

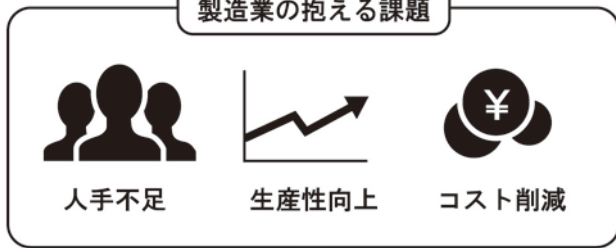
## 「協働ロボット」を身近な事例でご紹介します。

「働き方改革」という言葉がよく耳にしますが、皆様の会社ではどのように取り組んでおられるでしょうか。先端企業ではAIなどを導入して高度な改革を進めて人件費を削減していますが、私ども中小企業でも求人難が深刻化していますので何らかの対策が必要になります。「協働ロボット」という感覚で身近な導入を行ない作業の方をより高度な作業にシフトして生産性を向上させる事で経営環境を改善するお手伝いをしたいです。 出野

## ロボットを活用して人材不足を解消してみませんか？

協働ロボットとは、  
読んで字のごとく、人と協力して  
働くロボットを指します。

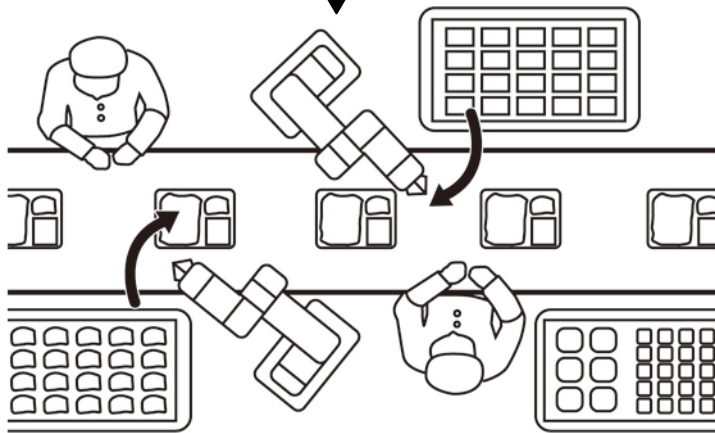
### 製造業の抱える課題



課題解決のために      注目を集めている

## 協働ロボット

人手不足が顕著な業界へのロボット導入例  
「食品業界」



出典：協働ロボット.COMより

# 「協働ロボット」で 人材難を 乗り切って 行きましょう！



### 「協働ロボット」導入可能作業：

・ピッキング・整列・検査（ラベル印字等）箱詰め・包装

### 「期待される効果」：

- ・人手不足を緩和（パート労働の変動に対応可能）
- ・夜間を含めて工場の長時間稼働が可能
- ・作業環境の改善が可能（高温多湿の作業工程等）
- ・残業代が削減でき、コストを削減可能
- ・ロボット導入に合わせた作業工程全体の見直しが可能
- ・ヒット商品の対応時等に工場の稼働時間について調整が可能となり、機会損失を減らせる
- ・人材募集にかける手間・コスト・時間を削減できる

「協働ロボット」は雇用を伴わず、しかも仕事量の変動にも柔軟に対応できる方策です！

## 「協働ロボット」に関するご相談はお気軽に下記まで

### 「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業

この情報についてのお問合せは、  
お気軽に、本社 **(075)661-2171** まで



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

# 丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38  
電話：(075)661-2171(代) Fax：(075)671-8075
- 彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL：<http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp