



今日は中興化成の会社について教えてくれるんですよね！



意外とふっ素樹脂と弊社の歴史は長いんですよ

これを付けて!!

では

はい!!



【参考出典】
日本弗素樹脂工業会
「ふっ素樹脂ハンドブック」

ここは1938年にプラケット博士によってふっ素樹脂（PTFE）が初めて発見されたところです

あっちにだれかいるわ！

すげー!!
VR空間!!!

中興化成の歴史の世界へようこそ!!

ガオッ

うおっ!



「1964年松浦工場竣工」

ええ、長年ふっ素樹脂を取り扱ってきてこの業界ではパイオニア的存在なんです

ここが始まりの第一歩でした!

1963年
ということは
2019年で
56年ね!

そしてその特性に注目して事業を始めたのが1963年!!

一般的なプラスチックは石油由来だけどふっ素樹脂は鉱物由来の珍しいプラスチックなんだ

そう!

ふっ素樹脂って元はこんな石なんだ!



生分解性プラスチックって？

生分解性プラスチックは、土に還るプラスチックです。身近なところではストローや地域のゴミ袋などに使われています。

僕たちの生活にも欠かせない製品や環境への取り組みもすごいんですね！

海外への事業展開にも積極的に取り組んでいます！

最近ではタイのバンコクに現地法人を設立したり中国にも工場を設立して

今までたくさんさんの製品を紹介してきましたがその背景には時代とともに歩んできたふっ素樹脂製品と生分解性プラスチック製品の開発があります

1980 サウジアラビア向け海水淡水化装置の支承用摺動材として『スウィングパッド』を受注

1981 Gタイプラミネートパイプが4型ロケットエンジンの部品として採用される

1985 生分解性プラスチック製品の開発を開始

1988 東京ドーム完成(内膜材に採用される)

2005 愛知万博のごみ袋に採用される EXPO 2005 AICHI JAPAN

近年 モバイル・自動車・医療業界向け製品の開発

おお！おお！年表が見える！

：できたらサトルの未来もお願いします！

ちよっ！！

これからも未来を創っていきますよ！！

世界のふっ素屋ですね！

すこいゃ…