ニュース 特集・連載 インタビュー ポッドキャスト CNET_ID Japan Edition



CNET Japan > リリース

「ロボットトータルケアシステム」を開発

株式会社コスモ技研 2021年11月09日 13時00分 From PR TIMES

PR | 導入事例、製品情報、調査・レポートなど、ホワイトペーパー多数掲載

~ 《管理・通知・メンテナンスをトータルサポート》 ~

株式会社コスモ技研(本社:愛知県小牧市、代表取締役社長:松下貴志)は、既存ロボット納入先に対して

『ロボットトータルケアシステム』を開発致しました。《2021年10月1日より》 同業務で2023年12月期に20年12月期比で2倍以上の売上高3億円を目指します。

「画像1: <u>リンク</u>]

【サービス開始の経緯】

厚生労働省は労働安全衛生法第28条第1項にて、

危険防止の措置、作業行動から生ずる労働災害の防止の措置を講じるよう定めており、 事業者が産業用ロボットを運用するうえで、メンテナンスの必要性が記載されている法律 です。 (労働安全衛生法第20条第1項には「6ヶ月以下の懲役又は、50万円以下の罰金に 処する」と明記されています)

産業用ロボットも毎日長時間稼動するため、始業前や始業後の点検や法定点検を毎日実施する必要があります。ロボットの整備不良はライン停止の原因にもなります。しかしながら、工作機械などに比べ定期点検を徹底するユーザーが少ないのが現状です。一方、点検保守を自社でできずロボットメーカーに依頼するSIerが多いことも事実です。

そんな中でコスモ技研では社員30人中20人が兼務で保守点検の対応を可能としました。増員と教育で原則自社での対応を可能にしました。顧客に納入した設備の累計稼働時間を計り、点検保守履歴も管理する新システムも稼働し、次の点検保守時期を個々にお客様にご案内します。定期実施の意識付けに各項目と理想頻度が分かる点検表もロボット納入先に配布し、改めてメンテナンスの重要性をお知らせします。

[画像2: リンク]

【ケアシステムによるユーザーメリット】

- 1) ユーザーにかわりロボットの適正管理ができる
- ・適正なタイミングで点検項目が通知 (アドバイス)
- 2) 設備の安定稼働に役立つ

このサイトでは、利用状況の把握や広告配信などのために、Cookieなどを使用してアクセスデータを取得・利用しています。これ以降ページを遷移した場合、Cookieなどの設定や使用に同意したことになります。 Cookieなどの設定や使用の詳細、オプトアウトについては詳細をご覧ください。 ZDNet Japan Special さあ、その想いをカタチにしよ

DNet Japan Special Modern BI で データ活用は次の舞台へ

企画特集



「つなげる」を諦め いつでもどこでもネッ 進化を遂げたHD-PLC6



RPA見直される"業別人的リソースを単純作詞高付加価値業務への転割



ビジネスの推進には ZDNet×マイクロソフ 今、必要な戦略的セキ:



データ活用は次のストラディショナルから³未来への挑戦の成功は



Cookie情報が使えま サードパーティクッキ・ 新たなデジタル広告のこ



結果に差がつくウェ デジタル営業時代におい

ウェビナーの運用・集乳

編集部おすすめの記事

- 「Halo Infinite」 クリエイティン
- ⇒ 文科省に聞く「GIGAスクール構想」
 応え
- 「Voice Track Maker」開発者に の可能性

- 3) トラブルも未然に防げる
- ・クレームが出にくい体制がつくれる
- ・ユーザーのブランド維持
- 4) ユーザーからの閲覧が可能
- ・安心安全に役立つ

お客様にかわり、コスモ技研がより安心安全に

ロボットの稼働ができるようにサポート致します。

【ロボット点検表】 ※下記の表は一部抜粋したものです。

[画像3: リンク]

【コスモ技研とは】

コスモ技研は、ロボットによる無人化システムを中心とするFAエンジニアリング会社です。

AI(人工知能)やIoT(モノのインターネット)を活用した、難易度の高い無人化システムを化学、重工業、

工作機械、航空、医療、医薬、食品など各分野の顧客の基幹システムと連携した形で提案しています。

30人の従業員は全員が技術者。

機械設計から電気制御、ソフトウェア開発、組立て、据付調整まで全てカバーし、『顧客満足度No.1』を

目指す技術者集団です。 直近の売上高は約30億円。顧客ニーズに的確に対応したオリジナルシステムで差別化。

顧客のリピート率は97.8%を達成しています。

[画像4: <u>リンク</u>]

