

ロボパ 新聞



2018年（平成30年）5月30日（水）発行 / 第4号

こんにちは。

ロボットパークひろしま、アテンドスタッフの齋藤雅子です。今回でロボパ新聞4号です。ご覧になっていただき、ありがとうございます。紙面のご感想や、ご意見、ご要望は大歓迎しております。齋藤までご連絡下さい。それでは、ロボパ新聞4号をお届け致します。



ペッパー通信

～Sota（仮称）くんの名前が決まりました！！～



さん 「三ちゃん」 に決定！！

短い募集期間にもかかわらず、皆様からたくさんのご応募をいただきました。誠にありがとうございます。これらからの「三ちゃん」の活躍に乞うご期待です！！

ぼくに名前をつけてくれて
どうもありがとう！
とっても気に入っています☆
これから、ペッパー・光先輩
に負けないように頑張ります！
宜しくお願いします！



ロボットパークひろしま

展示紹介

～NEXTAGE+LMP印字装置～ 2018年5月30日現在

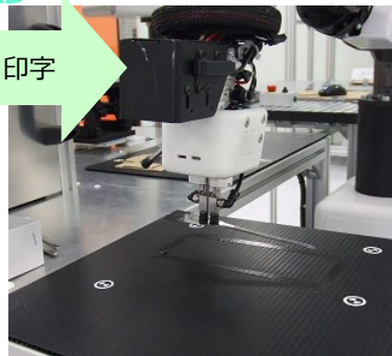
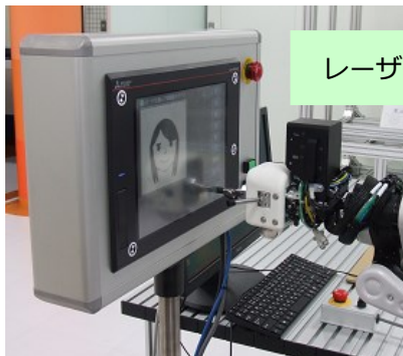


カワダロボティクス
双腕型産業用ロボット
NEXTAGE

NEXTAGEは、“人協働ロボット（ひときょうどうロボット）”と呼ばれ、**人と一緒に作業することができるロボット**です。展示では、レーザーマーカ印字装置と組み合わせ、ワーク（ヘラ）のセットから印字後の取り出しまで、一連の作業をNEXTAGEが人に代わり全て行います。人と協働できるロボットを導入することにより、例えば、ロボットができる作業はロボットに任せ、隣では、人でしかできない作業を行い、省人化をしながら生産性を上げる事が可能になります。昨今問題となっている人手不足の解消法、そして生産性の効率化としてもとても有効です。そして何より、ロボットは文句を言わず、黙々と働いてくれます！



タブレットを使い →
似顔絵を作成します→



① 右手でヘラを吸着して、LMPの印字用台座に乗せる。

② 左手でLMP装置のタッチパネルを操作する。

③ 印字されたヘラを元の場所へ戻す。

↑↑印字されたヘラ