

サンプル

件名：

【生産性向上のヒント】製造企業がAI活用に失敗する5大要因とは？

本文：

※本メールは、パナソニック ソリューションテクノロジーのイベントにご参加いただいたお客様、当社社員と名刺交換させていただいたお客様、当社製品のお問い合わせをいただいたお客様にお送りしております。

▼テクノロジーを経営・業務革新に生かす▼

■ * * * * * ■

『生産性向上のヒント』

あなたの現場にパナソニックのノウハウを

2018年7月26日発行 第1号

■ * * * * * ■

テクノロジーを企業の経営革新・業務革新に生かすための隔週刊メールマガジン&特設ページ『生産性向上のヒント』がスタート！企業のビジネス、業務の現場を深く知る当社だからこそそのノウハウを、隔週サイクルで更新される特設ページに凝縮してお届けします。

■ * * * * * ■

シリーズ「AI 画像認識」第1回

企業が陥りやすい5つのミスジャッジ【前編】

▼コンテンツ特設ページはこちらから

<https://www.panasonic.com/jp/xxxxxxxxxxx.html>

■ * * * * * ■

ディープラーニングの技術によって発展を続ける「AI 画像認識」——。一見万能に見える同技術も、正しく生み育て、適切なシーンに適用しなければ実際の現場では機能せず、「頭脳」は「何も知らない」「できない」まま生涯を終えてしまいます。

『生産性向上のヒント』における最初のシリーズ「AI 画像認識」では、この技術を業務の現場に適用するうえでの留意点や手法、成功の要件を数回に分けて解説していきます。

▼続きをサイトで読む

<https://www.panasonic.com/jp/xxxxxxxxxxx.html>

最初のテーマとして、AI 画像認識の導入を巡り、企業が陥りやすい「ミスジャッジ」について取り上げます。取り上げる「ミスジャッジ」は全部で次の5つ。

- (1) AI なら何でもできると思い込む
- (2) AI 画像認識で人件費が削減できると思い込む
- (3) 画像データ収集の当てなく AI 画像認識の導入を決める
- (4) 頭脳の発育を外部ベンダー任せにする
- (5) のちのシステム化の構想なく AI 画像認識の導入を決める

初回はこのうち (1) (2) のミスジャッジについて詳しく解説します。AI 画像認識の導入・活用で、なぜつまづくのか——。その理由が明確に見えてきます。ぜひ、ご一読を。

▼続きをサイトで読む

<https://www.panasonic.com/jp/xxxxxxxxxxx.html>

<お問い合わせ>

下記 Web サイトより、お問い合わせください。

<https://www.panasonic.com/jp/xxxxxxxxxxx.html>

※本メールに関しまして、間違って配信されている場合や、配信先変更および配信停止を希望される場合は、下記 Web サイトよりお手続きください。

<https://i-entry.jp/form/pstc/xxxxxxxxxxx.php>

※個人情報の取り扱いに関しましては、下記 Web サイトに記載しております。

<https://www.panasonic.com/jp/xxxxxxxxxxx.html>

発行： パナソニック ソリューションテクノロジー株式会社

〒105-0021 東京都港区東新橋 2-12-7 住友東新橋ビル 2 号館

<https://panasonic.com/jp/pstc/>

Copyright (c) Panasonic Solution Technologies Co., Ltd.

本メールに掲載された内容の無断複製・転載を禁じます。