

# 厨房の司令塔は、AIにまかせて！

まかせてAIデシャップで、料理提供をもっとスマートに。



## まかせてAIデシャップとは？

デシャップ(調理全体を指揮する役割)をAIが代替し、最適な調理指示をリアルタイムに出すシステム。

注文



AI調理指示



調理



配膳管理



セットメニュー、同卓  
同時に調理完了



提供スピードUP



注文順に提供



AI調理指示で同時に調理完了！

## 期待できる効果

導入することで、店舗運営の効率化と顧客満足度の両立を実現します。

提供  
スピード  
UP

いつでも待たせない  
快適なサービスを実現

- 提供の遅れや順序の不満を解消
- 回転率アップで売上増加

人材の  
早期  
戦力化

誰もがすぐ活躍  
できる体制に

- 早期戦力化でシフト組みがスムーズ
- 人材定着と離職防止を実現。

顧客  
満足度  
アップ

常に最高の食事体験  
をお届け

- 麺が伸びる・冷めるなど不満解消
- 常にベストな状態で提供

# なぜいま AIデシャップか？

## ⚠️ ピーク時の大量オーダー対応が困難

→ 注文集中で順序が乱れ、遅延や不満が発生

## ⚠️ 人材不足・教育コスト増大

→ 経験者不足で、育成にも時間とコストが必要

## ⚠️ 提供スピードや同時提供の不徹底

→ 料理の提供がずれ、食事体験の満足度が低下

オーダーID	メニュー	調理場	調理時間	状態
0001	カレー	調理場A	10分	完了
0002	ラーメン	調理場B	15分	進行中
0003	うどん	調理場C	10分	完了
0004	餃子	調理場A	20分	完了
0005	天ぷら	調理場B	15分	完了
0006	焼きそば	調理場C	10分	完了

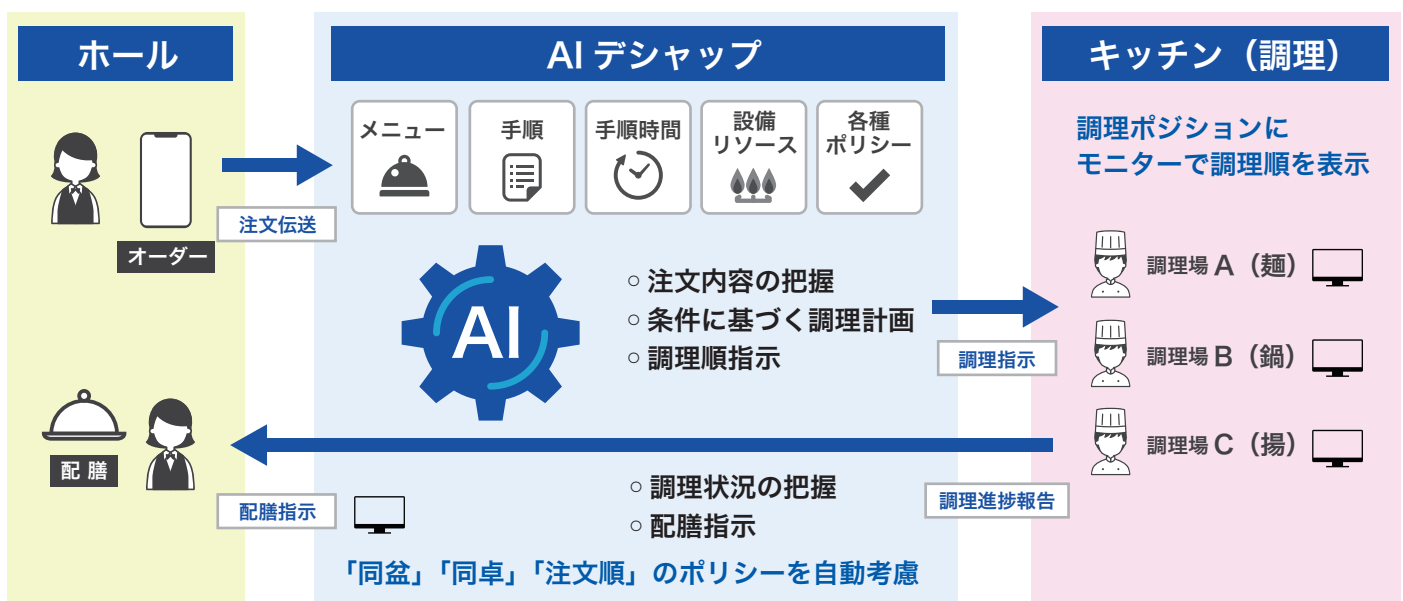
AIデシャップなら、  
平均提供時間  
10分以内を  
安定達成！



デシャップとは、オーダー内容から最適な調理順を決め、各調理場に指示を出す役割。  
進捗を把握しながら全体をコントロールするため、知識・経験・判断力が求められる重要な業務です。

## 数値最適化AIで最適調理計画を算出

注文内容と調理時間をもとに、同時提供や効率化を考慮した最適な順序をリアルタイムで算出します。



AIエンジン(オーガス総研が開発した数値最適化AIエンジン-特許出願中)

## 最適な業態

ファミレス/中華レストラン/和食レストラン/洋食レストラン  
→ セット提供・同時提供が多い業態に最適



まかせてネット

株式会社ジャストプランニング  
東京都大田区西蒲田 7-35-1 宝栄ビル  
<https://www.justweb.co.jp/makasetenetex/>

お気軽にお電話ください

03-3730-1069

