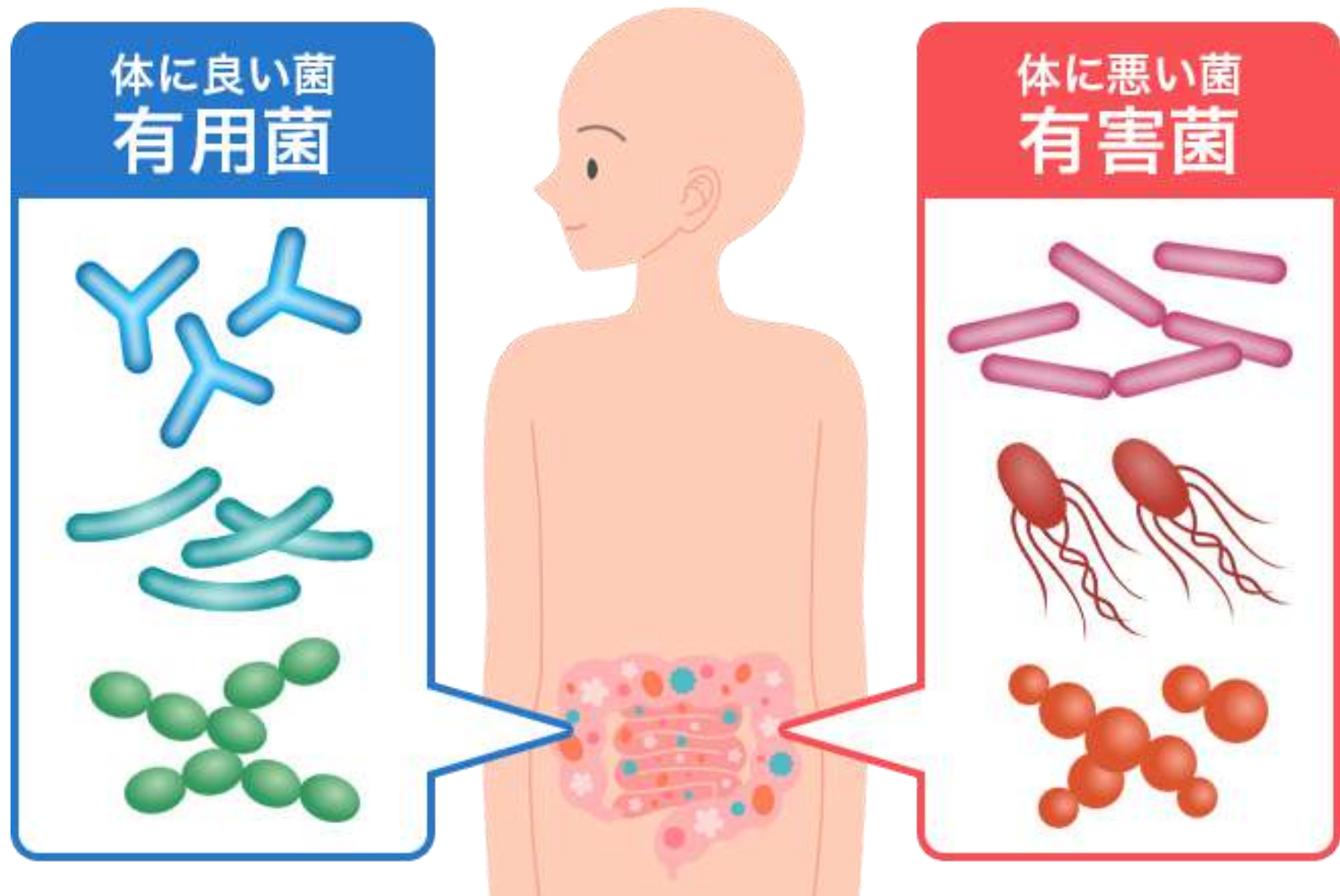
新型コロナウイルス

インフルエンザ

感染性胃腸炎

免疫

なぜ酪酸が注目？



酪酸を摂取する方法

腸内細菌に エサを与える

プレバイオティクス



野菜類・豆類・いも類・
海藻・きのこ類・果物

腸内細菌を 増やす

プロバイオティクス



ぬか漬け・味噌・納豆・
ビフィズス菌・乳酸菌・
酪酸菌

腸内細菌が作り出す 代謝物を摂る

バイオジェニクス



各種菌生産物質・
酪酸・プロピオン酸・
酢酸・乳酸



酪酸とは？



