



HYODA NEWS

よだニュース

兵田印刷工芸株式会社の未来を伝えるニュースマガジン

Vol.2

武庫川女子大学附属幼稚園様 の弊社会社見学が行われました。

弊社に武庫川女子大学附属幼稚園様の園児たちが見学にきてくれました。印刷機で高速に印刷される様や、オンドemand機・断裁機・折り機にも興味津々でした。帰りに渡したお土産も喜んでもらえました。是非、来年も楽しんでもらえるような工夫を考えていこうと思います。



園児たちへのおみやげ



弊社卓上カレンダー



ぬりえ



後日園児たちから、
こんな素敵なお返しを
頂きました！

ECOへの取り組み



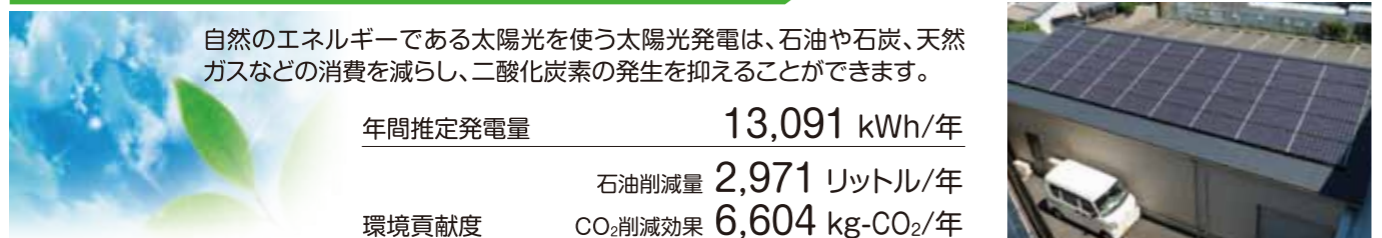
弊社の名刺ケースが、 環境に優しい紙のケースに移行中です。

使用済みの名刺ケースをそのままゴミ箱に捨てられるので環境に優しい! そんな紙製の名刺ケースの取り扱いを開始しました。多くのお客様にご賛同いただき随時移行中です。弊社営業マンにお声掛けいただければサンプルをお持ちいたします。

ご希望のお客様には従来通りのプラスティックケースをご用意しています。



太陽光発電システム



自然のエネルギーである太陽光を使う太陽光発電は、石油や石炭、天然ガスなどの消費を減らし、二酸化炭素の発生を抑えることができます。

年間推定発電量	13,091 kWh/年
石油削減量	2,971 リットル/年
環境貢献度	CO ₂ 削減効果 6,604 kg-CO ₂ /年

アルミリサイクルシステム

PLATE to PLATE
兵田印刷工芸株式会社
FF製使用済みCTP版/PS版

合金メーカー
再生地金

アルミ圧延メーカー
アルミコイル

フィルムメーカー
CTP版/PS版製造

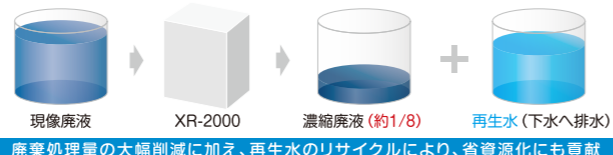
CO₂排出最大63%削減を
可能にします。

環境貢献効果
実施期間:H26年4月～H27年3月
CO₂削減量
年19トン/年

現像廃液削減装置

世界最少、1/8に現像廃液削減

現像廃液を濃縮し、7/8を再生水に、残りの1/8を濃縮廃液に分離処理する、画期的な廃液削減装置を使用。再生水は下水へ流せ、トイレの洗浄などに利用可能。最終的な産業廃棄物(濃縮廃液)を1/8にまで圧縮できることで産廃排出量が減らせるだけでなく、廃棄処理にかかるコストも大幅にカットしています。



廃棄処理量の大幅削減に加え、再生水のリサイクルにより、省資源化にも貢献

- ・印刷受発注システム
- ・Web入稿・校正・検版 システム



お得意様専用システム!!

