

## 機密書類処理の新サービスのご紹介

今回は、弊社が代理店となりました「栗原紙材株式会社」のすすめる、リサイクルを目的とした機密書類処理の新しいサービスをご紹介します。

現在個人情報や社外秘の情報が記載された機密書類を破棄する場合、多くの時間と手間を掛けてお客様自身がシュレッダーで裁断し、その後業者に回収され焼却処分を行っていると思います。しかし、今回ご提案するサービスは、お客様は専用の鍵付の回収 BOX に投函、またはダンボールケースに梱包するだけです。後は月に1回又は2回個人情報保護の専門の教育を受けた作業員が専用の車両でそれを回収し、プライバシーマークを取得した厳重なセキュリティシステムのある機密処理工場で、情報の滅却処理と高速破砕処理を行い、リサイクルしやすい状態にして、パルプモールド(再生紙を原料とした、紙製の容器)に再利用されます。回収～情報滅却処理～再資源化処理ま

で一社で完結していますので高い機密性が守られます。また、処理後の記録として、機密滅却の証明書の発行をしたり、工場の見学も要望をいただければ随時対応いたします。

- このサービスの利点は、今までのシュレッダー処理に比べて、
- ・紙の切り屑等が飛散せず、掃除の手間が省ける
- ・機械の裁断音がなく静か
- ・自分たちで紙屑袋を交換する必要なし
- ・メンテナンスの必要なし
- ・裁断のため処理待機時間等の目に見えないコストの削減
- ・再生品として製品化することでリサイクルになる

などがあげられます。

未浸透なサービスですので、ご不明な点も多々あると思います。もっと詳しく知りたい方は、お気軽に弊社担当営業までお問い合わせ下さい。

(お)

## リニューアル商品のご案内

カミ商事株式会社より、いちばん商品の病院・施設用のリニューアル情報が届きましたので、お知らせします。

### ① いちばんパンツスーパー 病院・施設用

こちらの商品は、いままで「スーパーいちばんパンツ長時間 病院・施設用」の名称だった商品です。これに伴いパッケージも変更になりますので、お気を付けください。

変更点は3点あります。まず、Sサイズの吸収量が増え、M～L、LLサイズと同じく、目安吸収量が約600cc、総吸収量が約1000ccに上がりました。

次に、パンツの前と後ろを判別するインクジェット印字の書体を変えて、サイズ表記が見やすくなりました。最後に、立体ギャザーが従来品よりも約20mm高くなります。立体ギャザーが高くなることで足回りからのモレを今まで以上に防ぐので安心です。

### ② いちばんパンツ レギュラー 病院・施設用

こちらの商品は、いままで「スーパーいちばんパンツ薄型 病院・施設用」の名称だった商品です。こちらもこれに伴いパッケージが変更となりますので、お気を付けください。

変更点は2点で、左記の商品と同じく、パンツの前と後ろを判別するインクジェット印字の書体が変わり、サイズ表記が見やすくなりました。また、立体ギャザーが従来品よりも20mm高くなります。

今回ご紹介したリニューアル商品は、2点とも名称およびパッケージが変更になります。

現在ご使用いただいているお客様への変更時期等については、各営業担当からお話させていただきますので、疑問点等がございましたら営業担当にお気軽にお声掛けください。(Y)

