

ウェルビーイングDX



PITCH DECK
UPDATE : 2022.03.14

みんなのところが、ずっと
HAPPYであるために。

Well-being Realize . by DX

自己紹介



株式会社VIVIT 代表取締役 伊藤光一

趣味：ギター、ガーデニング、子供と遊ぶこと

最近のトピック：

友人であるKONISHIKIさんと一緒に遊んだり
仕事することが増えた。



- ◆名称：株式会社VIVIT（英名：Project-vivit Co., Ltd.）
- ◆設立：2006年11月14日
- ◆所在地：東京都千代田区岩本町三丁目3番3号

次の時代に、誰の『心』も置き去りにしない。

これまで、多くの企業の新規事業を、
プロデュースしてきた私たちが、強く感じていること。それは、

人々が互いの“違い”を、認め合い、許し合うことで
イノベーションは『無限』に生み出すことができる。

ということです。

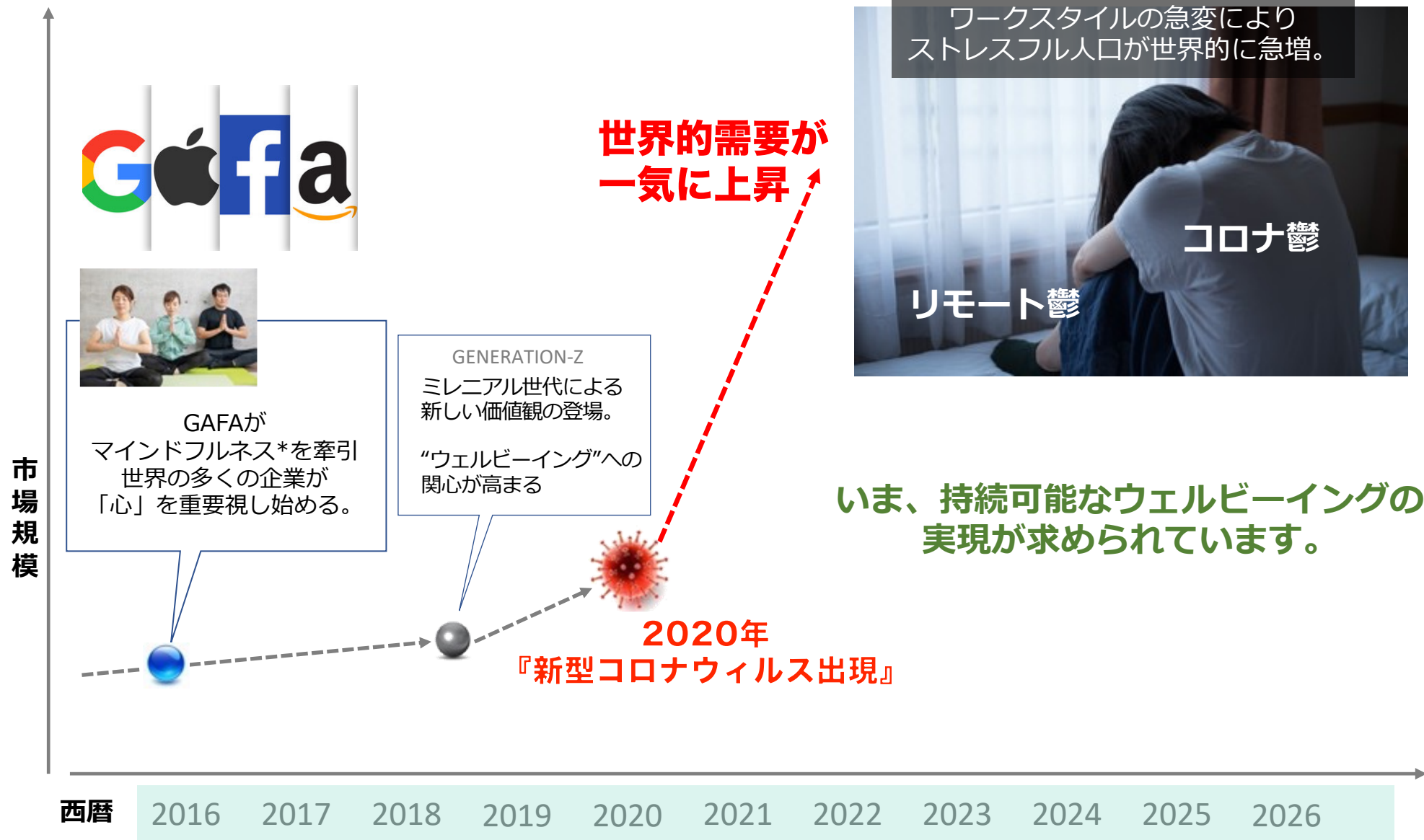
そのためには、人々の心に『ゆとり』があることが重要。
全ての人にとっての『ウェルビーイングな社会』を実現することが重要
だと考えています。

