

かわしま通信

Kawashima Tsushin

Vol. **21**
January 2013

特集

ネットでチラシが読める！置賜地域のチラシポータルサイト

チラたま！

年頭のご挨拶
2013年 年男年女

印刷の謎とヒミツにせまる！！

印刷の部屋

新年 謹賀



かわしま通信のバックナンバーをHPにて公開中
ホームページ
→<http://kawa-prt.com>



年頭のご挨拶



代表取締役
川島 良範

新年、あけましておめでとうございます。

当社にご縁のあるお取引関係の皆様、地域住民の皆様、そして社員全員に支えていただき、無事2013年を迎えることができました。この場をお借りしまして深く感謝申し上げます。

昨年は、プレス部印刷課の齋藤里資さんが42年の長きにわたる技術研鑽に対し米沢市技能功労者表彰をいただきました。また、営業企画部が中心となり、「チラたま」という新しいビジネスモデルに挑戦したり、昨年で2回目となる「節電うちわ」プロジェクトを実施し、大好評に終了できたことなど、社員の力がい

たるところで発揮できたことに喜びでいっぱいでした。当社は、創業以来、2013年4月1日をもちまして67年目を迎えます。かじ取りが大変難しい世の中ですが、これからも社員みんなの力を信じて一丸となり、「お客様の商売繁盛を米沢で一番応援する企業」として更に磨きをかけていきたいと考えております。

本年も、どうぞよろしくお願いいたします。

2013年

年男年女

川島印刷の年男・年女に今年の抱負を聞きました。



営業部 顧問
金子 淳一

昭和28年2月2日生まれ

気持ちは若いつもりですが、今年の2月で還暦を迎え定年になります。

長い間お世話頂いたお客様各位に心より感謝を申し上げます。



営業企画部 部長
堀川 正和

昭和52年11月14日生まれ

今年年男という認識はありました。が、24歳ではないにしても、もう36歳になってしまうとはユメユメ思ってもいませんでした。今年もプラス思考で頑張るぞ！おー！

平成元年9月16日生まれ

今年の抱負は、仕事でもプライベートでもいろいろな所に足を運び、チラシ作りに生かしていきたいと思います！まだまだフレッシュに頑張ります！よろしくお願いいたします！



プリプレス部 制作課
樋口 美来

昭和52年11月23日生まれ

3回目の年男になります。最近白髪が目立つようになりましたので、今年からは、白髪の似合うジェントルマンを目指したいと思います。



営業企画部 企画課 課長
渡邊 広樹

(担当：大坂、佐藤、斉藤(浩))

2012年を振り返る

川島印刷の 主な出来事

昨年は何んといってもオリンピックイヤー!!世界中に感動を巻き起こした1年になりました。さて、昨年の川島印刷!!振り返ると長年に渡りご指導くださった佐藤慧一さんの退職、齋藤里資さんの技能功労賞受賞、そして新たに3名の仲間が加わりました。社内での出来事をふり返ってみましたのでご覧ください。

1月6日 新年会



1/6 新年会

26日 第1回川島印刷オープンハウス

2月7日~9日 雪灯籠まつりに参加

3月 プリプレス部
佐藤 慧一 さん 歓送の宴



4/27 観桜会

4月27日 観桜会

5月

6月 営業部 営業一課
遠藤 伶 さん 入社



7月 うちわプロジェクト始動

7月 うちわプロジェクト始動

営業企画部 営業企画課
北島 孝弘 さん 入社



27日 ビアガーデン



9/22 芋煮会 (海老ヶ沢にて)

8月 プリプレス部 制作課
樋口 美来 さん 入社



9月22日 芋煮会
(海老ヶ沢にて)

10月

11月8日 プレス部 印刷課
齋藤 里資 さん 技能功労賞受賞祝賀会



11/8 齋藤里資さん技能功労賞受賞式

12月 ちらたま! 始動



(担当: 井上、大坂)

置賜の折込チラシがネットで読める新サービスははじめました!

ネットでチラシが読める! 置賜地域のチラシポータルサイト

チラたま!



会員登録
不要

昨年12月19日より、当社が運営する置賜チラシポータルサイト「チラたま!」がスタートしました。「チラたま!」は、置賜地域に折り込まれるチラシを、PCやスマートフォン等を利用し、WEB上から誰でも無料で閲覧できるサービスです。新聞を購読しておられない方や、家庭では忙しくチラシを見る暇が無い主婦の皆様、職場やお出掛け先などで、当サイトをぜひ活用してみてください。

ご利用可能端末

パソコン・スマホ・タブレット

※スマホ・タブレットの方は専用アプリが必要となります。(無料)



<http://tiratama.net>にアクセス!

サイトのトップ画面にその日折り込まれたチラシの一覧が配置されています。



まあ便利♪

クリックすると拡大します

※画像はイメージです。

いつでもどこでも チラシが読める!!

公式アカウント
あります!!



ツイッター配信サービス
公式アカウント

@tiratama1



フェイスブックでご紹介
公式ページ

facebook.com/tiratama22

「**チラ**」**チらたま!**のメリット

1 折込エリア外のチラシも閲覧可能!

