



# ライフスタイルDX分科会

人の暮らしを、見つめ続ける。新たな価値を、共に見つけ続ける。

- リーダー機関 : サントリーグローバルイノベーションセンター株式会社
- 代表者名 : 安東 範之 (代表取締役社長)
- リーダー名 : 鈴木 雄一 (研究推進部上席研究員)
- 社会課題分野 : デジタルヘルスケア



LIFESTYLE DX  
分科会

[分科会 特設サイト]



<https://www.suntory.co.jp/sic/lifestyle-dx/>

## 最先端技術を用いて、ライフスタイルをアップデートする

充実した人生を実現するため、ウェルビーイングが社会の関心事となり、食事管理、運動支援、健康の見える化などのヘルスケアビジネスが拡大しています。スマホ、ウェアラブルなどIoTの進化も市場拡大を後押ししています。

「ライフスタイルDX分科会」では様々な最先端のセンシング技術を社会実装し、健康をはじめとした人々のライフスタイルをアップデートしていくことを目指します。

その第一段階として、腸音解析技術の社会実装からスタートし、産官学の多様な団体とのコラボレーションを通じてイノベーションをおこし、デジタル社会にふさわしいライフスタイルの構築に貢献します。

# 社会実装する技術一例（腸音解析技術：腸note）



腸の音をスマートフォンで測定・解析する技術を通じ、一人一人のウェルビーイングを達成します



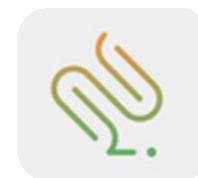
腸音を解析するAIにより  
腸の状態を把握



個人の腸に合わせ  
最適な腸活を提案



日々の活動と記録により  
QOLを向上



腸note

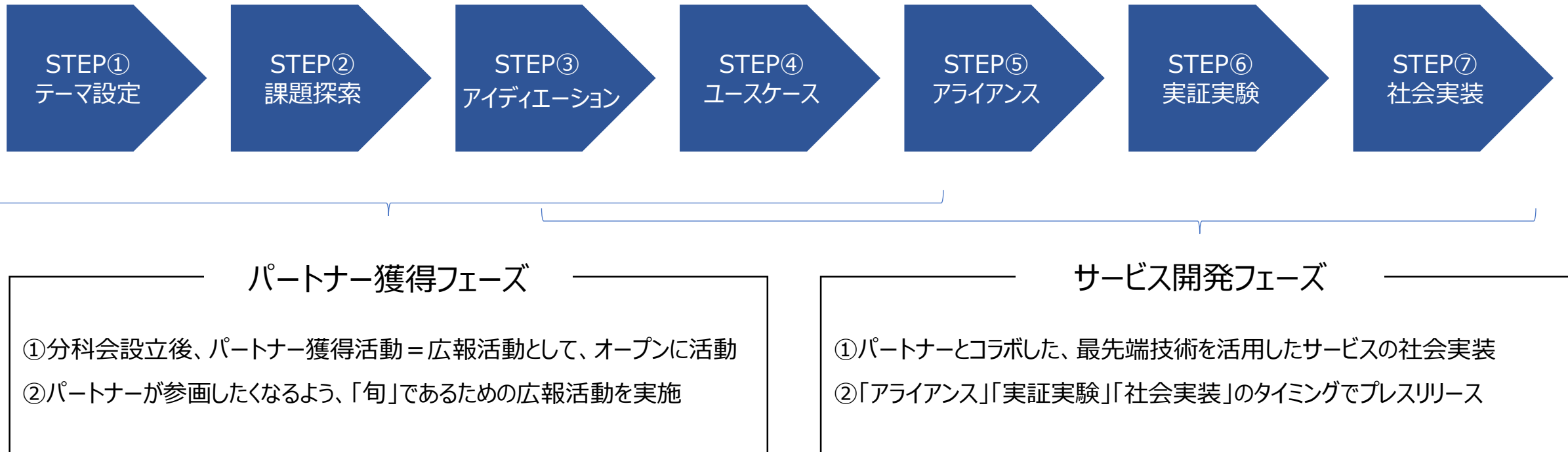


iOSのみ対応



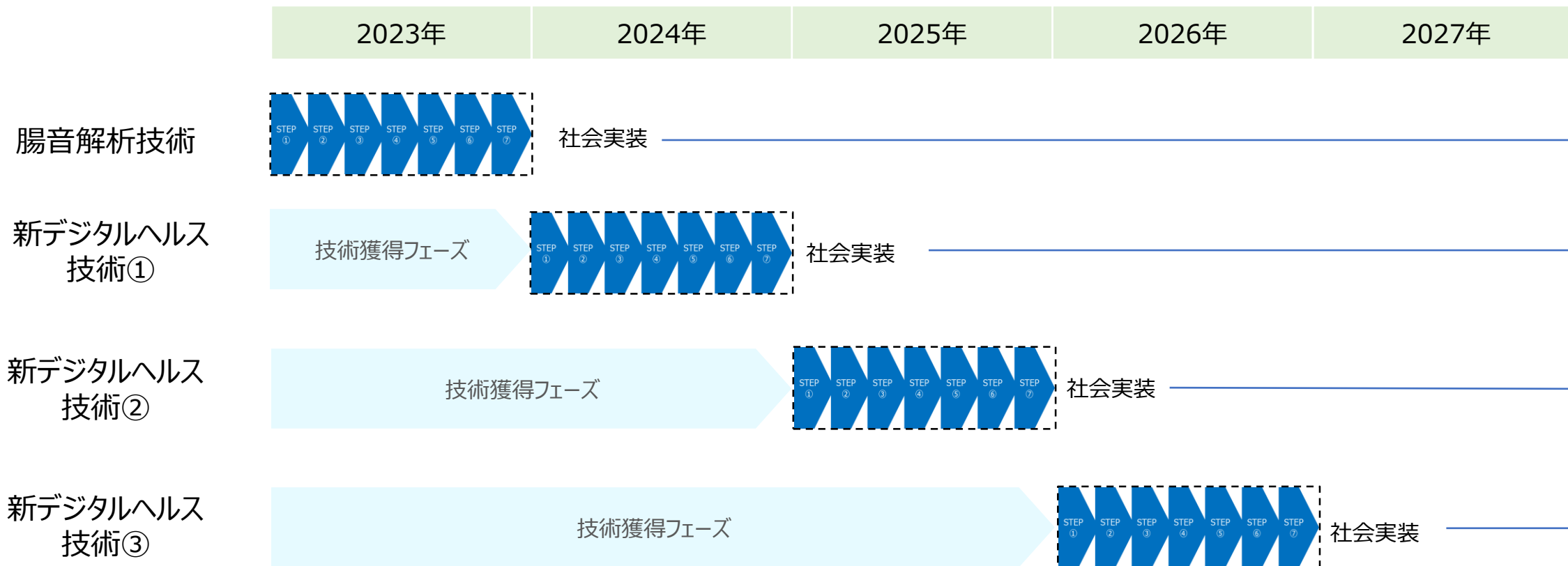
CES® 2023  
Innovation Awards 受賞  
[Innovation Award Honorees \(ces.tech\)](https://ces.tech)

