



見  
本

ご回覧、お願い致します。

## 今月のコスモマン（社員コラム）ご挨拶！！

いつも大変お世話になっております。営業技術部の江尻 秀一郎と申します。  
2022年7月にコスモ技研へ入社した新入社員でございます。前職では農業機械メーカーの営業として働いておりましたので、弊社の様なロボットSlerの仕事は未経験な事が多く、勉強と失敗の毎日ですが、弊社の社員は皆様とても優しく、面倒見が良い方ばかりの為、充実した日々を過ごしております。少し珍しいかもしれませんが、私はコスモ技研へ求人エントリーをする際、リクルーターは使わずに個人で直接応募させて頂きました。それ程、弊社が挑戦してきた取組み(開発要素が多く、難易度が高いシステム案件)に魅力を感じ、自分もその様な付加価値の高い仕事に従事したいと思えました。まだ経験不足な面はありますが、お客様のお困り事に対して精一杯、真摯に対応して参りますので、今後とも自動化・無人化を前提としました案件を御検討の際には是非とも弊社へ御一報を頂きます様、宜しくお申し上げます。

【マイブーム：イタリア料理作り】  
おしゃれて簡単で美味しいレシピがたくさんあります！



## 今月のロボット教室（ロボット技術者のつぶやき）

今回ご紹介させて頂くのは「大型ロボット」についてです。  
大型ロボットというのは、パワーが強いですので、ちょっとした人や物との接触が重大事故に繋がる為、取扱いを躊躇するロボットSler企業が多くなっております。  
弊社は開発要素が多く、難易度の高い案件を得意とするロボットSlerとして、その様な他社様が敬遠する案件に積極的に挑戦しており、大型ロボットを用いたロボットシステムの納入実績(重工業界、化学業界等)が多数ございます。  
尚、大型ロボットでハンドリングするワークは大体が重量物ですが、それに加えて、高温であったり、危険物であったりと、複合的な開発要素を含んでいる場合もあります。その様な難しい課題でお困りでしたら、是非とも弊社へご連絡を頂きます様、宜しくお願い申し上げます。



## もう一度見たい・・・振り返ればコスモ技研

### ●コスモ技研の「ロボットトータルケアシステム」

お客様の現場を熟知しているからこそその充実した保守点検を実現！

#### ・本サービスの特徴

1. ロボットメーカーではなく、ロボットSler企業が行う保守点検
2. 弊社独自のロボット点検表を開発(お客様の稼働状況に合わせて最適なプランをご提案)
3. 設備の累計稼働時間を計測し、点検保守履歴も管理するシステムを実装

お問合せはこちら：【HP】<https://www.cosmo-gi.com/robot-total-caresystem>



## 「分野」と「工程」に捉われない技術力で、ご依頼殺到中！！



- ①IoT、AI、ビッグデータを活用した遠隔監視システム
- ②高温ワーク（800度～1200度）の耐熱仕様ロボットシステム
- ③多軸制御を伴うロボットシステム（計9軸を同時制御）
- ④開発要素が多く、難易度が高いシステム
- ⑤500g～2,300kg可搬のロボットを使用した無人化システム
- ⑥危険度が高く、敬遠されがちな防爆仕様システム
- ⑦高度な3Dビジョンプログラムによるランダムピッキングシステム

発行元：株式会社コスモ技研

【HP】<https://www.cosmo-gi.com/>

お問い合わせ：メルマガ発行担当（営業技術部）まで