印刷受発注システム

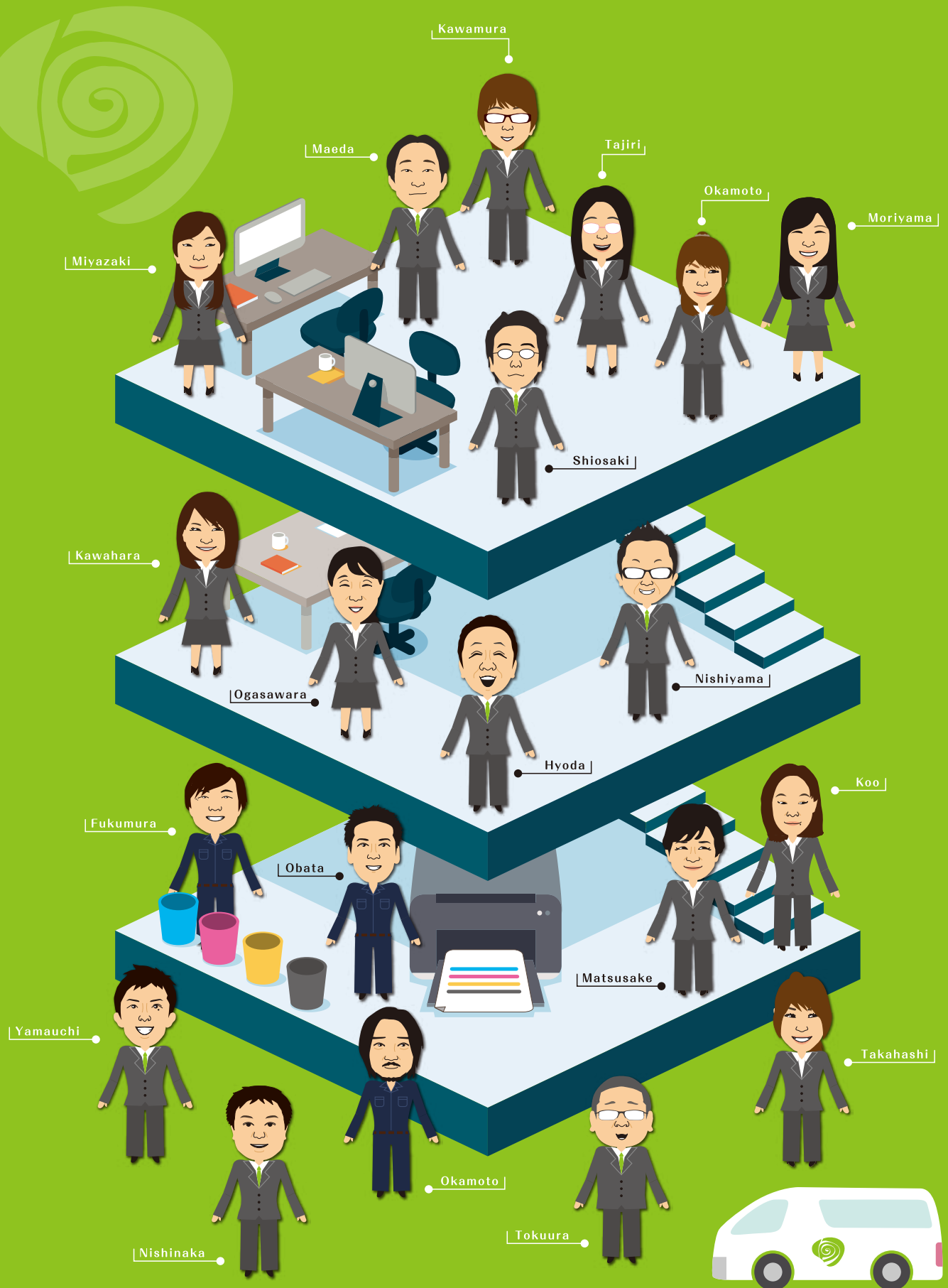
「印刷物は最適なタイミングで、簡単に発注したい」「さまざまな販促ツールを効率的に使いたい」Web 受注システムに、優れた操作性と自在性を兼ね備えたブラウザ編集機能、複雑なレイアウトでも高品位な文字組を実現する自動組版機能を融合、あらゆる印刷物の発注に柔軟に対応することができます。忙しい発注ご担当者様に最適です。



Web入稿・校正・検版 システム

- 1 インターネットを活用することで、より新鮮な情報を即座に反映させられるようになります。印刷物の付加価値が一段とアップ。納期の大幅な短縮にもつながります。
- 2 いつでもどこでも誰もが同じ画面で進捗状況を確認できることで、お客様・営業・工務・制作が共通の認識で作業を進めることができます。
- 3 「出張や打ち合わせなどで移動が多い」「深夜しか時間がとれない」など、多忙なお客様でも、インターネットで随时、校正などの作業が行なえます。
- 4 修正前後のデータを1画面で比較でき、校正履歴も残せるので、校正紙が溜まってしまうことがありません。





兵田印刷工芸株式会社

〒663-8136 西宮市笠屋町3-16

◆オフィス PHONE 0798(47)3501 FAX 0798(41)3713 info@hyoda.com
◆プランニングルーム PHONE 0798(47)3501 FAX 0798(41)5114 seisaku@hyoda.com

会社見学会受付しております。お気軽にお申ください。