私たちは、『**持続可能なウェルビーイング社会**』創造し、

次の時代に繋ぐことを使命と捉えています。

みんなが、ずっと幸せであるために。

ウェルビーイングのニーズ動向





岸田内閣による国家成長戦略の要

デジタル田園都市国家構想

通称、デジ田

デジタルで『ウェルビーイングな国』を作る

【岸田総理 所信表明演説抜粋】

『誰一人取り残さず、全ての方がデジタル化のメリットを享受できるように取り組みます。』

デジタル田園都市国家構想応援団発足！！
会員募集中！！



私も理事に就任いたしました。全力で努めます！



ウェルビーイングDX



コアフルHR

のご紹介

人は見かけじゃ
わからない。

ホントはすごく
疲れてます…

ガンバルぞ!

エイエイオー!



イメージキャラクター
KONISHIKI

スマホアプリで簡単に

ウェルビーイングを客観的に測定

普段の生活で発生する
アンチ・ウェルビーイングな指数
(ストレスや脳の疲労) を

スマホカメラを使ったアプリで
客観的に測定します。

専用測定機器と
同等水準の測定精度を
スマホで実現



指先の血管から“脈波”で
自律神経を測定し、“ストレス”
“脳の疲労”を分析します。



『測定と分析』について



独自アルゴリズム

脈波測定

自律神経分析

特許技術

『本来休むべき自宅で働く』
リモートワークなどが不本意に長引くと、
脳疲労を促進させてしまう傾向があります

① ストレスの見える化

活動時に優位

休息時に優位

アクティブ
交感神経

リラックス
副交感神経

<評価している軸>
