

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|--------|
| トップ | 企業・信用情報 | 人事・人物情報 | 新聞記事(一般紙) | 新聞記事(専門紙) | 雑誌記事 | 市場調査・レポート | 投資・ファイナンス | リリース | ZENRIN |
|-----|---------|---------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|------|--------|

今日の日付

今日は2021年11月30日(火)です

企業情報横断検索

会社名を入力してください [例：ニフティ]

 完全一致
 前方一致

※より細かい絞り込み検索や、最終決算日の確認には、「[企業情報横断検索](#)」をご利用ください

お知らせ

2021/11/16

新聞・雑誌記事横断検索 に日刊電波新聞が追加されました。

電波新聞社が発行する「日刊電波新聞」の記事を収録しています。ぜひご利用ください。

ゼンリン住宅地図サービス は2021年10月1日10時より下記の通り変更となりました。

【変更点】

- ・FAX出力を終了（2021年9月30日18時終了予定）
- ・ダウンロード形式をTIFFからpngへ変更します
- ・出力する地図の解像度を改善します
- ・@niftyのご利用明細の表示名をご購入メニューから「ゼンリン住宅地図サービス」に統一表記します
そのため2021年10月1日ご利用分からはご購入メニュー名のご確認ができなくなります
ご利用明細のご確認はログイン後画面の「利用状況照会」をご利用ください
- ・2021年10月1日からゼンリン住宅地図サービスのディストリビュータが富士通Japan株式会社から株式会社ジー・サーチに変更となりました。変更に伴い新システムに移行いたしましたため、ログイン後画面の「利用状況照会」での過去履歴、「履歴から検索」の出力地域情報につきまして、9月30日以前の履歴の閲覧はいただけなくなりました。
- ・2021年10月1日より、ご請求方法を月遅れ請求※から当月請求に変更します
つきましては、**11月のご請求のみ2か月分あわせてのご請求となりますので、ご注意ください**

9月度ご利用分(月遅れ請求) →11月にご請求発生
10月度ご利用分(当月請求) →11月にご請求発生
11月度ご利用分(当月課金) →12月にご請求発生

※月遅れ請求について

月遅れ請求とは、ご利用された月より1か月遅れて請求をさせていただくサービスです
ご利用料金は「翌々月」の月初(10日前後)にご請求させていただきます

ご利用のお客様には、大変ご迷惑をおかけいたしますこと深くお詫び申し上げます
何卒、ご理解いただきますよう、よろしくお願ひ申し上げます

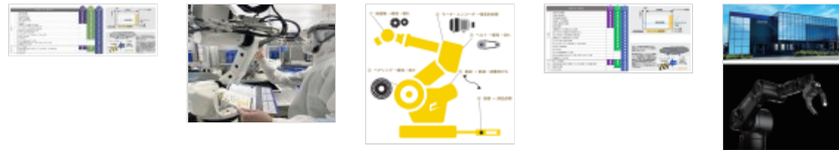
ご利用方法

Step 1. 会員登録(無料)

個人の方は「@nifty会員登録」、法人の方は「法人コンテンツコース」にてご登録ください。

[トップ](#)
[リリース](#)
「ロボットトータルケアシステム」を開発

プレスリリース



株式会社コスモ技研

[プレスリリース一覧](#)
[企業情報](#)

「ロボットトータルケアシステム」を開発

(PR TIMES) 2021年11月09日(火)17時15分配信

PR TIMES

～《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: <https://prtimes.jp/i/83431/3/resize/d83431-3-4f78ef16aeaaa106c09d-0.jpg>]

【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働するため、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、点検保守を自社ですべて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: <https://prtimes.jp/i/83431/3/resize/d83431-3-ebc49d5362c6145eb877-1.png>]

【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
 - ・適正なメンテを実施することで、正常稼働を維持
 - ・納入設備の「見える化」に役立つ
- 3) トラブルも未然に防げる
 - ・クレームが出にくい体制がとれる
 - ・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: <https://prtimes.jp/i/83431/3/resize/d83431-3-c83ca14f13f2140a446f-5.jpg>]

【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。

[個人の方の登録はこちら](#)

[法人の方の登録はこちら](#)

Step 2. 利用したいコンテンツを選択

コンテンツカテゴリー一覧などから、ご利用・ご購入したいコンテンツをお選びください。

Step 3. ログイン・購入手続き

サービス内容をご確認の上、Step 1で取得したアカウントとパスワードでログインし、購入手続きへお進みください。

サービスカテゴリー一覧

[企業・信用情報](#)

「ロボットトータルケアシステム」を開発 プレスリリース：@niftyビジネス
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: <https://prtimes.jp/i/83431/3/resize/d83431-3-23bfd226c0d968cd43-4.jpg>]

【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： <https://www.cosmo-gi.com>
事業内容：「ロボットによる無人化FA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

[PR TIMES詳細へ](#)

[このページの先頭へ戻る](#)

[特定商取引法に基づく表記](#) [お問い合わせ](#)

[ビジネス・求人](#) | [求人](#) | [転職](#) | [アルバイト](#) | [ビジネス](#) | [企業情報](#) |
[関連サービス](#) [ニュース](#) [賃貸](#) [マンション](#) [一戸建て](#)

[プロバイダーなら@nifty](#)（フレッツ光 | auひかり） NifMo（スマホ・SIMカード） 全サービス一覧

[@nifty Top](#) [@nifty 会員に登録](#)

[ウェブサイトの利用について](#) | [個人情報保護ポリシー](#)

©NIFTY Corporation