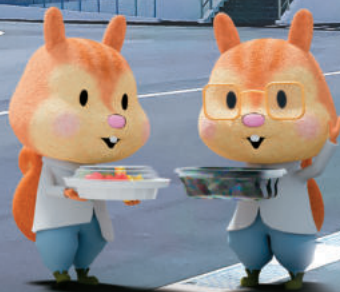


RISUPACK NEXT 2024 SPRING

「箱の力」でミライを変える
～次世代まで使い続けられるプラスチック製品へ～



日程のご案内

仙台 2/20(火) 10:00～16:00 サンフェスタ仙台 101号室 〒984-0015 仙台市若林区卸町二丁目15番地の2号 TEL 022-235-1100	岡山 4/3(水) 10:00～16:00 岡山コンベンションセンター 3F 〒700-0024 岡山市北区駅元町14番1号 TEL 086-214-1000
名古屋 3/6(水)・7(木) 岐阜プラスチック工業共催 1日目 14:00～17:00 2日目 10:00～16:30 名古屋国際会議場 白鳥ホール 〒456-0036 名古屋市長久区熱田西町1番1号 TEL 052-683-7711	福岡 4/5(金) 10:00～16:00 博多国際展示場 401 〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目22番15号 TEL 092-441-9781
広島 3/13(水) 10:00～16:00 ※開催地が【広島コンベンションホール】から【広島産業会館】に変更になりました 広島産業会館 東展示館 第1展示場 〒732-0816 広島県広島市南区比治山本町12番12号 TEL 082-253-8111	東京 4/9(火)・10(水)・11(木) 岐阜プラスチック工業共催 1日目 14:00～17:00 2日目 10:00～17:00 3日目 10:00～16:30 TRC東京流通センター 2階 Fホール 〒143-0006 大田区平和島6-1-1 TEL 03-3767-2111
大阪 3/26(火)・27(水)・28(木) 岐阜プラスチック工業共催 1日目 14:00～17:00 2日目 10:00～17:00 3日目 10:00～16:30 マイドームおおさか 3F【E・Fホール】 〒540-0029 大阪市中央区本町橋2番5号 TEL 06-6947-4321	札幌 4/16(火) 10:00～16:00 ホテルエミシア札幌 3F パレスホール 〒004-0052 札幌市厚別区厚別中央2条5丁目5-25 TEL 011-895-8811
1/19(金)受付開始 ご登録の際は普段お使いのPCメールアドレスをご入力ください。 www.risupacknext.com/next_entry	公式Instagram 製品情報やお役立ち情報など好評配信中！フォローをお願いします。 www.instagram.com/risupack_official_jp

ご挨拶

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、春の展示商談会「リスパックNEXT 2024 SPRING」を開催いたしますのでご案内申し上げます。

我々を取り巻くマーケット環境は

慢性化する人手不足・物流2024年問題、原価上昇による小売業の買上点数減少など

様々な問題を抱えながら急激な変化に直面しております。一方、社会経済の環境意識の更なる高まりで

環境負荷低減に寄与するプラスチック製品の需要もより一層高まっております。

当社においても今春新たにバイオマスプラスチック食品容器の製造に特化した

「次世代型パッケージ工場」の「リスパック 関西工場」を兵庫県加西市に稼働し

バイオマスプラスチック容器の高い生産能力で商品の環境対応を加速していきます。

また物流2024年問題を目下、東京・大阪・名古屋の三都市圏につきましては

前回ご好評いただきました物流資材メーカー「岐阜プラスチック工業(株)」との合同展示会にて開催致します。

そこで今回のテーマは

「箱」の力でミライを変える
～次世代まで使い続けられるプラスチック製品へ～

と題して

グループ共通で得意分野とする「箱」にまつわる製品を結集し、人手不足・物流2024年問題、商品売場・サービスの価値や品質向上などの

ユーズン様が抱える様々な課題を解決する「機能価値」や植物という再生可能資源を活用することでプラスチックそのものを

循環可能なものに進化させるバイオマスプラスチック容器や再生材を活用したりサイクルプラスチックの物流資材など

次世代まで人々が安心して使い続けられる「環境価値」をご提案してまいります。

グループシナジーを活かした様々な「箱」でいつもでも使いやすくサステイナブルに使い続けられる

プラスチック製品のご提案をご用意し

皆様のご来場を社員一同、心よりお待ちしております。

ご多忙のところ誠に恐縮ですが万障お繰り合わせの上ご来場くださいます様、お願い申し上げます。

敬白

岐阜プラスチック工業株式会社
リスパック株式会社

代表取締役社長

大松 崇太