どちらが、どれくらい優位になっているか？

交感神経が異常に優位な状態が
『ストレス状態』です。

② 脳疲労の見える化

休むべき時に
休めていない

動くべき時に
動けていない

不適切な
交感神経優位

不適切な
副交感神経優位

<評価している軸>
機能すべき時に機能できているのか？

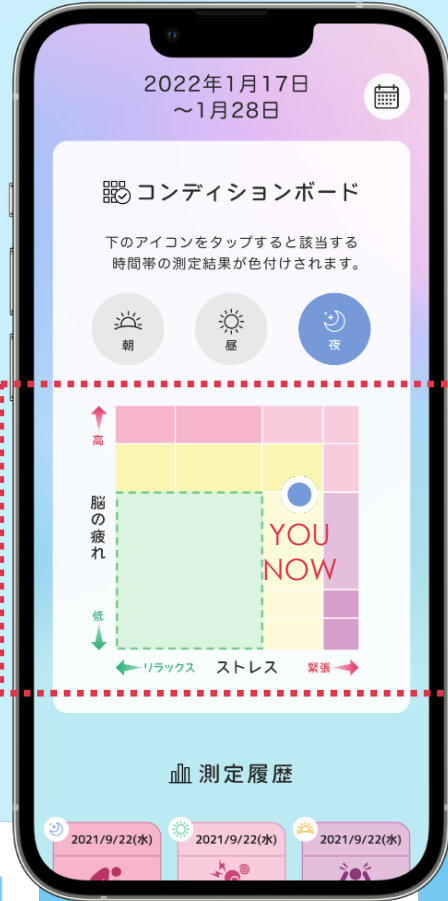
優位になるべきではない状態が
持続してしまっているのが『脳の疲労状態』です。

本人も気付いていない“ストレスの重篤度”の早期発見

自律神経と脳疲労を分析/判定



特許技術

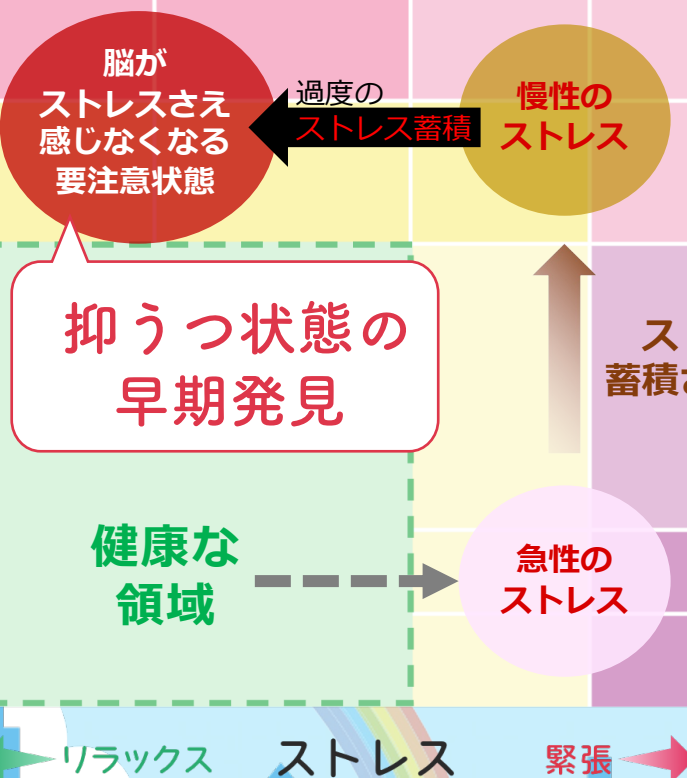


コアフル独自の領域

脳の疲れ

高

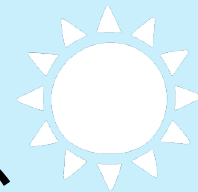
低



一般的ストレス測定アプリが見ている領域

行動心理学を用いた、エンタメアプローチ

測定されたデータを分析し、その時、その人に合った“改善プラン”を、
パーソナルにかつ、楽しくレコメンド



エンタメ性の高い、楽しい
アクティビティとして提案

専門的に
言うと

アカデミック領域

今のあなたは・・・

測定
結果

セロトニンの分泌
が必要です。



02

そのためには

『日光浴』が
望ましいです。



あまり、
やりたいと思えない。

03

お庭で
ひまわり
育ててみませんか？』



『結果的に実践している』という環境を醸成

アクティビティと連携
地域商店への
送客も可能



FLOWER SHOP



さらに！
コアフルのデータと