酪酸の役割



菌と酸の違い



弊社の酪酸

酪酸エキスの特徴

腸内細菌を
増やす

腸内細菌が作り出す
代謝物

一般的な酪酸菌サプリ

酪酸菌の個数
1,000万～3,000万

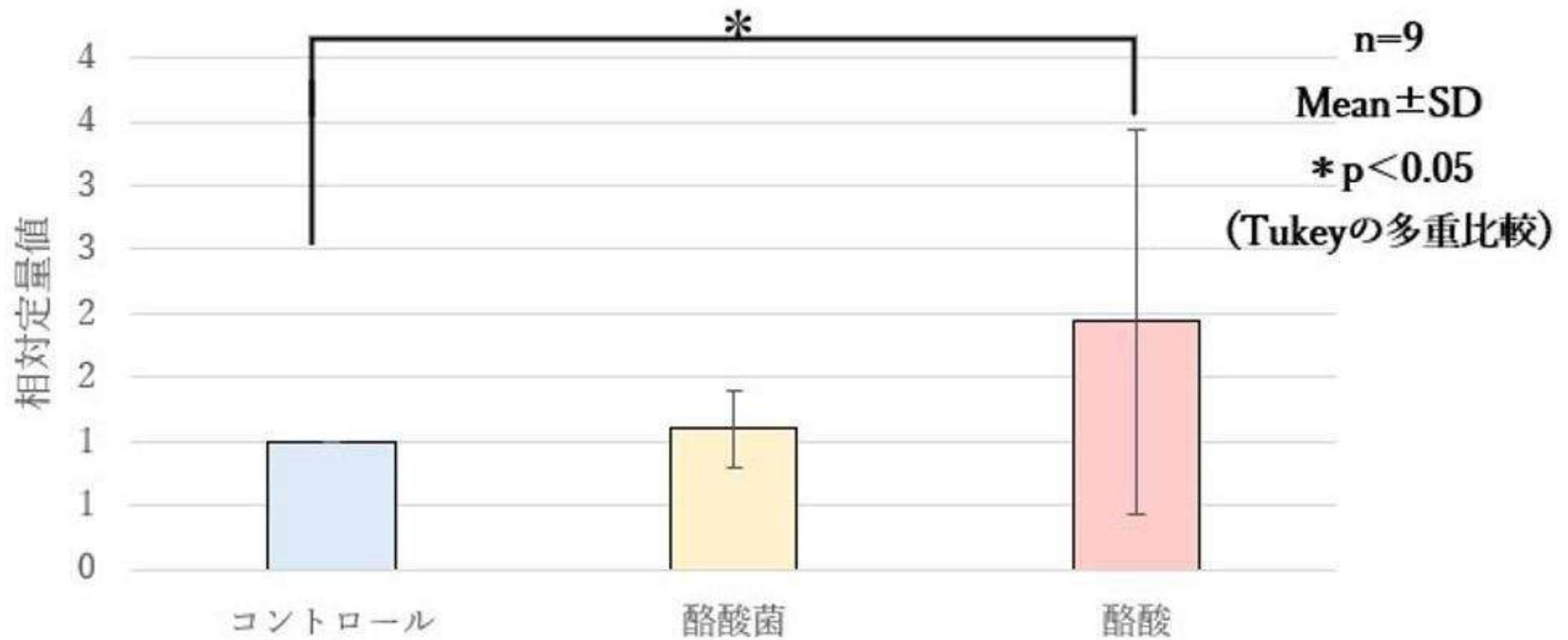
56億個相当



186倍

弊社
酪酸エキス
0.1g /包

大学による第三者評価



製品紹介



植物発酵加工食品(栄養機能食品)	
内容量	450g(15g×30包)
定価	20,000円(税込)
会員価格	14,700円(税込)