WEB上にチラシが掲載されているため、折込エリア外の地域の方や、新聞を購読していない方でも「チらたま!」にアクセスしていただくだけで、チラシを閲覧することができます。

2 携帯性に優れている!

チラシを持ってお出かけしたいとき、スマートフォン1台あればチラシが閲覧できるため、バックの中がかさばらずに済みます。

3 チラシ情報をWEB上で共有できる!

自分が気になったチラシの情報を、お友達や知り合いにお知らせしたいとき、TwitterやfacebookなどのSNSを利用して、情報を共有することができます。

4 便利なペン書き込み機能つき!

例えばスーパーのチラシなどで、欲しい商品を見つけたときに、紙にペンで印をつけるような感覚で、WEBチラシにも右図のようにペンで書き込みをすることができます。



いかがでしたでしょうか。インターネットが普及した現在でも、チラシはまだまだ情報源として優れたメディアです。チらたま!はチラシの信頼性とインターネットの利便性を融合させた、電子チラシという新しいサービスです。是非一度ご体験ください。

置賜地域にチラシを折り込んでいる企業の皆様へ 折込チラシを「チらたま!」に掲載してみませんか?

**掲載
無料**

チラシを印刷する際に作成したデータ (PDF・JPEG) さえご準備頂ければ、当社がWEBチラシに変換し「チらたま!」に掲載します。掲載するだけなら、料金はずっと無料。その他、チラシの閲覧数や、どの部分が良く見られたか等を解析する有料プランもご用意。2013年3月31日まで有料プランを無料で受けられるキャンペーンを実施しております! 詳しくは、川島印刷までお問い合わせください。

お問い合わせ

担当営業にご連絡いただくか または
E-mail mail@kawa-prt.com まで

(担当: 渡邊、寒河江)



印刷の部屋

第6回

PS版(オフセット版)
について

印刷機に必要なもの?と言えば、紙…インク…あと何だろう?と思われる方が多いと思います。以前の印刷の部屋でも紹介しましたが、今回はPS版について詳しく説明します。印刷機には欠かせない重要な役割のものです。

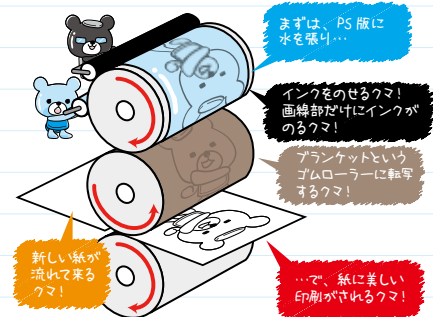
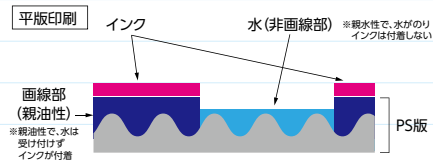


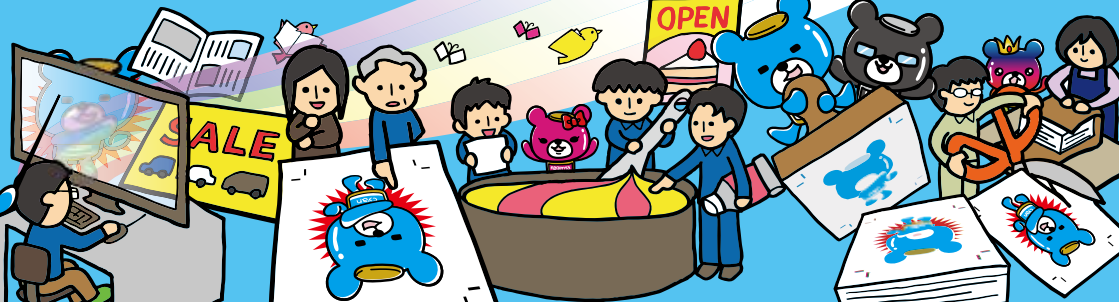
①PS版(オフセット版)とは?

正式名称は[photosensitized plate]。アルミ製の板に親水性層を重ね、その上に感光性樹脂を塗布した平版印刷用の版です。

コンピューター上で制作されたデジタル原稿や、アナログ原稿をスキャナーで読み取って組版用のコンピューターシステム上で作成された原稿は、デジタルデータで刷版機に送られます。刷版機はデジタルデータをもとに、PS版にレーザーを当てて画像を焼き付け、これを現像して印刷版が出力されます。

印刷用インクは油性であるため、画線部(親油性)にはインクが付き、親水性層が露出した非画線部にはインクが付かないという仕組みです。





②PS版のメリット・デメリット

PS版は、非常に細かい解像度を再現でき、耐久力も高く、何万枚と印刷できるのがメリットです。一方、版が高価な為、小ロットでは割高になる事があります。

プチ情報

紙版というものもあります

製版にPS版でなく、ピンクマスターと呼ばれる紙版を使う印刷形式を「軽オフセット印刷」と呼びます。網点がつぶれやすく、写真を含む精密な印刷には不向きです。製版コストが安く、手軽なところがメリットであり、小ロットで短期のいわゆる軽印刷の代表的な印刷技術となっています。



印刷枚数に対して耐久力がある



でもキズつきやすいので丁寧に扱う必要がある

アミ点部分も解像度が高いため印刷細部まで表現できる



1個0.1mmくらい



細部まで出てるクマ...



