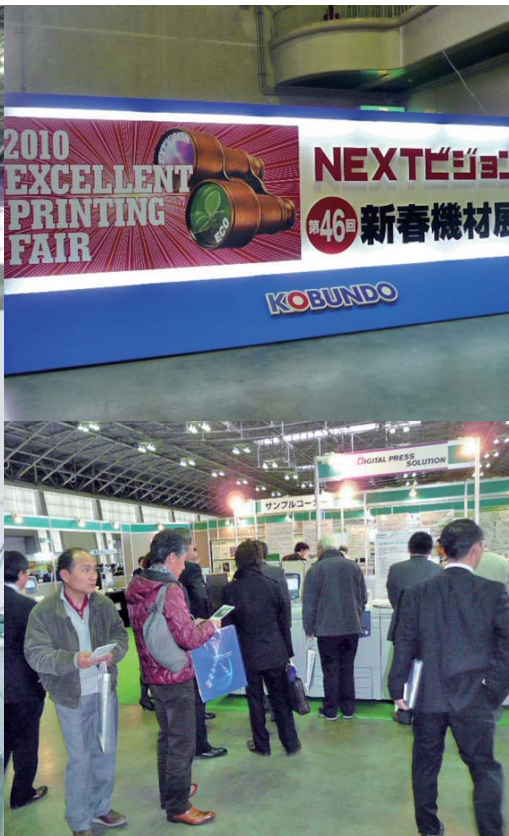


この新聞では、地域の情報、季節の話題、そして弊社の取り組みなどを紹介していきます。

地域とともに43年  
**杉森印刷株式会社**  
 ☎053-588-7711  
 E-mail : sugimori@poplar.ocn.ne.jp  
 本社 〒434-0015  
 浜松市浜北区於呂2443-5  
 営業所 / 浜松営業所・磐田営業所  
<http://sugimoriprint.co.jp>



## 新春機材展に行ってきました。

2月22日(土)、株式会社光文堂主催の印刷機材展に行ってきました。

会場に入ってすぐ目に付いたのが「オンデマンド印刷機」。フジゼロックス、キヤノン、そして1年ほど前から参入したというリコーがブースをならべていました。私の目には「印刷機」というより「コピー機」にしか見えないのですが、高速で印刷もでき、品質も高くなってきていますので、小ロットの仕事は刷版を使わないオンデマンド印刷に替わって行くことは間違いないと感じました。また、インクジェットプリンターを利用して、様々な商品の提案をしているブースが目立ちました。

印刷は「版代がかかる」と言うのは、私の中では当然のことでした。しかし今回の機材展で思ったことは、もう「刷版(版)」の時代ではないと言うことです。まだまだ印刷業界は進化していくことでしょう。

## 恒例のボウリング大会開催!

2月26日

杉の子会では毎年1回、職場の交流を深めるためにボウリング大会を開催しています。

今回は27名(参加者26名)の方に出席していただき、楽しくゲームが出来たと思います。

景品は1位、2位、3位とブービー賞と、なるべく飛賞に良い物を選び、上手下手にかかわらず誰でも良い賞品がもらえるチャンスを作ってみました。

今回は機械課の加茂賢司君が優勝となりました。

いきいきサークルでは、お花見、社員旅行など、たくさんの企画を予定しています。



ホームページからのご注文も増えています。

見積もり大歓迎!

名刺から美術印刷まで印刷のご事ならどんな小さな事でも当社まで!!

杉森印刷

検索



あなたはこの漢字読めますか?

①章魚

②甘藍

③蚕豆

ヒント

①うーん、これは、足何本でしたかね?

②今のシーズンおいしいですね。

新鮮なものは甘いです。

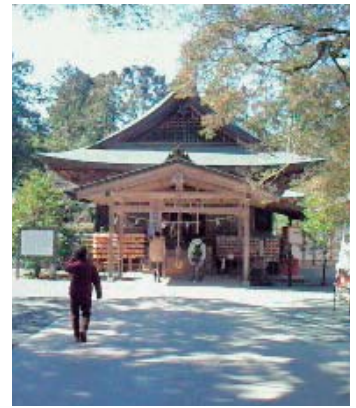
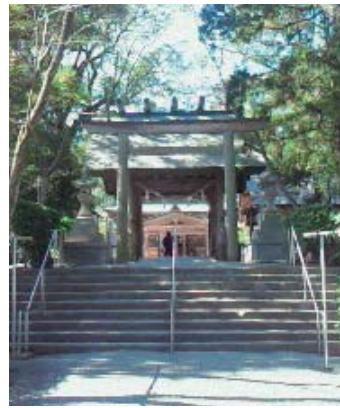
③まめ?どんなまめでしょうか?えんどうまめでもなく...