スギウラ株式会社

〒370-0006  
高崎市問屋町 2-2-8

電話番号  
代 表  
027-361-5808  
営業 1 部  
027-361-5734  
営業 2 部  
027-361-5780

Fax  
027-361-1272

当社 Web サイト  
www.kamisugiura.co.jp

お気付きの点や質問、疑問などありましたら、ご遠慮なく営業または、下記までお問合せください。

お問合せ  
メールアドレス  
sg-okamoto  
@kamisugiura.co.jp

# ニュースレターQ

天保8年(1837年)創業

スギウラ株式会社 027-361-5808

2015年3月1日 発行 第92号

## 特 集

・紙漉き体験

・「airus」

・まだまだ知らない病気について

・紙以外のお問い合わせもお待ちしております

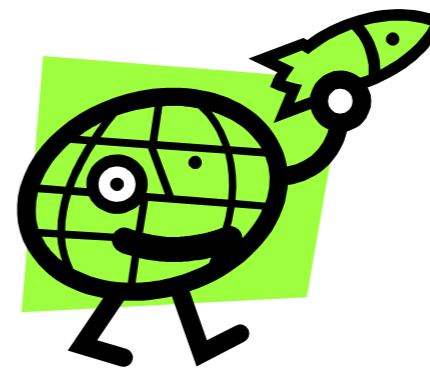
・花粉症でなあに？

・機密書類処理の新サービスのご紹介

・リニューアル商品のご案内

・企画：頭の体操

## 紙漉き体験



3月になり日増しに暖かく過ごしやすい季節になってきました。だんだんと活動的になってくる時期になりましたね。

また、年度末ということで忙しくなってきたとの声も聞こえて来ています。昨年は、予想以上に動きが良かったので今年も期待したいところですがどうなるでしょうか。

さて、今年開催いたします弊社展示会のご案内をさせていただきます。

●名称  
『ペーパーショウin群馬』  
～みて、さわって、楽しむ紙の世界～

●日時  
平成27年7月10日(金) 10時～17時  
11日(土) 9時～16時

●場所  
ビエント高崎 1階 エクセルホール

テーマにあるように展示品を見るだけでなく実際にお客様が体験できるようなことを考えています。

そんな中で現在、『紙漉き体験』が決定しています。『紙漉き体験』は、小学生でも簡単にできます。実際に三菱製

紙では、小学校で『紙漉き体験』の授業を行っています。また、『紙漉き体験』は紙の出来上がる工程がとてもシンプルに理解できるものです。

水で溶いたパルプをハガキサイズ大の木枠に網を張ったものに流し込みプレス脱水して、アイロンで乾かし完成です。製紙メーカーで紙を製造するときも基本原理は同じです。もちろん、規模や印刷適正のための薬品の添加など違いはありますが。

私も『紙漉き体験』をしたことがあります。実際に自分でハガキを作ると手作りの風合いがでてなかなか面白いものです。ちなみに、私はもみじを漉きこみました。パルプを流した時に細かく切った色紙や落ち葉などを入れてオリジナルのハガキが作れますのでとても楽しい体験になると思います。

その他にもいろいろ体験できる催し物を準備していますので、ぜひ展示会の際にはお越しくださるようお願い申し上げます。

## 「airus」

特種東海製紙より新製品「エアラス」が発売されました。空気「air」と私達「us」を組み合わせた造語です。「エアラス」は名前の通り空気をたくさん含んだ嵩高紙です。そのためとても心地よい肌触りとなっています。

印刷適正も非常に高い紙となっております。写真集や図録などで魅力を発揮します。同等商品としてはヴァンヌーボーやMr. Bなどがあります。

最近では、アート紙よりもこのような嵩高で印刷適正の高い用紙が好まれる傾向にあるようです。この「エアラス」も今後選択肢のひとつにされてはいかうでしょうか。(T)

## まだまだ知らない病気について

先日新聞で、白血病の記事を読みました。ニュースやドラマなどでは見たり聞いたりして、最悪死に至る病であることは、なんとなく知っていましたが、実際はどんな病なのか恥ずかしい話知りませんでした。この機会に白血病についていろいろ調べてみることにしました。

まず、白血病とは血液の三大悪性腫瘍の1つで、骨髄の中にある造血幹細胞が癌に変異してしまいます。よく『血液のがん』と呼ばれています。正常な血液細胞が減少してしまい、出血、あざ、発熱、貧血などの症状が現れ、免疫力が低下してしまい、ウイルスに感染するリスクが高くなり、その結果、肺炎などの感染症にかかり死に至ることがあるそうです。

現状日本では年間約9000人が白血病になり、年間約7800人の方が亡くなっています。

50歳以上に発病しやすいですが、14歳以下の発病も多く、ドラマや映画では、『1リットルの涙』や『世界の中心で、愛をさけぶ』など若い女性が発病し、白血病と戦う姿が話題にもなりました。

なぜ、そんなにも死亡者が多いのでしょうか？白血病を治療するには『骨髄移植』が必要になってきます。移植を行うだけであれば難しいことではないのですが、白血病での1番の難点は、ドナ

ーと患者のHLA型(白血球の型)の適合です。その適合の確率は兄弟姉妹間で25%、親子間ではほぼなく、非血縁関係者間では、多い型であれば数百人に1人、そうでない場合は、数万人に1人の確率になります。

移植に使われる骨髄液は、腰の骨から採取します。患者やドナーの体重から採取できる量は決まっています。腰の骨から採取するというと、もの凄く痛かったり、怖いイメージがありますが、全身麻酔で行うため痛みは感じないですし、入院も3~4日で済むそうです。

昨年1年間で1332件の骨髄移植が実施されましたが、ドナーを待っている患者数は2593人(2014年末時点)と移植を待っている方がたくさんいます。

まず私たちにできることは、ドナー登録ではないでしょうか。登録は、骨髄バンクホームページ、もしくは、0120-445-445へ連絡します。その後、全国の各窓口で約2mlの採血で登録完了になります。手続き自体はそれほど難しいものではないと思います。全国のドナーを待っている患者さんのためにも、まずは登録だけでもされてみてはいかがでしょうか。

(S)

## 紙以外のお問い合わせもお待ちしております

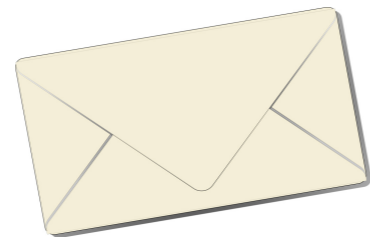
年度が変わるこの時期は、紙以外にもお見積り依頼、お問い合わせがたくさんあると思います。企業様であれば、役職など変わる場合、名刺も新しくなります。

