

〒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

## 高機能プラスチック展 ご来場お礼



弊社展示ブース外観

2018年12月に幕張メッセで開催されました、第7回高機能プラスチック展に出展いたしました。今回は展示内容を従来から大きく変更し、“材料は粉碎することで高付加価値になる”を前面に押し出したところ、多くのお客様からお問合せをいただくことができました。弊社ブースにお越しくくださった皆様、貴重なお時間をいただき、ありがとうございました。



明けましておめでとうございます。皆様におかれましては、本年が素晴らしい一年となりますことを心よりお祈り申し上げます。

弊社の受託粉碎事業は、創業以来47年間、たくさんのお客様にご支援いただきながら、実績を重ねてまいりました。その間、技術向上あるいは管理能力の向上に努めてき

ましたが、最近では製造工程のFMEA適用とすべての検査測定項目に対する管理図によるトレンド管理の運用もスタートし、品質向上を大きく果たすことができました。

将来においても、お客様に継続して弊社の製品・サービスをご利用いただけるよう磨き続けてまいりますので、ご指導、ご鞭撻をいただきますよう、どうぞよろしくお願いいたします。



代表取締役社長 北村眞行



名古屋市にある「熱田神宮」へ御祈願に行ってきました。

本年もお客様皆様の繁栄発展に貢献できますよう努めてまいります。



【受託粉碎についてのお問い合わせは下記まで】

営業部 営業2課 Tel : (052) 803-5151 Fax : (052) 803-5190 Mail : [info@kitamura ltd.jp](mailto:info@kitamura ltd.jp)

# その **エンプラ** の粉碎

(エンジニアリングプラスチック)

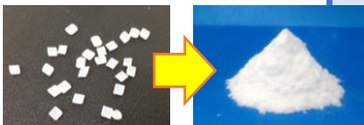


喜多村にお任せください！

Q. そもそもエンプラって  
粉碎できるの？

A. ものによってはできます！

硬いよ～



すべて **常温乾式粉碎** です。

PPS ペレット → D50=20 $\mu$ m 実生産レベル！  
 PES 顆粒 → D50=15 $\mu$ m 実生産レベル！  
 PC ペレット → D50=20 $\mu$ m できるけど難しい！  
 PEEK、PEI、PBT、PA、ABS、PET、POMなど多数実績あり

Q. エンプラ粉碎して  
何に使うの？

A. 用途はいろいろ 付加価値UP！



	操作	ペレット	粉末
・添加剤	混ぜる	△	○
・成形材料	溶かす	△	◎
・スペーサ	塗る	×	○
・耐熱塗料 などなど	吹き付ける	×	○

Q. 粉碎テスト  
いくらかかる？

A. 内容によってご相談ですが…



ラボ機テスト 例  
 碎ける？碎けない？ 500g 一式 **5万円** より  
 生産実機テスト  
 粒度は？生産性は？ 20kg 一式 **20万円** より

測定、梱包、返送費用まで**すべて込み！**  
 テストが難航して日数が延びても  
**追加費用なし！**

大変好評につき、納期はご相談となります。

## おしごと風景



事務所



検査室

5人で  
がんばってるよ！

## 本社 品質保証部

本社工場の要。製造部が仕上げた粉碎品の粒子径分布を測定し、お客様と取り決めた規格内で製造できているかを確認します。



品証部長

SEMで  
粒子形状確認！

検査成績書  
作らなかなでね～

粒度OK...？

金属異物なし  
外装よし！

みなさまに安心して  
お使いいただける製品を  
提供してまいります。  
本年もよろしく願  
いたします。

**K** 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.kitamuraltd.jp/> Mail: [info@kitamuraltd.jp](mailto:info@kitamuraltd.jp)

お送り先の変更・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。