

賛助会員入会申込書

令和 5年 10月 10日

公益社団法人 愛知県栄養士会会長様

住 所 〒151-0053
 東京都渋谷区代々木
 1-36-1 オダカビル 2階
 社 名 株式会社サイキンソー
 代表者名 沢井 悠
 担当者所属 BtoB ビジネスユニット
 担当者名 福島 崇芳
 TEL 03-5309-2522
 FAX 044-330-0420
 e メール t.fukushima@cykinso.co.jp



このたび、貴会の趣旨に賛同し、賛助会員として入会したいので、関係書類を添えて申込みます。

なお、承認後は下記の年会費を指定期日までに納入いたします。

記

会費年額 金 20,000 円 也

納入方法 (1) 銀行振り込み

添付書類

- (1) 会社または団体等の概要を示すもの
- (2) 特に本会に関係する部分を記したもの
- (3) その他本会会員に紹介したい事項

共同研究先

理化学研究所 産業連携本部 イノベーション推進センター 研究室

「おなかケアプロジェクト（2009年9月～）」により、現在まで3220人の腸内細菌データを収集。

本プロジェクトでは生活習慣アンケートも実施しており、腸内細菌叢の情報と生活習慣の相関が研究されている。

大阪大学 微生物病研究所 感染症メタゲノム研究分野

メタゲノミクス（細菌DNAの網羅的解析）の手法により、病原性微生物の発見や腸内細菌叢の状態を評価する技術の開発を行っている。これまでの様々な細菌の分析経験から、低コストで効率的に分析を行う手法についても多数のノウハウを持つ。

東京農工大学農学研究院 応用生命化学専攻 木村研究室

腸内細菌叢とその代謝物（短鎖脂肪酸など）および代謝物受容体の関係性がエネルギー代謝系疾患に与える影響について多数の研究実績をもつ。

新潟大学大学院 医歯学総合研究科 バイオインフォマティクス分野

計算機を用いるオミックス解析により仮想的なメタゲノム情報を構築する手法など、ウェット実験データを高付加価値化する多数のバイオインフォマティクス解析技術を持つ。

会社概要

商号	株式会社サイキンソー	資本金	1億5,300万円
理研認定ベンチャー (2015年8月認定所得)		所在地	東京都渋谷区渋谷2丁目6-6 Good Morning Building 301号室
英文商号	Cykinso, Inc.	Web	https://cykinso.co.jp
設立	2014年11月19日		

経営メンバー

沢井 慎 代表取締役 CEO

東京大学工学部応用化学科卒業。イーソリューションズにて、先端医療ベンチャープロジェクトに5年関わる。その後、微生物ゲノム解析技術により有用化学品のバイオプラント開発を手がけるベンチャーにて経営企画職を経験。ヒト常在細菌叢（マイクロバイオーム）の世界を知り、2014年にサイキンソーを設立。

小河原 大輔 取締役 CCO

株式会社 SONOKO などヘルスケア・コスメ事業会社にてEC部門の立ち上げ、プロダクトマネジメントに従事。その後、株式会社ディー・エヌ・エー(DeNA)、EC事業部にてデータ分析、UXデザインを中心としたクリエイティブディレクションを担当。

竹田 繁 取締役 CSO

高卒で渡米、フロリダ州立大学で博士号取得（分子生物物理学）後に帰国。株式会社ジナリスにてDNA解析受託サービス（企業／アカデミアの研究者向け）のコンサル営業を主に担当。出産を期に「食と健康」に興味を持ち、腸内細菌叢の可能性に魅せられサイキンソーを共同創業。

栗山 実 CAO

東京大学大学院修了（理学修士：理論物理）、マッキンゼー等を経て独立。経営戦略のためのデータサイエンス・統計解析を専門に、経営大学院での教鞭、大企業への経営助言や分析技術提供、スタートアップ創業参加など幅広く手掛ける。多摩大学大学院客員教授、グロービス経営大学院客員准教授、数社の取締役等を兼任。



お問い合わせはこちらまで

supportdesk@cykinso.co.jp

テクノロジー

サービス一覧



腸内細菌叢検査



自宅でできるオンライン対応次世代型腸内細菌叢（腸内フローラ）検査キット

- 解析は次世代シーケンサーを採用し、150～200種類の菌の存在比を分析
- 個人向けレポートは10項目以上を表示（順次追加予定）
- おなかの悩みに関する簡易アドバイスを表示



注目ポイント

- 次世代シーケンサー解説プロセス
→ 従来法に比べて20倍以上高解像度（当社調べ）

- 数千名のデータにもとづく分析結果
サービス利用者の分析結果をさらなる研究に活用しています

メディア掲載歴



東洋経済

日本経済新聞



サービスURLはこちら

Mykinso

次世代シーケンサーを使用した高精度なデータを、分かりやすくビジュアル化します。日日常生活に役立つ簡単なアドバイスも付属します。



自宅でできる腸内フローラ検査

次世代シーケンサーを使用した高精度なデータを、分かりやすくビジュアル化します。日日常生活に役立つ簡単なアドバイスも付属します。

<https://mykinso.com>

- 施設向け腸内フローラ検査プラットフォーム
最新の腸内フローラ検査で健康指導の新たなヒントを。Mykinsoによる腸内フローラ検査レポートを施設で受け取ることができます。
- Mykinso Pro
<https://lab.mykinso.com/pro>



レポート内容

- 腸内細菌タイプ
- 腸内細菌の多様性
- ピフィス菌割合
- 乳酸産生菌割合
- 酪酸産生菌割合
- エクオール産生菌割合
- 太りやすさ(FB比)
- 主要7門比率
NEW!
- おなかの悩みと簡単アドバイス

- 専門家がつくる腸内フローラに特化したメディア
第一線で活躍するサイエンスライターや科学ジャーナリストを朝陣陣に迎え、国内外の腸内細菌についての学術的根拠に基づいた情報を分かりやすく紹介します。
- http://lab.mykinso.com