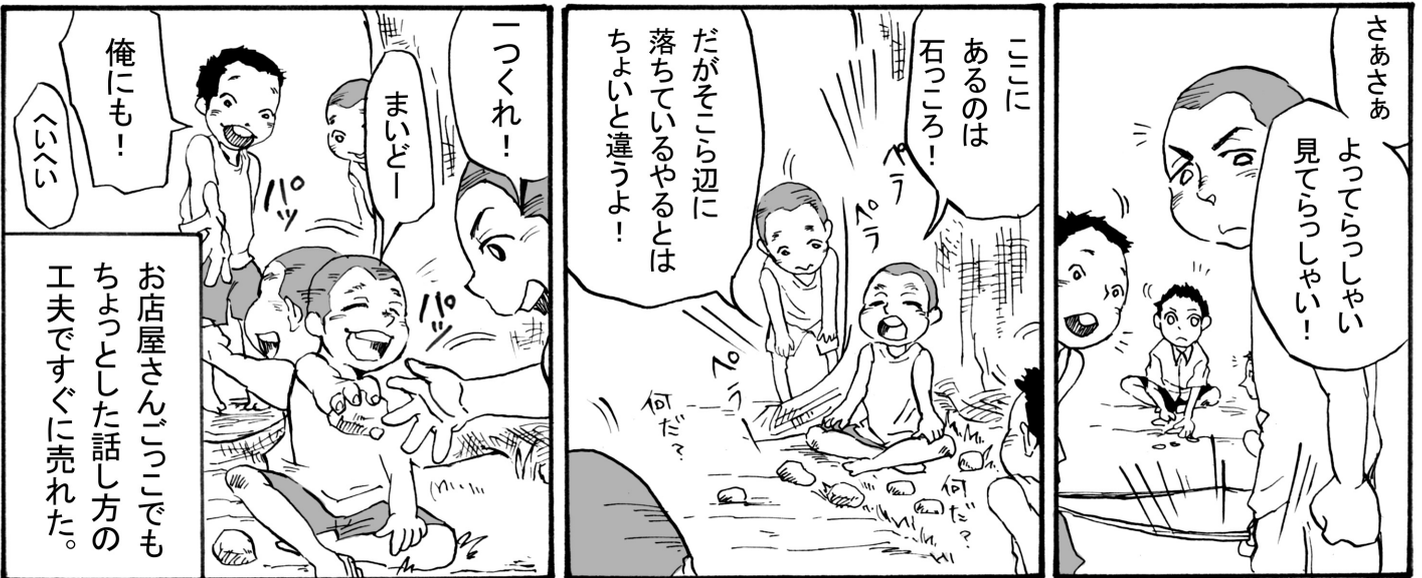


フルード工業ができるまで



大学卒業後
さて何を始めようかと
田舎に戻ってきた鈴木に

大学の研究室の
先生が訪ねてきた。



え？
混相流体の
専門技術者が
欲しい、ですか？
キョトン

顧問の先生の
勧めにより
鈴木は技術者として
プラント会社に入社。

大学の知識を活かし
研究、開発に
携わることとなる。



そして
6年8か月
勤めた
ある日……

私ももうすぐ
三十歳かあ……

これまでずっと
技術の現場に
いたなあ……。



そろそろ
起業しよう……



よし！
自分の理想を
現実にするんだ！

こうして数年
勤めていた
会社を辞め



2・25坪の
小さな一室

天井には
はだか電球

製図板と
定規、筆記用具
だけを置き

鈴木はひとり
この小さな
一室から仕事を
始めたのだった。

ばんぱん

のちの
フルード工業の
誕生である。



* 事業営業 *

身の回りにあるもの。

たとえば
液体やけむり。



今ではその物質も粉にしたり捉えたりできるんです。

そんな粉を対象にした

生産工場向けに
装置や機械を
設計、製造し

また「粉」や「流体」を
目的に沿って
製造する工程の
機械を提供しています

たとえば

原材料がミクロン
単位の粉体を
扱う工場では



しばしばその粉体を
空気によって
運送、供給されます。

その技術に特化した
エンジニアリングと
装置、機械を造って
いるのが

フルード工業です。

さらに…

食品で
よく見られる粉、
スープの素や香辛料、
ココアパウダーなども



その粉を
作るために

原料の粉体同士の
混合、添加、加湿、
乾燥なども行います。

これらの機械や
装置を
提供しています。

この技術は
電力やガス

電カ

ガス

化粧品

医薬品や化粧品などの
多くの会社に用いられて
います。

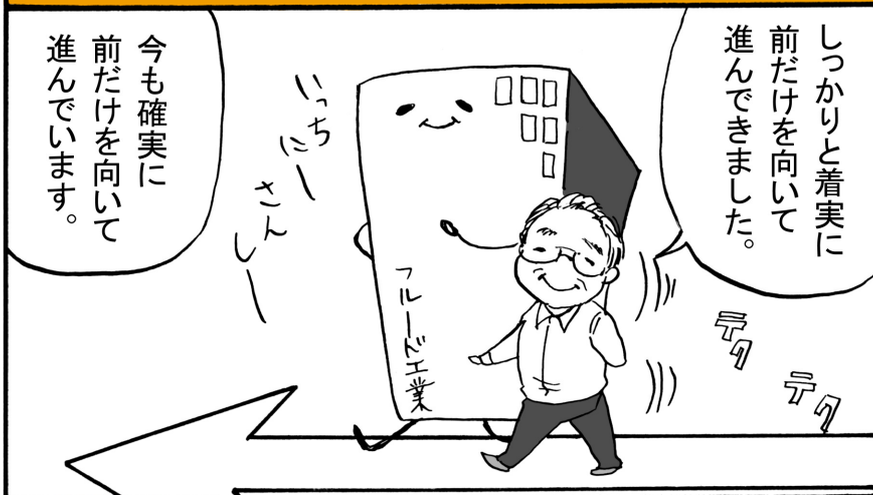


あなたの身近にも
フルードの技術が
用いられて
いるんですよ！

ビ
ッ



* 学生に向けてメッセージ *



今も確実に
前だけを向いて
進んでいます。

しっかりと着実に
前だけを向いて
進んできました。



粉体技術の
機械装置を
提供して40年。



「明るく元気に
前向きな楽しさの中で」

その理念を掲げながら
「良い会社」を一緒に
創っていきましょう。



何事も前向きに
楽しむことが大事！
やった、という
気持ちが大変！

そして楽しむためには
健康じゃなければ
駄目です！