

無料トライアルとは？

無料トライアルとは、サービスロボットの導入に先立った、現地での動作検証サービスのことです。

実際の作業としては、以下の通りです。

1 マッピング作業

現地の地図情報をロボットで取込み、PC に転送します。

PC にて、その地図データに帰還ポイントと目的地ポイント、それらを結ぶ走行ルートなどの設定を行い、地図データを作成する作業です。

2 走行テスト

作成した地図データをロボットに読み込ませ、現地にて各目的ポイントへの走行に問題がないか実際にロボットを走行させて確認します。

走行テストで問題が見つければ、地図データを修正⇒改善の作業を繰り返します。

3 導入テスト

ロボットを1週間お貸し出ししますので、実際に使って頂きながら問題点がないか確認頂きます。

上記の無料トライアルを通して、ロボットの操作方法などを覚えて頂き、操作面での不安を払拭頂きます。

また実際にどれだけ業務が楽になるかなど、実際の運用を通して確認して頂き、導入への自信を深めて頂きます。

無料トライアルですので、費用は掛かりませんので、お気軽にご相談下さい。

導入までの流れ

一般的な導入までの流れは以下の通りです。

1 ご相談

ロボットを導入したい背景や経緯、こういった課題をお持ちなのかお聞かせ下さい。この段階でまずは BellaBot と KettyBot のどちらが適しているかご提案させていただきます。また特殊な課題をお持ちの場合は、無料トライアルにて、課題を解決致します。

2 無料トライアル

別でご説明した無料トライアルにて、実際に導入できるか?を含め、ロボットを導入するメリットを実感頂きます。

3 仕様・納期・価格確認

細かい仕様の詰め、納期と価格をご確認頂きます。価格面で課題が残る場合は補助金・助成金のご提案をさせていただきます。補助金・助成金は専門スタッフから詳細な説明をさせて頂き、ご活用頂く場合は、申し込み資料の作成のお手伝いもさせていただきます。補助金・助成金活用が前提であれば、申請が通るまでサポート致します。

4 ご注文

納期を調整させて頂き、ロボットを導入致します。この時、無料トライアルを実施されていれば、地図データは完成しておりますので、ロボットの初期設定を行い、即日導入可能です。

5 アフターサポート

例えば、導入後に現地のレイアウト変更があった、目的地を追加したいなどのご要望があれば、導入後でも随時地図データの修正をさせていただきます。ロボットが故障したなどのアフターサポートもしっかり対応させていただきます。

補助金・助成金利用の仕方・支援

補助金・助成金活用のご要望がありましたら、専門スタッフによる補助金・助成金概要の説明から、申請書の作成代行までサポートさせていただきます。
よく使われる補助金・助成金について、以下にご紹介させていただきます。時期、地域によって、この他にもお使い頂けるものがある場合もあり、ヒヤリングを通じてご提案させていただきます。

1 ものづくり補助金

経済産業省管轄の補助金。中小企業・小規模事業者等が取り組む革新的な製品・サービスの開発、生産プロセス等の省力化を行い、生産性を向上させるための設備投資等を支援する補助金。

2 事業再構築補助金

経済産業省管轄の補助金。思い切った事業再構築に意欲を有する中小企業等の挑戦を支援する補助金。

3 小規模事業者持続化補助金

経済産業省管轄の補助金。小規模事業者等が取り組む販路開拓等の取組の経費の一部を補助することにより、地域の雇用や産業を支える小規模事業者等の生産性向上と持続的発展を図ることを目的とした補助金。

4 業務改善助成金

厚生労働省管轄の助成金。賃金アップを促すことを目的とした助成金。

購入手法（販売・リース）のご説明

購入手法については、弊社からは基本的に販売となりますが、リース会社のお力をお借りすることでリースをお選び頂くことも可能です。リースをご希望の場合は、ご相談頂けます様お願い致します。

購入ルートに関しても、お客様のご要望をお聞かせ頂ければ、調整することが可能ですので、こちらもお気軽にご相談下さい。

