

* グリーンナノは、東京理科大学 阿部正彦教授・機能性マスターバッチの開発製造を行う東京理科大学発ベンチャー アクティブ株式会社が開発した技術です。
 関連する国際特許は阿部教授および、理科大学発ベンチャーのアクティブ社が有しています。

燃焼時に発生するCO²を約60%削減

オンラインセミナーを開催致します

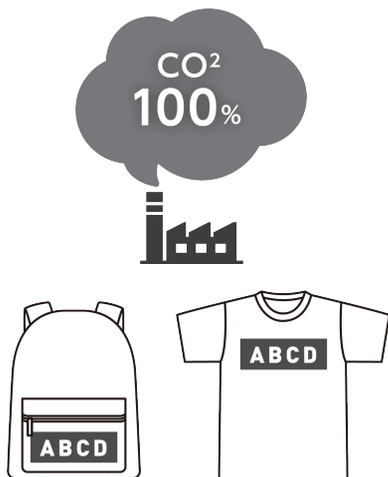
当社は、コーティング技術を用い様々な商品開発を致しております。
 主力商品としましては、繊維業界様向けの「熱転写シート」を製造販売しております。
 今回、次世代のエコ技術としまして「green nano」技術を用い様々な商品開発を考えております。
 「green nano」とは、製品でも素材でもありません。
 ナノベシクルカプセル内に、機能性マスターバッチを閉じ込めた添加剤です。
 いつもの素材の原材料にわずかな量を加えるだけで、プラスチック製品を燃焼処分する際のCO₂を大幅に削減します。
 日本で開発された「次世代のエコ技術」です。

セミナーでは、当社のご説明、
 「green nano」のご紹介と、今後の製品製造プランをご説明致します。
 また、質疑応答の時間にてご参加頂く企業様からご意見等を頂き、商品開発に繋げていければとも考えております。

ご参加をご希望の方は、裏面の申込み用紙にてFAXの方よろしくお願い致します。
 皆様のご参加、心よりお待ちしております。



一般的なプリント



グリーンナノプリント



※上記のイメージ図に関しましては、マーク部分の削減率となっております。

オンラインセミナー 開催のご案内

お申し込み
FAX 番号 / メールアドレス FAX.06-6261-0443 / info@san-t.co.jp

お申し込み用紙を確認後、ZOOM の入室URL をメールにてお送り致します。

必要事項をご記入の上、FAXにてお申込ください。

フリガナ		業 種	
会社名	※個人の方は記入不要です。		
フリガナ		所 属	
氏 名		E-mail	※メールアドレスは必ずご記入ください。
フリガナ			
住 所	〒		
T E L		F A X	

ご希望の項目にチェック☑を入れてください

「SANTO オンラインセミナー」

<input type="checkbox"/> 4月 20日 (火)	<input type="checkbox"/> 10:00 ~ 10:45	(名)
三登商事株式会社	<input type="checkbox"/> 11:15 ~ 12:00	(名)
	<input type="checkbox"/> 13:00 ~ 13:45	(名)
	<input type="checkbox"/> 14:15 ~ 15:00	(名)
	<input type="checkbox"/> 15:30 ~ 16:15	(名)
	<input type="checkbox"/> 16:45 ~ 17 : 30	(名)

《お問い合わせ》

三登商事株式会社 〒542-0081
TEL. 06-6261-0198 大阪府大阪市中央区南船場1丁目16-20
ムラキビルディング4F

●プライバシーポリシーに関して

当社は、お客様の個人情報を本イベントのお申し込み受付以外には利用いたしません
詳しくは、当社「プライバシーポリシー」に記載しております。ご確認の上、お申込み下さい。