

展示試作品の概要

説明チラシはココ



光と音で無人化による集客力Up

<http://www.aimo.co.jp/info/oskexh2017/>

<p>1. しゃべる! キャラクターボード</p>  <p>案内係の ひかりちゃん</p> <p>頭に手を翳すと案内を開始します。電子ペーパーによる画像と音声ガイド、視線誘導のためのELワイヤ、サーボで手を振ります。</p>	<p>2. しゃべる! いいねカウンタ</p>  <p>トントントンとボタンを入力するニヤン♪</p> <p>人が近づくと目を覚まし、しゃべります。5段階評価で入力できます。商品等のアンケートなどに使えます。</p>	<p>3. 昇降する電飾ロボ魂</p>  <p>Aimo</p> <p>ロープにつかまった電飾のキャラクターがステッピングモータで昇降します。視線誘導などに利用できます。</p>
<p>4. 痛いよ! ランプ</p>  <p>歯医者さんで どうですか!?</p> <p>押圧を光の色と音で表現。しゃべれない状態でもYes/No、痛さの度合いなどを伝えることができます。</p>	<p>5. 多国語音声再生</p>  <p>インバウンド向け 音声ガイド</p> <p>ボタンに紐付けられた案内音声を日本語/英語/中国語に切り替えることができます。</p>	<p>6. 移動・停止検知器</p>  <p>近づくと止まる、離れる</p> <p>距離によって光の色が変わり、近づく/止まる/離れるを検知して、光の動きで伝えます。</p>
<p>7. 光る掛軸</p>  <p>LED 調光</p> <p>ランダムに光る(調光)パネルLEDです。</p> <p>弊社のLEDドライバモジュールを使用しています。</p>	<p>8. BmpファイルでLED調光</p>  <p>当社商品 ●ホスト コントローラ ●LEDドライバ</p> <p>カラーLED列をBmpファイルで調光できます。Bmpファイルなので専用ソフトがなくてもデータ作成が行えます。</p>	<p>9. 電子ペーパー</p>  <p>反射式で目に優しい</p> <p>電気が無くても消えない電子ペーパー</p> <p>使用例. 時刻表</p>
<p>10. いいね! カウンタ</p>  <p>キャラクターはおもしろい堺のリーモ君</p> <p>SNSで当たり前の「いいね」ボタン。こちらはリアル世界の「いいね! ボタン」です。無人ブースの来店者数の把握などに使用できます。</p>	<p>11. 接近警報パネル</p>  <p>近づく量に応じて、光と音で接近を知らせます。警報により、うっかり事故の抑制などに応用できます。</p>	<p>12. 響け! AR</p>  <p>興味をおもちゃ頂き有難うございました。</p> <p>響け心に</p>

※お手数をお掛けしますが、ペーパーレス化の折、各試作機のチラシは、弊社サイト(右上のQRコード)からダウンロード願います。

マイコンでお客様の課題解決! 組込系の開発試作など、気軽に相談ください。



有限会社
ムーブ

住所: 堺市西区浜寺石津町西4-19-5 パソコンレスキュー2F

TEL: 072-320-8285

URL: <http://aimo.co.jp>

MAIL: info@aimo.co.jp

携帯: 090-1959-8006

担当: 井田康人