

## インタビュー

# 2019年夏季 企業トップ インタビュー①

令和初の夏を迎え、高齢者層における健康や美意識への高まりから健康食品市場はますます拡大が進むと予想される。2020年に開催される東京オリンピックに向けてスポーツ関連商材の需要が活発化する。加えて、外国からの訪日者数が増加し、それに伴うインバウンド需要の伸長など、海外における日本製サプリメントの需要の飛躍も期待され、今後の後押しになることが期待される。今回、業界で活躍する各社のトップにインタビューを行い、今後の戦略や注目の商材について語ってもらった。

## インタビュー

## ●日本緑茶センター

代表取締役社長 北島 大太朗 氏 16面

## ●光英科学研究所

代表取締役 村田 公英 氏 17面

## ●GLART

代表取締役 山口 博 氏 17面



光英科学研究所

代表取締役

村田 公英 氏

## 会社概要

1969年設立。乳酸菌生産物質の研究開発・製造販売を手掛ける。2017年度「彩の国経営革新モデル企業」、経産省「健康経営優良法人2019」認定企業。

☎ 048・467・3345

「ノンズ」は、同定された100種以上の菌株の中から選び抜かれた16種35株の人の腸内由来の善玉菌を豆乳（無農薬栽培した国産大豆由来）の培地で、若い健康な人の腸内

り、腸内環境改善、免疫賦活、抗メタボ、美肌作用といったエビデンスを取得していることも特徴です。また、同素材が身体の健康に有用な34のペチドを含む352種類

と同じ環境（37℃）のもと、約5日間自社工場で大量培養し、エキスとして抽出精製しています。

こうした研究成果をもとに、乳酸菌生産物質の美容分野への提案強化と、新規成分トリリノレインの解明および機能性表示に向けた取り組みも視野に入っています。

7月に、当社は原材料GMPと製品GMP（製剤工程…液）（包装工程…顆粒・粉末、ソフトカプセル・液）の健食GMPを取得しました。

また、社内にHB事業部（Health & Beauty）を立ち上げ、化粧品やサプリメントといった自社商品の販売にも力を入れています。

乳酸菌生産物質の引き合いはいかがですか。  
当社は、乳酸菌生産物質の専門企業として、50年以上にわたり、乳酸菌生産物質の研究開発および製造販売に取り組んでいます。原料のラインアップは、液体の「シックステイソンズ」と、同素材の発酵物を100%粉末化した高濃度粉末品「FF16（ファインフローラ16）」を開けています。

近年は、腸内フローラ開して、50年以上にわたり、乳酸菌生産物質の研究開発および製造販売に取り組んでいます。原料のラインアップは、液体の「シックステイソンズ」と、同素材の発酵物を100%粉末化した高濃度粉末品「FF16（ファインフローラ16）」を開けています。

の認知拡大、乳酸菌との差別化などを背景に、おかげさまでサブリメントだけでなく、一般食品分野からの問い合わせもいたいております。また、海外企業からの化粧品原 料としての引き合いが増えていきます。

御社の乳酸菌生産物質の特徴は？

の乳酸菌発酵代謝物質（水溶性235種類、脂溶性117種類）から構成されていることをメタボローム解析によって明らかにしています。

こうした研究成果をもとに、乳酸菌生産物質の美容分野への提案強化と、新規成分トリリノレインの解明および機能性表示に向けた取り組みも視野に入っています。

また、社内にHB事業部（Health & Beauty）を立ち上げ、化粧品やサプリメントといった自社商品の販売にも力を入れています。

## 乳酸菌生産物質を一般食品分野へ

当社は、乳酸菌生産物質の専門企業として、50年以上にわたり、乳酸菌生産物質の研究開発および製造販売に取り組んでいます。原料のラインアップは、液体の「シックステイソンズ」と、同素材の発酵物を100%粉末化した高濃度粉末品「FF16（ファインフローラ16）」を開けています。

の認知拡大、乳酸菌との差別化などを背景に、おかげさまでサブリメントだけでなく、一般食品分野からの問い合わせもいたいております。また、海外企業からの化粧品原 料としての引き合いが増えていきます。

御社の乳酸菌生産物質の特徴は？

の乳酸菌発酵代謝物質（水溶性235種類、脂溶性117種類）から構成されていることをメタボローム解析によって明らかにしています。

こうした研究成果をもとに、乳酸菌生産物質の美容分野への提案強化と、新規成分トリリノレインの解明および機能性表示に向けた取り組みも視野に入っています。

また、社内にHB事業部（Health & Beauty）を立ち上げ、化粧品やサプリメントといった自社商品の販売にも力を入れています。

当社は、乳酸菌生産物質の専門企業として、50年以上にわたり、乳酸菌生産物質の研究開発および製造販売に取り組んでいます。原料のラインアップは、液体の「シックステイソンズ」と、同素材の発酵物を100%粉末化した高濃度粉末品「FF16（ファインフローラ16）」を開けています。

の認知拡大、乳酸菌との差別化などを背景に、おかげさまでサブリメントだけでなく、一般食品分野からの問い合わせもいたいております。また、海外企業からの化粧品原 料としての引き合いが増えていきます。

御社の乳酸菌生産物質の特徴は？

の乳酸菌発酵代謝物質（水溶性235種類、脂溶性117種類）から構成されていることをメタボローム解析によって明らかにしています。

こうした研究成果をもとに、乳酸菌生産物質の美容分野への提案強化と、新規成分トリリノレインの解明および機能性表示に向けた取り組みも視野に入っています。

また、社内にHB事業部（Health & Beauty）を立ち上げ、化粧品やサプリメントといった自社商品の販売にも力を入れています。