様々なデータを
突合分析が可能。

コンディションを
楽しく測定



MIX

様々な外部要因との
クロス分析が可能



企業の人事労務データ

お子さんの勉強効率

スポーツ選手の
パフォーマンスデータ

など

地域の人々のウェルビーイング実現

心の健康
の数値化

×

体の健康
の数値化



デジ田を活用して
自治体から配布

デジ田を活用して
導入補助金

妊婦/子育て中の
お母さんや
高齢者

学校/塾

企業

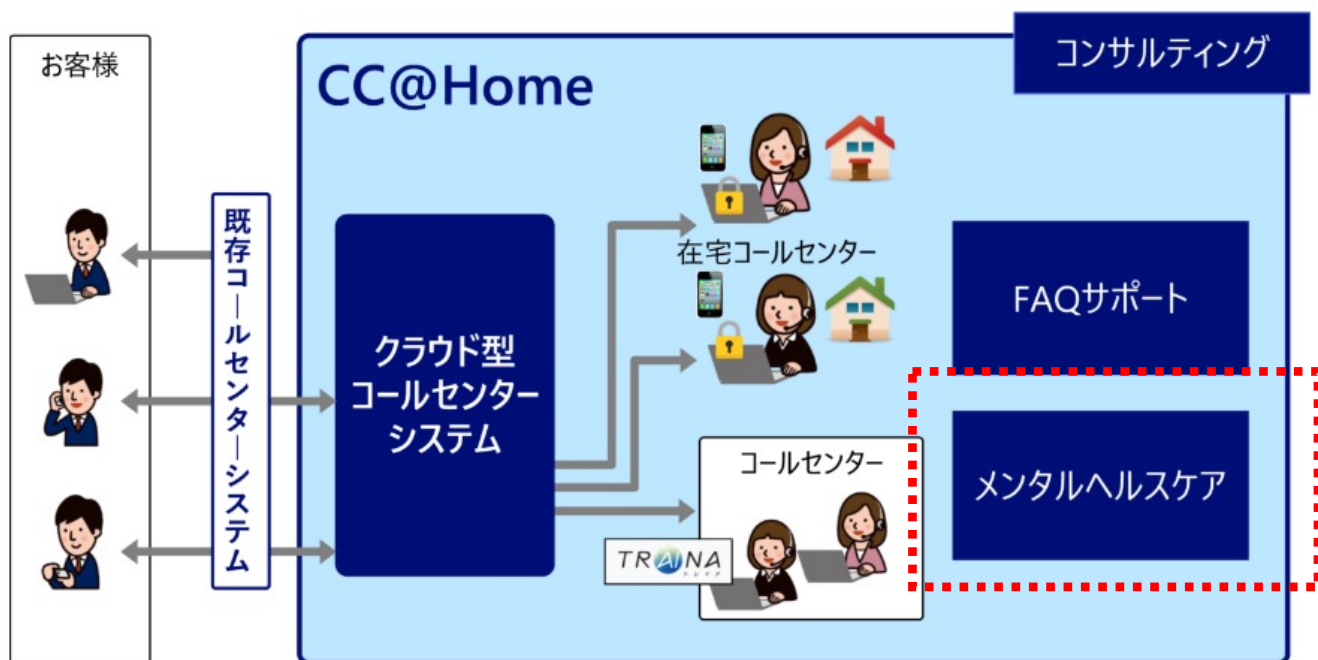
スポーツ
チーム

地域のウェルビーイングを目指しましょう！

在宅コールセンター向けのサービスの アライアンスを見据えて共同実証実験を行なっております

コールセンターの従業員が在宅勤務を続けた場合、メンタルヘルス上の課題の発見が遅れる可能性があります。しかし、日ごろから従業員のストレスを計測しておくことで、メンタル上の問題発生の前兆を検知できます。NRIは専用のマウス、またはスマートフォンのカメラを活用して脈波を測定し、脳疲労・ストレス判定を可能とする外部サービスを活用したソリューションの提供を予定しており、従業員のメンタルヘルスマネジメントをデジタル技術で支援します。

図：CC@Home導入イメージ



実績例と、進捗中事例のご紹介

他にも多くのパートナー様と“共創中”。

KONISHIKIさん



株式会社VIVITと長瀬産業株式会社、メンタルヘルスケアプラットフォームなどのDX分野の共同事業開発に向け資本業務提携

長瀬産業様

株式会社VIVIT [詳しい情報を見る](#)

