会社名	株式会社Well-Fed Well-Fed
設立	2023年8月1日
役員	代表取締役社長/CEO 太田和希 取締役副社長/COO 片桐英樹
事業内容	自動献立作成AIモデルの開発と提供 出数予測AIモデルの開発と提供 AI導入支援コンサルティング
認定	神奈川大学発ベンチャー認定 (2023年9月1日~) KANAGAWA UNIVERSITY VENTURE

お申込みの流れ



お問い合わせ

当社サービスに関するご相談など、弊社ホームページのお問い合わせフォームもしくは下記メールアドレスからお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先:info@well-fed.jp



お打ち合わせ

サービスの詳しいご説明やご提案をさせていただきます。また、既存のデータの確認、需要予測・献立作成に必要なデータの説明をさせていただきます。



お申し込み

ご説明内容、ご契約内容に同意いただき、サービスのお申込みが完了となります。



サービス開始

アセスメントサービス(実現可能性の確認)から開始いたします。

Well-Fedの公式サイトはこちら
▶ https://well-fed.jp/





いつでも、どこでも、だれでも、 「食」を享受できる社会へ







「献立作成AI」による栄養士の負担軽減と「出数予測AI」による経営支援

「献立作成AI」

- ・学校給食から学食・社食などに対応可能なオールラウンドなサービス展開
- ・20項目以上の制約を考慮し、高速に出力できる高性能モデルを開発

自動献立作成モデル

AIにより、従来多くの時間がかかっていた献立作成作業を約10分に短縮!

制約の種類

合計 : 20項目以上

制約式: 80種類以上



具体的な制約の例

栄養素

国が定める学校給食 接種基準にも対応!

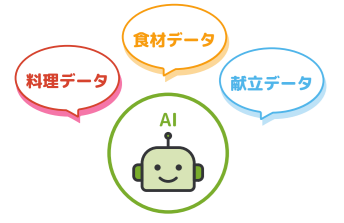
予算

1食当たりの予算や 原価率を守ります!

食材などの提供頻度

過去の献立から 提供頻度を自動で反映!

自然言語AIによる高精度のデータ分析を実現



クラスター分析

食材、味の観点から似ている料理をグルーピング

形態素解析

AIが独自開発の料理辞書を参照することで 自動的に自治体や栄養士・調理師の献立の傾向を捉える



導入効果

事業拡大を促進

AI導入により人件費を抑制することで、 お客様のさらなる事業拡大に貢献

栄養士の負担軽減

献立のマンネリ化を防止 栄養士の働き方改革に貢献

現場の属人化防止

喫食者様へのサービス品質向上や 新人栄養士のスキルアップに貢献

対応できる領域

主に学校給食や社食、学食・介護施設などに対応! (病院にはご対応しておりません)

「出数予測AI」

- ・予測誤差3%以下の高精度な出数予測で食品ロス削減や販売機会ロス削減を実現
- ・独自に研究開発した「人気度推定」アルゴリズムにより、商品の人気を数値化

出数予測モデル

料理の出数に影響を与える様々な要素(過去の販売実績、季節、気温、曜日、イベントなど)を 考慮した、精度の高い出数予測モデルをWell-Fedが独自に開発



人気度推定アルゴリズム

独自の人気度推定アルゴリズムにより、料理の人気を自動で計算することで Well-Fedにしかできない高精度な予測を実現!



導入効果

食材発注量の最適化

食材の無駄を減らし、 コスト削減を実現

食品ロスの削減

サステナビリティにも貢献し、 お客様のESGのお取組みをさらに活性化

販売機会ロスの削減による売上アップ

出数予測に基づいた 適切な料理の販売数で売上アップに貢献

Well-Fedの4つのサービス

アプリ開発サービス

お客様自身で運用できるアプリケーションを開発

in-02

API連携サービス

お客様がご利用されているシステムと連携できる*APIの提供 *システム連携が可能な場合に限ります



01



運用代行サービス

モデルの運用を代行(モデルの実行や結果のお渡しまで弊社で行います)

04



コンサルティングサービス

AIの導入に向けたお客様のご相談内容に対するアドバイスやご提案

事前検証からアプリ開発・API連携・運用代行までのトータルサポートとコンサルティング提供

アセスメントサービス

*実データを参考に現在の出 数予測・献立作成の状況を 確認し、実際にサービスを利 用する上で必要なデータが 揃っているかなど、実現可能 性を確認するサービスです。

*ご提供いただくデータは最 低1年分から必要となります。

PoCサービス

実験的にデータ分析やモデ ルの開発を行い、本格的な導 入の有効性を確認するサー ビスです。

02