# はままつ 歴史散歩

## ＜後醍醐帝第四皇子宗良親王を祀る旧官幣中社＞ 井伊谷宮（北区 井伊谷）

井伊谷宮は明治天皇の思召しにより、宗良親王を祭神として建てられた格式高い神社です。昭和天皇を始め、昭和58年には、現在の天皇后陛下がご参拝され、皇室と大変縁深いお宮です。神社には後醍醐天皇の第4王子宗良親王の墓所や、歌碑があり、没年は不詳ですが、『南朝紹運録』には元中2年(1385)8月10日に井伊城にて死去とあります。また、井伊谷の西には宗良親王の弟の無文禪師が開山となった方広寺がありますが、宗良親王がこの地に埋葬された際には無文禪師が導師として奉仕されたと伝えられています。



# ECOLOGY

## 社内の無駄使いをなくそう～電気・水編～

みなさんは、地球環境に対して無駄使いをしていませんか？これから、「社内の無駄使いを無くそう」と題して、2回に分けて弊社の無駄使いをなくすための取り組み内容を一部紹介します。1回目は、電気・水編です。

早速ですが、たとえば、電気や水の使用の無駄をなくすためにどのようなことが日常考えられるでしょうか？

- ①使わない電気はこまめに消す(電気)
- ②蛇口は確実に締め、節水を心がける(水)
- ③エコ製品を選んで購入(消費電力を抑える)する(電気)
- ④蛍光灯・電球などは必要最低限の本数にする(電気)
- ⑤エアコンは設定温度を設ける(電気)

などがあります、弊社では、以下のような啓発用取り組みシールや掲示物を貼り出して、意識向上を図っています。

**こまめに節電を!**

**こまめに節水を!**

**エコを捨ててエコ人になろう**

**使ったものは元へ戻す!**

**STOP 地球温暖化!!**  
**節水に協力を**



**あなた次第! やらまいか節電!**

**その  
明るさ  
でよい?**

**あなた次第! やらまいか節水!**

日常的で基本的な内容の掲示物ですが、実は、できていない方がかなりいらっしゃるのが現実です。

「別に、自分ぐらいはやらなくてもいいや?」という考えを持っている方は、今から 頭を切り替えてください。

地球環境は今日も大きな悲鳴を上げています。地球環境に優しい人・企業を目指し、みんなで一丸となって小さなことから、できることからコツコツと環境負荷の削減や環境改善を目標にがんばっていきましょう!

エコアクション21事務局

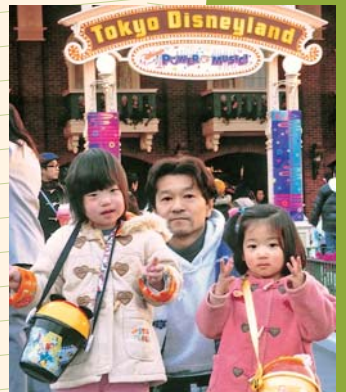
次回は、「社内の無駄使いを無くそう～資材編～」と題してわれわれの最近の取り組みを一部ご紹介します。

### \*リレーエッセイ

印刷課の大城です。

少しずつ暖かくなり、外に出掛けたくなる今日この頃。4月といえばお花見!!ではなく浜名湖の潮干狩りの解禁です。今年も子どもと貝拾いを楽しみたいと思います。

次回は 営業課 水口 です。



## 印刷 知識

### 色の三原色のお話

色には光の三原色(赤:Red、緑:Green、青:Blue)と色料(インクなど)の三原色(シアン:Cyan、マゼンタ:Magenta、黄色:Yellow)とがあります。光の三原色【RGB】は、色を混ぜ合わせるにつれて色が明るくなる混色で「加法混色」といい、カラーテレビなどに利用されています。色料の三原色は、色を混ぜ合わせるにつれて色が暗くなる混色で「減法混色」といい、カラー写真やカラー印刷などに利用されています。色料の三原色は三色すべて加えると理論上は黒になりますが、実際にはごく暗い茶色の様な色になってしまう為、カラー印刷などでは色料の三原色に加えて黒(ブラック:black、またはキーカラー:Key color)を追加した四色【CMYK】で印刷します。