最先端技術を活用したサービスの社会実装を目指し、下記7ステップを年間サイクルで実施します

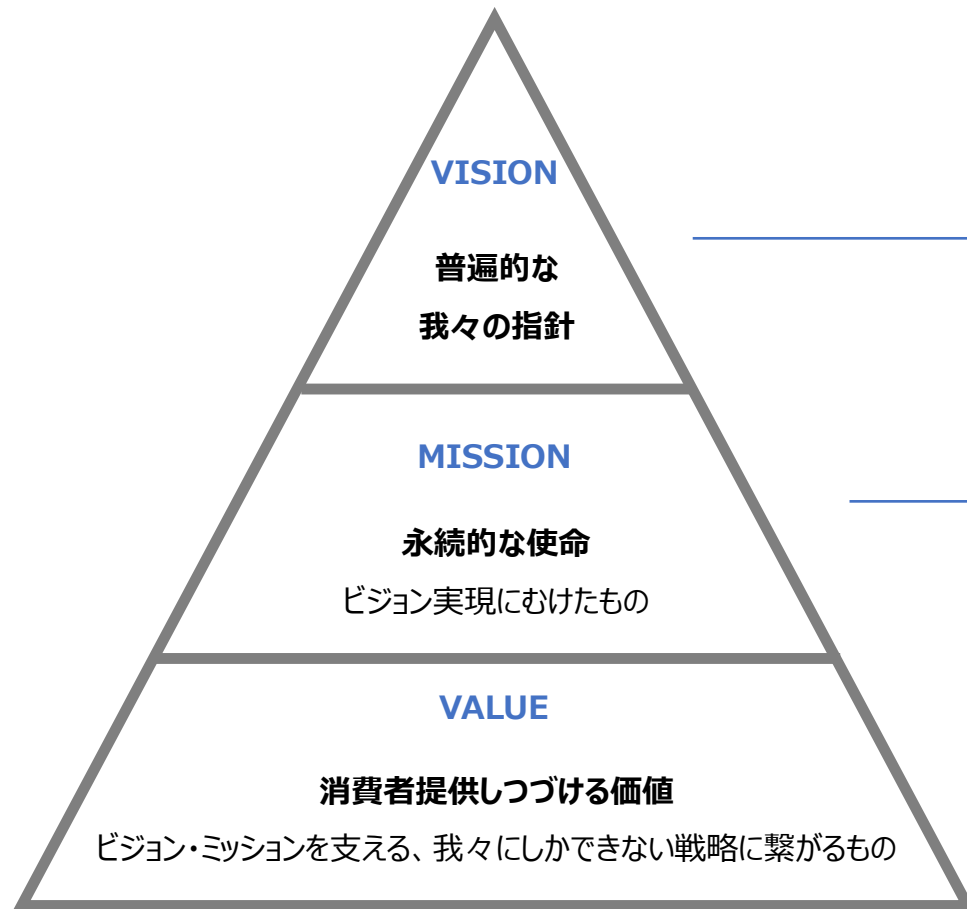


# 5ヶ年計画（持続的な技術開発と社会実装）

腸音解析技術にはじまり、5か年でさまざまな最先端ヘルスケア技術に対して  
前頁記載の活動計画を推進し、持続的な社会実装を具現化するエコシステムを構築します



我々の理念に共感いただける、産官学の皆様とのコラボレーションを推進します



デジタルサイエンスで、  
健やかやな未来に向き合い、  
やさしく心地いい暮らしをつくる

人の暮らしを、見つめ続ける。  
新たな価値を、共に見つけ続ける。

顧客に寄り添うこと  
一人ひとりに最適なサービスであること  
最先端サイエンスから生まれた技術を提供すること  
新たなビジネスの実験場になること  
ライフスタイルをアップデートすること



Webメディア「ハフポスト」 / 2023年2月20日

**下痢や腹痛に苦しむ人に。サントリーの「異端」社員開発、ヘルステックが、「お腹よわよわ」の悩みに革命を起こす。**

[https://www.huffingtonpost.jp/entry/story\\_jp\\_63ef3b5ce4b0255caaf19b9f](https://www.huffingtonpost.jp/entry/story_jp_63ef3b5ce4b0255caaf19b9f)



経済動画サービス「テレ東Biz」 / 2023年1月7日

**CESで見た最新トレンド ヘルステック特集！**

[https://txbiz.tv-tokyo.co.jp/original2/vod/post\\_265998](https://txbiz.tv-tokyo.co.jp/original2/vod/post_265998)



デジタルメディア「日経クロステック」 / 2023年2月14日

**CESに初出展のサントリー、バールを脱いだデジタルヘルス研究**

<https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/02350/021000005/>



NHK「おはよう日本」 / 2023年3月1日

**血糖値も腸の状態も 健康が見える化 “デジタルヘルス”**

[https://www3.nhk.or.jp/news/contents/ohabiz/articles/2023\\_0301.html](https://www3.nhk.or.jp/news/contents/ohabiz/articles/2023_0301.html)



日経ビジネス（電子版） / 2023年3月9日

**iPhoneで「腸音」測定、アプリをサントリーが開発した理由**

<https://business.nikkei.com/atcl/gen/19/00110/030700149/>