



# TECHMAGIC

フードテックスタートアップの取り組み  
持続可能な食インフラ社会の実現のための取り組み

TechMagic株式会社

1. TechMagic 会社概要
2. 導入事例
3. 提供価値
4. 社会実装に際してのハードル
5. 「持続可能な食インフラ社会の実現」のための取り組み

1. TechMagic 会社概要
2. 導入事例
3. 提供価値
4. 社会実装に際してのハードル
5. 「持続可能な食インフラ社会の実現」のための取り組み

## Vision

テクノロジーによる持続可能な  
食インフラ社会を実現する

## Mission

世界中に、  
調理・業務ロボットを提供する

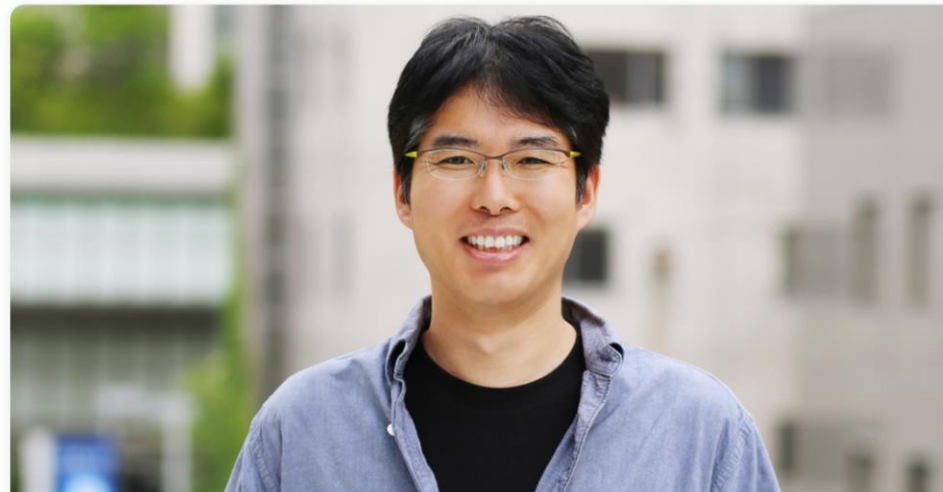




CEO

白木 裕士

- 新卒でBCGに入社し、幅広い戦略プロジェクトで活躍
  - 通信・製造業を中心に、新規事業 / グローバル戦略 / 組織改革などのPJ経験。
  - デジタルトランスフォーメーションやAI・ロボットによる生産性改善に知見。
  - 政府プロジェクトで「日本における人手不足解消」プロジェクトに参画。
- 高校・大学はカナダに単身留学
- ハーバード大学院CRe卒業
- 大学時代に起業し、Exit実績有



CTO/CRO

但馬 竜介

- トヨタGにて15年に渡り、人間型ロボットの動作制御のR&Dに従事
  - ヒト共存型 / 二足走行ロボットを含む幅広い分野で実績
  - Toyota Research of the Yearなど受賞歴多数
- 東京大学機械情報工学 博士
- 日本ロボット学会 / IEEE RAS<sup>①</sup>会員
- 国内外学会論文 / 出願特許多数

①Robotics and Automation Society

1. TechMagic 会社概要
2. 導入事例
3. 提供価値
4. 社会実装に際してのハードル
5. 「持続可能な食インフラ社会の実現」のための取り組み



1. TechMagic 会社概要
2. 導入事例
3. 提供価値
4. 社会実装に際してのハードル
5. 「持続可能な食インフラ社会の実現」のための取り組み

法人 メリット	職人技継承	磨き上げた職人技を次世代へ
	ダイバーシティ	シニア、女性、外国人など多様な人材が活躍できる職場環境
	コスト削減	職人技を習得は何年も必要。省力・省人化
	グローバル展開	海外への出店を加速
消費者 メリット	うまい	職人技を再現する安定品質の料理を堪能することができる
	はやい	調理スピードがヒト同等以上
	やすい	人件費、採用、教育コスト、フードロス削減などによる消費者還元
	わがまま	調理ロボットが個々人の嗜好に合わせた料理を提供

1. TechMagic 会社概要
2. 導入事例
3. 提供価値
4. 社会実装に際してのハードル
5. 「持続可能な食インフラ社会の実現」のための取り組み

- 味： 「ロボットが作ったものって美味しいの？」
- 効果： 「結局、今と同じ人員が必要なんじゃないの？」

1. TechMagic 会社概要
2. 導入事例
3. 提供価値
4. 社会実装に際してのハードル
5. 「持続可能な食インフラ社会の実現」のための取り組み

# テクノロジーによる持続可能な食インフラ社会を実現する

TechMagicは、人工知能の機械学習、ロボティクスなど最先端技術を活用し、新たな食のインフラを創ります。

近年、食産業は未曾有の人手不足に直面しています。低い定着率や少子高齢化、様々な要因により人材確保が難しくなる状況下で、人件費の上昇は食産業にとって最大のコスト費用です。

これを解決することが、食産業、そして人々の食生活を豊かにすることに繋がると私たちは考えます。

TechMagicは、「調理作業を自動化」「調理に付随する単純作業を自動化」を実現することで、人件費と原材料費の側面からソリューションを提供していきます。

新しい時代に、新しい労働力の創出を。TechMagicは挑戦し続けます。



# TECHMAGIC

TechMagic株式会社



[リンク] <https://techmagic.co.jp/>