「cocoem.(ココエム)」のサービスを開発・提供する、株式会社VIVIT(本社：東京都千代田区、代表取締役社長：伊藤 光一、以下 VIVIT)は、長瀬産業株式会社(本社：東京都中央区、代表取締役社長：朝倉 研二、以下 長瀬産業)を引受先とした第三者割当増資を実施しました。

両社はVIVITがサービス提供するIoTメンタルヘルスケア「cocoem.(ココエム)」をはじめとする様々なサービスの企画、開発、構築、運営及び管理などの事業を協業し、両社の強みを持ち寄りながら、生活者へのよりよい社会環境が提案できるよう協力してまいります。

NAGASE × VIVIT

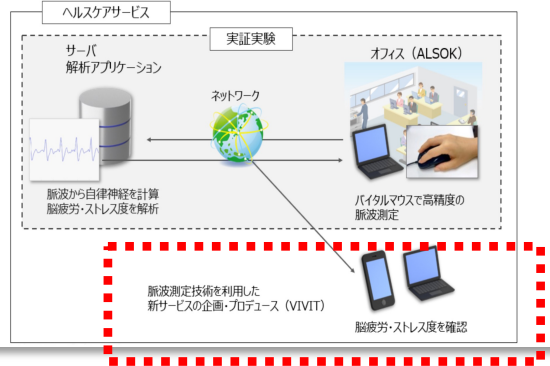
サクサ様

健康産業、VIVITの3社、各々の得意分野や経営資源を活かし、急務となる企業課題（健康経営・働き方改革）の解決や支援サービスの提供に向けて業務提携



※ココエムロゴおよびcocoem.は、株式会社VIVITの登録商標です。

ALSOK様



某通信キャリア様

プレスリリース準備中

疲労科学研究所様/FMCC様

疲労科学研究所とFMCCとVIVITが
ストレスや脳疲労を軽減し
“ウェルビーイングな社会の実現”に向けた資本業務提携を完
成。倉恒弘彦氏をVIVIT社外取締役として招聘いたしました。

「DXによるウェルビーイングの社会実装」を掲げる株式会社VIVIT（東京都千代田区 藤光一、以下「VIVIT」という。）、疲労分析のプロフェッショナルである株式会社社：大阪府大阪市淀川区、代表取締役：倉恒 邦比古、以下「疲労研」と、疲労分野の士である倉恒弘彦氏が代表を務める株式会社FMCC（本社：大阪府大阪市淀川区、代以下：FMCC）と、「人々の疲労やストレスを客観分析した“アカデミックかつエンターテインメント的な改善ソリューション」によるウェルビーイングな社会実現の為、自律神経分析をメイン技術とした“ウェルビーイングサービス”の共同開発を目的に資本業務提携を実施。またFMCCの代表取締役であり医学博士である倉恒弘彦氏をVIVITの社外取締役に招聘いたしましたことをお知らせいたします。

疲労科学研究所 × VIVIT × 株式会社FMCC

某国立大学様

プレスリリース準備中

大阪市様

大阪市の認定「大阪トップランナー育成事業」

大阪トップランナー育成事業では、医療・介護・健康分野等において、新たな需要の創出が期待できる製品・サービスの事業化に向けてプロジェクトのブラッシュアップをサポート。さらに認定されたプロジェクトは、きめ細やかな個別支援を行い、市場化までを徹底的にサポートします。

認定プロジェクト

令和3年度 認定証の授与式＆ 事業プレゼンテーション会 予定プロジェクト9社！ プレゼンテーション動画を配信！

視聴は「パネー」をクリック！

株式会社エイコウ
コンパクトサイズと軽さが特徴的な
「プレジデンテーション」
動画を配信！

株式会社FMCC（エフェムシー）
いつでもどこでもストレス状態を
リアルタイムで把握！

株式会社カンエ
「健康経営」が、誰がいてもできる
「共に暮らしを社会を実現！」

某プロスポーツチーム様

準備中



ウェルビーイング VIVIT 検索