【会社概要】

会社名:株式会社コスモ技研

所在地:愛知県小牧市入鹿出新田285 代表者:代表取締役社長 松下 貴志

設立:1999年11月9日

URL: リンク

事業内容:「ロボットによる無人化 F A システム」

化学・重工業・工作機械・航空・医療・医薬・食品業界等のスマート工場エンジニアリング

【お客様並びに本リリースに関する報道のお問い合わせ先】

《問い合わせ先》

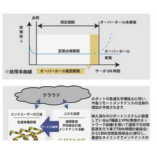
TEL: 0568-71-6571 (受付時間: 平日 9:00 ~ 17:00)

e-mail: info@cosmo-gi.com

部署:営業技術部 / 担当:柴田・二村

プレスリリース提供:PR TIMES <u>リンク</u>





このサイトでは、利用状況の把握や広告配信などのために、Cookieなどを使用してアクセスデータを取得・利用しています。これ以降ページを遷移した場合、Cookieなどの設定や使用に同意したことになります。 Cookieなどの設定や使用の詳細、オブトアウトについては詳細をご覧ください。

- ③ 農水省の「フードテック推進チー
- ベテラン看護師がいきなり関電の 猫舌堂・柴田氏

セール実施中/12月3日(金

今すぐ購入

アドビ株式会

読まれている記事

- 1 アップルのARヘッドセット、カ」搭載? --著名アナリストの
- ソニー、国内ローカル5G事業に個人向け「NURO Wireless 50
- 3 さようなら、「Pixel 6 Pro」-の理由



https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000003.000083431.html

本プレスリリースは発表元企業よりご投稿いただいた情報を掲載しております。 お問い合わせにつきましては発表元企業までお願いいたします。

プレスリリース・イベント情報を登録するには?

御社のプレスリリース・イベント情報を登録するには、ZDNet Japan企業情報センターサービスへのお申し込みを いただく必要がございます。詳しくは以下のページをご覧ください。

企業情報センターサービスの紹介

企業情報センターにログインする

PR | 横浜市がオープンデータに挑戦!「データ活用社会」をまとめ読み

デジタル製品主要記事

- アトラス、Nintendo Switch版「十三機兵防衛圏」を2022年4月14日に発売
- アップルのARヘッドセット、「Macレベルの処理能力」搭載? --著名アナリストのクオ氏
- アップル、運転免許証のウォレット登録を2022年初頭に延期
- ② アップル、自社設計5Gモデムを2023年の「iPhone」で採用か

もっと見る

ZDNet Japan 注目ヘッドライン

- → あの人気言語が下降傾向 ? Pythonは首位維持--TIOBEプログラミング言語ランキング
- 🕥 マイクロソフト、「Windows 11 Enterprise」仮想マシンを無償提供
- NECグループが働き方改革「Smart Work 2.0」を展開--"働きがい"の向上へ
- ② 企業がヘッドセットを管理すべき理由
- () AWS、「Amazon Linux 2022」プレビュー版リリース--「Fedora」ベース

The Japanese edition of 'CNET' is published under license from A Red Ventures Company., Fort Mill, SC, USA, Editorial items appearing in 'CNET Japan' that were originally published in the US Edition of 'CNET', 'ZDNet' and 'CNET News.com' are the copyright properties of A Red Ventures Company. or its suppliers. Copyright (c) A Red Ventures Company. All Rights Reserved. 'CNET', 'ZDNet' and 'CNET News.com' are trademarks of A Red Ventures Company

個人情報保護方針 | 利用規約 | 訂正 | 5



ニュース

企業・業界

Marketers'

デジタル製品

CNET_ID

ニューズレター

RSSフィ-

Facebook

製品・サービス

インタビュー

特集

モバイル

PC

新規登録

Twitter

このサイトでは、利用状況の把握や広告配信などのために、Cookieなどを使用してアクセスデータを取得・利用しています。

これ以降ページを遷移した場合、Cookieなどの設定や使用に同意したことになります。 Cookieなどの設定や使用の詳細、オプトアウトについては詳細をご覧ください。

「ロボットトータルケアシステム」を開発 - CNET Japan

トピック	CNET Japanブログ	アップル	朝日イン
解説	CNETどっち?	エンターテインメント	ZDNet Ja
リリース	ビジネスアプリセンター		builder b
イベント 過去記事	(Android) ビジネスアプリセンター (iOS)		Tetsudo.
	タグ		
	検索		

当サイトは最新ブラウザでの閲覧を推奨します。

Copyright (c) 2021 ASAHI INTERACTIVE, Inc. All rights reserved. No reproduction or republication without written permission.