

デザイン・印刷だけでなく
写真撮影から **大和写真工業**に
 おまかせください!



阪急三番街事業記録 撮影

は大和写真工業がお手伝いさせていただきます。

大阪梅田北地区の代表的ショッピング街として幅広く親しまれている阪急三番街の年間イベント撮影をお手伝いさせていただきます。ショー・ウィンドウ・バーゲンセールなどの館内装飾や、ライブ・キャラクターショー等、年間通じての催し風景の記録を残すというお仕事です。



撮影中の当社カメラマン



●館内装飾



●イベントステージの撮影



●ショーウィンドウの撮影

他にも記念誌・報告書・論文集など、
 さまざまな冊子印刷承ります。
 当社営業までお電話ください!

D-WAVE
 大和写真工業

大和写真工業(株) 本社 大阪府豊中市三和町4-3-1
 高槻支店 大阪府高槻市明田町1-12

TEL 06-6331-1807(代)
 TEL 072-681-1805(代)

FAX 06-6332-4453
 FAX 072-681-1830

大和写真工業(株)が毎月お客様へ
 印刷・複写・デジタルのお役立ち情報をお届けします。

ディー・ウェーブ

D-WAVE

MONTHLY
 NEWS LETTER PRESS
 Vol.046

2011
11
 November

ドラゴン
 DRAGON YEAR

平成24年度
**年賀状印刷
 好評承り中!**

早割
20%引き
 平成23年
11月30日まで

当社の年賀状デザインが できるまで

～春夏秋冬～

私たち大和写真工業(株)では、年賀状印刷業務を行うために、前年度の反省や企画の立案など、年明け一月よりスタート。対策会議やデザイン案作成・構成・デザイン修正などを経て、およそ一年がかりで年賀状デザインを作成しています。つまり、ご用意した年賀状は、当社自慢のデザインとなるわけです。デザイナー一覧を掲載したパンフレットをご用意しました。ビジネスやファミリー向けなどご用意してお待ちしています。是非一度当社の年賀状印刷をご活用ください!



春



年賀状企画会議

年賀状の集計報告や反省、来年度分の対策等を議論し、次年度に活かせるよう、何度も会議を行います。営業、デザイナー、印刷課、それぞれの意見を活発に提案していきます。

夏



デザイン制作 → 商品デザイン完成

会議を重ねて意見を集約し、それに応じた年賀状を各デザイナーが作成していきます。それをもとに、さらに修正を加えたり、営業の意見を取り入れながら、完成させていきます。この頃はまだ夏ですね…。

秋



パンフレット等作成 → 受注準備

秋の気配を感じる頃、パンフレット等の作成に入ります。今年作成の年賀状デザインは、昨年に比べて増えてそれに伴いページ数も増えています。また、POPや申込み用紙も順次用意。そして受注へ。

冬



受注 → 印刷 → 商品お渡し

受注した注文書を回収し、データ入力作業を経て、社内の印刷機(オンデマンド&オフセット)にて印刷を開始します。印刷段階でようやく、ここまでの苦労が喜びにかわる瞬間を迎えます。さあ納品へ!!

昨年受注 **ランキング!**

平成23年度 当社人気年賀状デザイン

3位 2位 1位

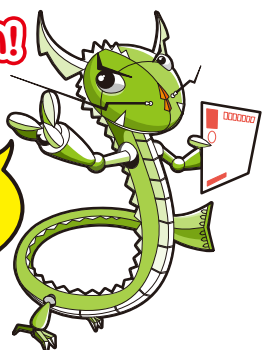
今年卯年で、「うさぎ」をあしらったデザインの年賀状が主でした。うさぎなので全体的にやさしい感じのデザインが多かったように思います。さて、来年は辰年です。どんなデザインが上位を占めるやらなかなか予想がしづらいですね。

直接
申込み

このパンフレットをご覧ください!

デザイナー一覧を掲載しています。

今年の
年賀状印刷も
ヨロシク!



パンフレットが、お手元に無い場合は、当社営業までご連絡なくお申し付け下さい。

HPから
申込み

下記アドレスのHPで展開中!



是非ご利用ください!



<http://www.rakuten.ne.jp/gold/suricomu/>

ISO14001活動レポート 電気使用量の削減

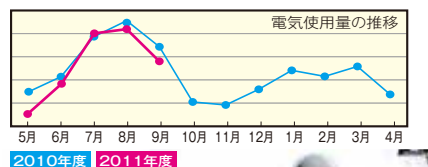


昨年同時期より5.8%削減 (2011年9月現在)

今期の取り組みは「平日業務終了21:00」

従来のノー残業デーに加え、今期から「平日業務終了21:00」に取り組んでいます。作業効率を上げ、無駄な残業時間の削減を目指し、定時外作業申請書も見直しました。一人一人が仕事へのコスト意識を高め、生産効率を上げることにより、更なる節電ができています。また、機械の「待機時電源OFF」も削減に大きな効果をあげています。

本年度から維持管理とした電気の取り組みですが、この冬にも節電が求められる中、当社としても更なる削減を目指してまいります。



テキパキ!

テキパキ!

