

=====

このメールは過去当社の営業担当とお名刺交換をさせて頂いたお客様、
もしくはセミナー等にご参加頂きましたお客様に送信しております。
万が一、ご案内が不要な方に送信されておりましたらお詫び申し上げます。
※配信停止は末尾をご覧ください。

=====

こんにちは！

大分気温も下がり本格的な冬が近づいてきましたが、
みなさんお変わりありませんでしょうか？

師走が近づきお仕事も気分も忙しくなりがちな時期ですが、
メルマガで一息ついていただけたら嬉しい限りです！

今回も「まだコートは早いでしょ！」と主張する同僚を横目に、
しっかりとコートの前を閉めて着込んでいるお馴染みめぐみが
メルマガをお送りいたします。

お楽しみいただければ幸いです！

◆ 目次 ◆

- <1> 今年最後のビッグサプライズ。
 - <2> はじめまして、シューネルコートです。
 - <3> 労働生産性について。
 - <4> 樋口の地道な活動～ヨーロッパ編 その1～
 - <5> 樋口の地道な活動～ヨーロッパ編 その2～
- 編集後記
-

◆ 1 ◆ 今年最後のビッグサプライズ。
《INCHEM TOKYO 2017 の出展者セミナーが満員御礼！》

まずは、お忙しい中 11月20日から3日間、東京ビッグサイトで開催された
INCHEM TOKYO2017 で当社ブースならびセミナーにお立ち寄りいただいた皆さま、
ありがとうございました！

特に初日と3日目に開催した出展者セミナー
『粉体のハンドリングにおける防爆・防毒対策』は、
おかげ様で2日間とも大盛況のうちに終了することができました。

当日は私たちが予想していた以上に多くの方にご参加いただき、
関係者一同、正直とっても驚いております！！重ねてお礼申し上げます！

セミナーでは防爆・防毒など作業や環境に有効な粉体ハンドリングのシステムを
ご紹介しましたが、こういった安全対策は今後ますます必要とされる技術だと思いま
すので
少しでも皆さんのお役に立てたなら嬉しい限りです。

え？

あいにく都合がつかずセミナーに参加できなかったけれど
セミナーの内容を知りたい？そんな方はぜひ下記までお問い合わせください！

ご連絡お待ちしております。

<https://www.higuchi-inc.co.jp/contact/inquiry/pharmaceuticals/index.php>

または、

◆ 2 ◆ はじめまして、シューネルコータです。
《乾式コーティング装置のご紹介》

さてここで、ちょっと真面目に新製品のご紹介です。

この度、大川原製作所製の乾式コーティング装置『シューネルコータ』の販売を開始しました！

どんな装置かという、容器内で螺旋リボンを回転させて、「乾式コーティング技術※」を用いて、微粒子を混合しつつポリマーコーティングすることが可能な装置なんです。
※当社特許！

水系コーティングと比べると、微粒子コーティング時間を大幅に短縮できるのが特長！
その上、省スペース設計で分解洗浄もできるスグレモノ。

10月に福岡で開催されたシンポジウムではメーカーさんと発表と展示を行いました。
会期中は沢山の方にご興味をお持ちいただき、ブースはお客様が途切れることがなかったという盛況ぶりだったそうです！

製品詳細やシンポジウムの発表内容にご興味がある方はどうぞ下記までお問合せくださいませ！

詳細はこちらから：

https://www.higuchi-inc.co.jp/assets/doc/pharmaceuticals/okawara_example/okawara_product_01.pdf

