

〒470-0162
愛知県愛知郡東郷町春木白土1-242

株式会社喜多村
営業部 ニュースレター係

第48期 事業発展計画発表会

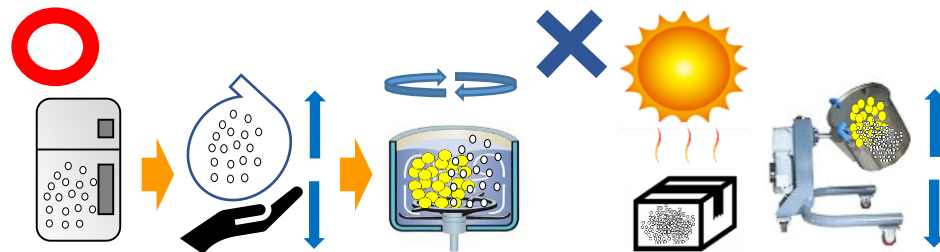


2019年5月11日、喜多村の全社員が一堂に会し、社長が今期の事業方針を発表する「第48期 事業発展計画発表会」が開かれました。事業発展計画発表会は社長自らが従業員全員に対し、今期の事業方針を発表する会です。フッ素樹脂潤滑用添加剤事業に於いては、放射線照射工程で副生するPFOA問題の対応を喫緊の課題として取り組む事や、放射線照射工程のない新しいKTシリーズの開発に取り組む事などが発表されました。

KTシリーズ 分散時の注意点

PFOA問題により、KTシリーズへのお問い合わせが増えておりますので、改めてKTシリーズ分散時の注意点につきましてご説明致します。

- ① 高分子量のPTFEは19℃と30℃付近に結晶構造の転移点があり、特に30℃を超えて保管した場合、凝集を生じやすくなります。この状態で圧力が加わると、餅状に固まる事もあります。
- ② 特に夏場は、一時的でも直射日光に当たる場所に放置せず、室内に保管ください。
- ③ 気温が25℃以上の場合、使用日前日から冷蔵庫で冷却してからの使用を推奨します。
- ④ 凝集が発生した場合は一度冷却し、ポリ袋に入れて空気を含ませて振って下さい。10kg程度をPE袋に入れ、空気を含ませて手で振ると、流れのよい状態に戻ります。
- ⑤ 押出機に投入する前に、予備ブレンドを推奨します。ヘンシェルミキサー等で横に混ぜて下さい。タンブラーミキサー等の上下運動は避けてください。
- ⑥ 樹脂及びGF等のフィラーと混合する場合も同様に、冷却後の使用を推奨します。



【PTFE潤滑用添加剤についてのお問い合わせは下記まで】

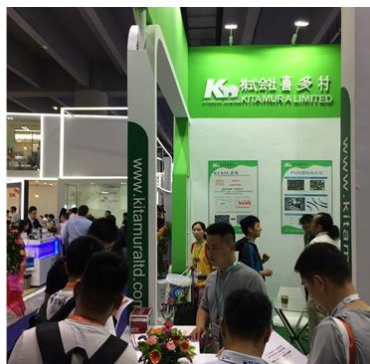
営業部 営業1課 mail:info@kitamura ltd.jp Tel:(052)803-5151 Fax:(052)803-5190



●Chinaplas 2019に出展しました

2019年5月21日(火)～24日(金)に中国広州(会場:中国輸出入商品交易会展示館)にて開催された、Chinaplas2019に出展しました。

4日間の総来場者数が163,314人という、大規模な展示会でした。前回の広州より10,000人以上も来場者が増えており、私達も多くのお客様とお話させて頂く機会に恵まれました。弊社ブースにお立ち寄り頂いた皆様、貴重なお時間を頂きまして、ありがとうございました。



●ケミカルマテリアルJAPAN 2019に出展します

2019年9月18日(水)～9月19日(木)にパシフィコ横浜で開催される、「ケミカルマテリアルJAPAN 2019」に初出展します。

本展示会は3つのエリアに分かれており、弊社が出展する

「第2回先端科学材料・素材総合展」は環境技術、自動車・電子材料、社会インフラ、ライフサイエンス向けのソリューションを提案する情報交流展示会です。

併設の「第5回化学物質ミーティング」では国内外からエキスパートが集まり、化学物質管理にフォーカスした国内唯一のビジネスマッチングイベントが開催されます。

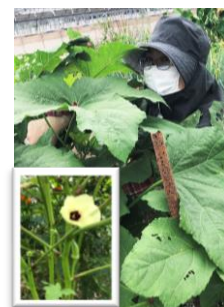
「第4回産業安全フォーラム」では、産業現場での事故をどう防ぎ、無くすかという課題を専門家や有識者、経営者や現場責任者など様々な視点から話題提供し、議論をするイベントも同時開催されます。ご来場の際は、是非弊社のブースへお立ち寄り下さい。

～不定期連載～西田農園便り

営業1課の西田です。無農薬かつ有機栽培で、メジャーなものからマイナーなものまで、自家消費分の野菜をこしらえております。去年は殺人的な暑さで、野菜がごとくと立ち枯れしましたが、今年は順調な滑り出しです。現在の西田農園の一部を撮影してきました。何の野菜か、おわかりになりますか？ちなみに営業部で全問正解者はゼロでした。



①植えてからその土地になじむまで5年はかかる。畑を始めてもうすぐ四半世紀。



②ネバネバ。



③近年の強い日差で、木になったまま煮えてしまうように。日よけは必須。



④完熟が先か、カラスが先か、コガネムシが先か。



⑤2種類映ってます。1つは単子葉類の代表選手。1つは夏の風物詩。



⑥ネバネバネバネバ。



⑦収穫時にはスコップ片手に15分間土を掘り続ける。



⑧なんだかんだ言っても、定番は胡麻和え。



⑨メタボ救世主となるか。全く手がからない反面、驚異的な増殖力で畑を侵食する。



受託粉体加工、フッ素樹脂 (PTFE) 潤滑用添加剤

株式会社 喜多村

〒470-0162 愛知県愛知郡東郷町春木白土1-242

TEL:052-803-5151 FAX:052-803-5190

URL: <http://www.kitamura ltd.jp/> Mail: info@kitamura ltd.jp

送付先の変更・配信停止ご希望の方は、お手数ですが、上記TELまたはMailにてご連絡ください。

正解は・・・

キョウキ⑥

ベニシ⑧

カサネ⑦

キリン⑨

ウツ④

マツコ⑤

トウモロコシ①

ナス②

トマト③

キリン⑨