解像度が高いので仕上がりもキレイ!



はい！先生！お腹が空いたクマ！

ちょっと金額が割高なのでご相談ください

PS版さん、今までありがとうクマ...どこに行っちゃうクマ?



③PS版のその後...

PS版はアルミニウムの資源としてリサイクルしています。実は、PS版に使用するアルミ板は非常に高品質なので、別のアルミ製品として再利用されます。いったい次は何になるのかな...

(担当：井上、赤木、斉藤(浩))

健康 プチ豆知識

二日酔い防止の食材



新年会等でお酒の席が多くなる時期です。次の日に二日酔いで調子が悪くならないように、ちょっとした食材で二日酔いを防止しましょう。

	成分	食材	はたらき
飲む前に食べる	クルクミン	ウコン	肝臓全体の解毒作用を高める。普段から摂取し肝機能を強化するのがおすすめ。
	セサミン	ゴマ	肝機能を高めアルコール代謝を促す。アルコールを飲む前にサプリメントなどで補うとよい。
	脂肪	ヨーグルト、牛乳など	乳製品に含まれる脂肪が胃に膜を張りアルコールの吸収を穏やかにする。お酒を飲む30分～1時間前に摂取。
	ムチン	オクラ、山芋、納豆など	ネバネバ成分ムチンに粘膜を保護する作用がある。
飲みながら食べる	動物性・植物性たんぱく質	肉、魚、チーズ、豆腐、枝豆など	肝臓がアルコールを代謝する際に必要な成分。
	ビタミンB1	ネギ、ニラ、にんにくなど	肝臓のアルコール代謝に必要な成分。B1はアリシンという物質との複合体で存在し体内に長くとどまる。
	ビタミンC	イモ類、小松菜、ブロッコリー、ピーマンなど	アルコール代謝に不可欠で、アルコールによって腸管からの吸収が阻害されてしまうビタミンC。食事でしっかり補おう。
	ビタミンE	ナッツ類	アルコール代謝を促進する。高カロリーなので食べ過ぎに注意。
飲んだ後に食べる	水分	スポーツドリンク、ミネラルウォーターなど	アルコール代謝で消費された水分を補給。スポーツドリンクはビタミンやミネラルも一緒に補える。普通の水でもOK。
	果糖	オレンジジュース	果糖はアルコールの分解を早め、ビタミンCはアセトアルデヒドの分解を促進する。
	タンニン、カタラーゼ	柿	タンニンは胃の粘膜を収縮させアルコールの吸収を穏やかにする。カタラーゼなどの酵素はアルコールの代謝を活発にさせる。ビタミンCも豊富。
	タウリン	シジミの味噌汁	タウリンが肝臓の解毒作用を促しアセトアルデヒドの分解を促進。メチオニンというアミノ酸やビタミンB12、グリコーゲンは肝機能を高める。
	クエン酸	梅干	各栄養素がアルコール分解に使われエネルギー不足になるため、クエン酸をとりエネルギーを生み出す回路(クエン酸回路)を活発にはたかせる。
	カフェイン	コーヒー	カフェインの覚醒作用で頭がシャキッとす。アセトアルデヒドの代謝を促進、利尿作用で老廃物を排出する作用もある。

今回紹介した食材を上手く摂取しながら、二日酔いにならないよう飲み過ぎず、体調と相談して次の日に備えましょう。(参考: healthクリック <http://www.healthclick.co.jp/>) (担当: 佐藤)

編集後記

皆様はどんな初夢をみただしょうか? 年末ジャンボ宝くじの結果はいかがだったでしょうか?

1月になり、本格的な冬のシーズンへ突入ですね。以前は、スキーやスノーボードができるからと、雪が降るのが毎年楽しみだったのですが、今ではウィンタースポーツから遠ざかって数年…。雪がきや雪下ろし、通勤が大変など、冬になると億劫な事ばかりを考えるようになってしまいました。子供達が雪が降って喜んでる姿をみて、春夏秋冬を感じられる地域に住んでる事を楽しめる心の余裕を今年こそは持ちたいと思いながら、今年も寒さに負けてなかなか暖房が効いている場所から出れない日々が続きそうです…。
本年も皆様にとって良い年になりますよう心よりお祈り申し上げます。(佐藤)

編集委員: 渡邊広樹、佐藤義祥、赤木 遊、大坂真代、斉藤浩一、寒河江涼、井上政則

発行: 株式会社 川島印刷 〒992-0021 山形県米沢市大字花沢 221-2 TEL0238-21-5511・FAX0238-21-5514
HP → <http://kawa-prt.com/> ブログ更新中! → <http://kawayumedayori.blog.shinobi.jp/>