《お問合せはこちらから》

TEL：06-6448-5533（担当：寺岡）又は、

<https://www.higuchi-inc.co.jp/contact/inquiry/pharmaceuticals/index.php>

◆ 3 ◆ 労働生産性について。
《アジレント Cary8454 分光光度計のご紹介》

最近、労働生産性についてよく耳にしますが、皆さんの会社ではいかがでしょうか？

製薬業界でも開発スピード・効率化が問われる状況では、開発に必要な試験を簡便・迅速化することが課題に挙げられますよね？

特にラボでのそんなお悩みにおすすめたのが・・・
紫外可視分光光度計（UV-Vis 分光光度計）です！

分光光度計を有効に使うことで溶出試験の自動化を図り、試験の迅速化が期待できます！

さらに、アジレント Cary8454 分光光度計は自動化のみならず、配合剤などの複数成分の試験や原薬の分解などのモニタリングも可能な PDA 分光器です。

詳しい内容についてはぜひお問合せください！

詳しいご紹介、カタログはこちらから：

<https://premium.ipros.jp/higuchi-inc/product/detail/2000148374>

※カタログのダウンロードにはイプロスへの登録が必要となります。

登録にご抵抗のある方は、当社営業担当までお気軽にご連絡下さい。

TEL：03-5479-5592 又は、

<https://www.higuchi-inc.co.jp/contact/inquiry/pharmaceuticals/index.php>

◆ 4 ◆ 樋口の地道な活動 ～ヨーロッパ編 その1～
《成長？して帰国しました》

世界中のモノが手に入る現在だからこそ・・・購入する前にしっかりと確認したい。

そんなご要望にもきちんとお答えするのが、樋口商会です！
今回は受注している案件検査のため、Yマネージャーがお客様立会いでヨーロッパのメーカーさんをまわってきました！
スイス Biar 社、Lugaia 社、DEC 社、Andock 社などを歴訪。
厳しい眼で、しっかりと、確認してきたようです。頼もしいですね！

頼もしいといえば、機内食も現地の食事もYマネージャーの大好きなチーズづくしだったようで、帰国後に見かけたときは心なしか見た目も一回り大きく育っていた様な??

メーカー視察をご要望の方は、ぜひ一回り成長したYマネージャーまで一度ご相談くださいませ！

◆ 5 ◆ 樋口の地道な活動 ～ヨーロッパ編 その2～
《おかげさまで30周年！》

冒頭のインケムでのセミナーでもご紹介した製品を取り扱うスイス DEC 社※は、なんと今年で創立 30 周年を迎えました！

ちなみに同社は主に粉体輸送装置をはじめとする、マテリアルハンドリング装置や封じ込め製品や安全性向上に貢献する装置を扱っています。

9月にスイスで開催された記念パーティーには各国から関係者が集結し、当社からは社長とN常務が参加しました。
会場（レマン湖の見渡せる屋外！）の雰囲気も良く、華やかだった・・・と、後日見せていただいた写真からは感じられます！

当社ではお客様のさまざまなご要望に答えるべく、日頃からこういったメーカーさんとのコミュニケーションなどを通してその下地作りに励んでおります。
お客様のお役に立ちたい・・・そう、それが樋口商会です！

■ 編集後記 ■

いつも最後までご愛読いただきまして本当にありがとうございます。

さて、わたくし事ですが最近「今年ももう終わってしまう・・・何かしたい！」と思い立ち、
前々から興味があったフラワーアレンジメント教室に行ってきました。

ビギナークラスなので、見本を見つつ、先生の「次はこうやってさしてくださいね～」の
声に従いながらのアレンジでしたが、完成させたら想像以上に達成感があり大満足です！
(見本と比べ、私のものは大分ワイルド？な仕上がりでしたが。)

12月に入り、新しいことを始めるには何となくしっくりこない時期ですが
始めてみれば時期は意外と関係ないなあと思いました。
もし「私もこんなことを新年フライングして始めたよ！」というのがあればぜひ教えてください！

それではまた次回のメルマガでお会いしましょう！

=====

—	□	欲しい何かをカタチにする、それが樋口商会の ファーマレスキュー ！
—	□	当社ではお客様の「ニーズ」を広く募集しています！
—	□	

「三局対応のこんな添加剤を探しているけどなかなか見つからない」、
「ヨーロッパにこんな機械があると聞いたけど？詳細が分からない」
など、お困りではありませんか？

面倒で煩雑な情報検索をご多忙の貴方に代わり、
当社が専門商社独自のネットワークを駆使して行います。
もちろんその後の海外メーカーとの折衝や日本への輸入業務などもご相談ください！

当社 HP よりお問合せ下さい

<https://www.higuchi-inc.co.jp/business-products/pharmaceuticals/pharmarescue/index.html>

=====

医薬品製造に必要な添加物やコーティング基剤、製造機器に加え分析機器まで
幅広く取り扱う当社だから出来る事がきっとあるはず。

【役に立たない商社はいらない】をモットーに、
日々お客様のニーズに応える商社として邁進してまいります！

メルマガに関するご意見・ご感想お待ちしております。
info@higuchi-inc.co.jp

2017年12月

▼配信元

(株)樋口商会 医薬事業本部 メルマガ配信チーム！
東京本社 TEL：03-5479-5592 大阪支店 TEL：06-6448-5533
Email：info@higuchi-inc.co.jp URL：www.higuchi-inc.co.jp

▼配信停止について

お手数ですが配信停止をご希望の場合は、本メールに配信停止をご明記の上
受信されたメールアドレスを含めてご返信ください。