製品紹介

酪酸に80種類の野草酵素を加えて
おいしくゼリータイプに仕上げました。



アガリクス、高麗人参、ウコン、カンゾウ、オトギリソウ、メロン、ベニバナ、マカ、ツルナ、ルイボス、クコの葉、紅参、キャットクロウ、アンズ、トチュウ葉、エゾウコギ、レモン、キキョウ根、モロヘイヤ、霊芝、マタタビ、田七人参、リンゴ、カミツレ、グレープ、サラシア、センシレン、桑葉、ナツメ、ハスの葉、キャベツ、アムラの実、メグスリの木、イチジク、ハト麦、グレープフルーツ、スギナ、ドクダミ、アマドコロ、ヨモギ、ミカン、レンセンソウ、ショウガ、マツバ、パセリ、イチョウ葉、モヤシ、ニンドウ、人参、パインアップル、クマザサ、ビワ葉、トウガラシ、昆布、ニンニク、ツユ草、クコの実、タマネギ外皮、オオバコ、シソ葉、エビスグサ、ウメ、タマネギ、タンポポの根、ゴボウ、アマチャズル、ラカンカ、アカメガシワ、カリン、セッコツボク、イチジクの葉、キンカン、カキの葉、椎茸、ナンテンの葉、トンカットアリ、ハブ葉、モモの葉、エンメイソウ、フノリ

「なんとなく不調」を感じる方



頭痛

肩こり

便秘

ひざ痛

冷え

むくみ

めまい

だるい

寝れない

健康の考え方

健康

未病

病気

健康でもない病気でもない微妙な状態

酪酸・酪酸菌に関する年表

1963年

東亜薬品工業
腸に良い3つの要素の
商品ビオスリーを販売
開始

2017年

富山県立大学
**腸管制御性T細胞
論文発表**
酪酸、酪酸菌の機能に
ついて
古澤之裕博士

2018年1月

NHKスペシャル「人体」
酪酸、酪酸菌の機能の
重要性を放送

2019年4月

武田コンシューマーヘルス
ケア
東亜薬品工業から前記
ビオスリーの独占販売権
を取得し販売開始

2021年10月

テレビ朝日羽鳥慎一モー
ニングショー
酪酸、酪酸菌の効能に
ついて特集番組を放映
解説は京都府立医科大
の内藤裕二博士

1940年

1963年

2014年

2017年

2018年

2019年

2020年

2021年

1933年

宮入菌（酪酸菌）宮入
近治博士により発見

1940年

ミヤリサンとして販売開始

2014年

理化学研究所
免疫制御論文発表
酪酸、酪酸菌の機能につ
いて
大野博司博士

2020年

2019年に業界の垣根を
超えた大企業4社が「**大腸
活コンソーシアム**」を設立し
たことがきっかけとなり酪酸
菌サプリメントブーム到来

2021年

アリナミン製薬
（旧武田コンシューマヘル
スケア）
酪酸菌大百科のHPサイト
にて酪酸、酪酸菌の効果
を紹介

酪酸・酪酸菌の特集



2021年10月8日テレビ朝日
羽鳥慎一モーニングショー

- 2021年10月8日にテレビ朝日「羽鳥慎一モーニングショー」で酪酸・酪酸菌に関する特集が報映。
- 番組内では、京都府立医科大学の内藤教授によって酪酸と免疫の関係など、その重要性の紹介、解説がされた。

硬い

硬さ

柔らかい

① コロコロ便



ウサギの糞のような硬いコロコロの便

② 硬い便



ゴツゴツとしたソーセージ状の硬い便

③ やや硬い便



水分が少なくひび割れている硬めの便

④ 普通便



バナナ状の適度な柔らかさの便

⑤ 柔らかい便



はっきりとしたシワのある柔らかい便

⑥ 泥状便



ふにゃふにゃとした形のない便

⑦ 水様便



水分が多く固形物のない液状の便

少ない

水分

多い

「乳酸」の次に「酪酸」