山櫻から先月、匂いつきの名刺箱『Fragra』(フレグラ)が発売されました。数日間専用の名刺箱に入れておくことで、名刺に匂いがつくそうです。種類は、バナナ、カレー、パン、焼肉、ヒノキ、ペパーミントの6種類になります。新年度のご挨拶やご商談のネタにいかがでしょうか？

毎年のことですが、この時期は封筒の一番の需要期です。既製品、別製品のお問い合わせもお待ちしております。

また、弊社では手提袋も拡販を試みております。ロットのまとまった物はもちろんのこと、小ロットの物でも対応させていただいておりますので、是非お問い合わせをお待ちしております。

(S)



## 花粉症てなあに？

呼んでもいないのに毎年やってくる嫌な“ヤツ”がくる季節になりました。たくさんの人に嫌われながらも、よくもまあ毎年飽きもせずやってくるものだと、ある意味感心しています。“ヤツ”って誰かって？花粉です。

ご存知の方も多いと思いますが、花粉症はアレルギー疾患の一種です。アレルギー疾患は、特定の物質(アレルゲンといいます)に対して体の免疫が過剰に反応してしまうことで起こります。アレルゲンは、通常の生活で触れる量では無害であることが多く、体の免疫が過剰に反応することで不必要で不快な症状が出てしまいます。例えばスギ花粉の場合、スギ花粉そのものには毒性はありません。また、そばアレルギー等の食物アレルギーも、アレルゲンである食品自体には毒性はないにもかかわらず、アレルギー症状が出てしまいます。5年ほど前に大きく報じられた、「茶のしずく石鹸」により小麦アレルギーを発症した例では、食品として広く利用されている小麦に対し、通常とは違う触れかた(経口ではなく経皮)であったことが発症原因のひとつといわれています。

花粉症は、前述の通りアレルギー疾患の一種であり、体の免疫がアレルゲンである花粉に対して過剰に反応してしまうことにより起こります。このアレルギー疾患というものは厄介なもので、基本的には根本治療が存在しません。病院等で処方される薬は、過剰な免疫反応を抑えるものであり、対症療法的な薬です。

薬以外には、レーザーで鼻の粘膜を焼く方法等のように、物理的に症状を抑える治療、ゴーグルやマスク、空気清浄機などを使い、花粉にあまり触れないようにする手法がとられます。

では、対症療法以外に憎き花粉に対抗する手段はないのでしょうか。実は最近出てきた方法があります。それは“アレルゲン免疫療法”といえます。

アレルギー疾患には、「体がアレルゲンに接した際、免疫が過剰反応することなく見逃す」量というものが存在します。この量は人それぞれで、スギ花粉を「見逃す」量が少ない人は花粉症になっており、「見逃す」量が多い人は花粉症になっていない、というイメージです。

アレルゲン免疫療法は、ごく少量の、アレルギー症状が出ずに体が「見逃す」量のアレルゲンを定期的に投与し、体の免疫システムが「見逃す」量を見直して症状が出なくなるまで、投与量を増量していきます。いわば、体に慣れさせるわけです。イメージとしては、苦手な食べ物をたくさん目の前に出されても嫌なだけです。好きな食べ物に少しずつ混ぜて出され、だんだん量を増やされると、いつの間にか食べられるようになるという現象に近いかと思います。

初期段階では、週に1-2度の極少量の投与から開始し、徐々に増量していきます。4-6ヶ月かけてある一定の量まで増量した後は、今度は投与量を変えずに徐々に投与間隔をあけていきます。最終的には隔月投与くらいまで減らせるそうです。

このアレルゲン免疫療法が成功すると、3-5年、もしくはさらに長期間にわたってアレルギー症状の発症を抑えられるそうです。成功率は、スギ花粉の場合80%程度といわれており、かなり有効な治療法とっていいのではないのでしょうか。この治療は、保険が適用されるものもあるようですので、興味がおありの方はかかりつけのお医者さんにご相談なさってみてください。アレルギー反応は場合によっては大変危険なものです。治療は決して素人の判断では行わず、専門医の指導を仰いでください。

弊社では、鼻をかみすぎてヒリヒリするのを緩和する、保湿成分入りのローションティッシュの扱いもごさいます。また、マスクも取り扱っております。花粉症の時期に限らず、ティッシュ・マスクがご入用の際には、ぜひ弊社担当営業までお声かけください。(M)

### 頭の体操

頭の体操にビジネスマナーの勉強はいかがでしょう？あいさつには3つのフォームがあります。会釈・普通礼・敬礼にそれぞれ適切なあいさつ言葉を下記の語群から選んでください。

- |                  |     |     |
|------------------|-----|-----|
| 会釈(上体を約15度倒す挨拶)  | (1) | (2) |
| 普通礼(上体を約30度倒す挨拶) | (3) | (4) |
| 敬礼(上体を約60度倒す挨拶)  | (5) | (6) |

語群

- a. いらっしやいませ    b. こんにちは  
c. 誠にありがとうございます    d. よろしく  
e. 失礼いたします  
f. お疲れさまでした

解答は次号に掲載いたします