



# 独創的な技術を用い 自社ブランド商品 「ぞっこんシリーズ」を開発

ナカドイ理研株式会社（鳥取市）

※濾材：る過に使う素材のこと。

ナカドイ理研株式会社  
セラミックスの  
製造を行い  
浄水器メーカーに  
浄水の濾材や  
空気清浄機メーカーに  
機器の素材を納入している

また水を使う企業の  
浄水装置の調整なども  
行っていた



平成23年

こんにちは

あら  
保健事業団の  
〇〇さん

いらっしやい

代表取締役 仲間隆夫

先日の  
水質検査結果を  
お持ちしました

結果も  
バッチリ  
でしたよ

わざわざ  
ありがとうございます  
ございます

ふふん  
浄水や菌のことなら  
なんでもこいだ

これでもっと  
儲かれば  
良いんですけどね

ほう？

浄水器の濾材は  
大好評なんです  
けどね！

そうなんだよ！

うちのセラミック  
フィルターが  
高評価なのに！  
部品供給の立場では  
買い叩かれてしまっ  
て！

ナカドイ理研はセラミックスの製造方法の他  
多くの特許や実用新案を取っていた  
しかし素材業者として留まっているため  
それを収益性の向上に活かせていないという  
ジレンマがあった

平成27年度受賞

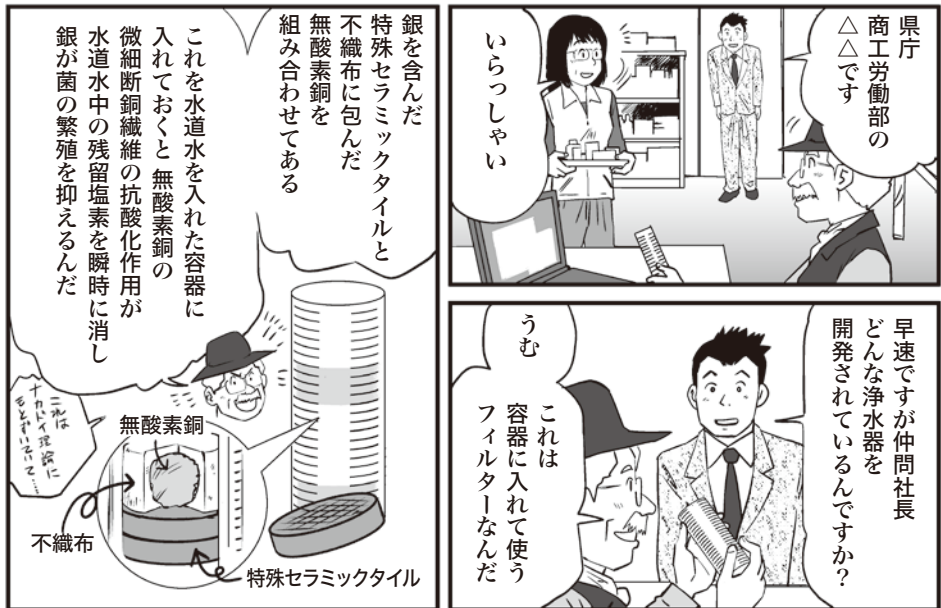
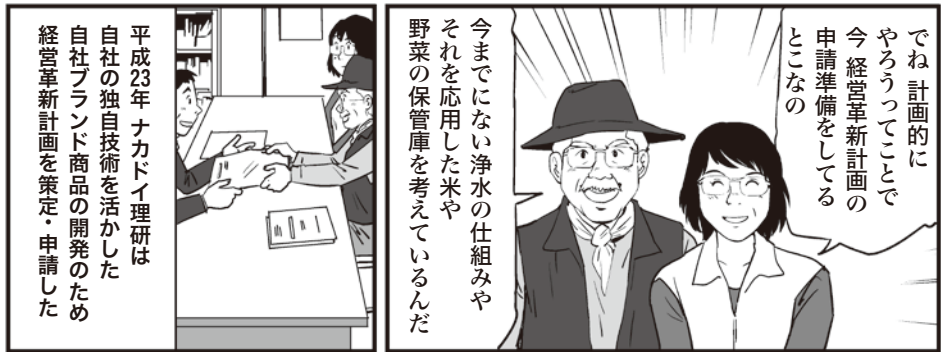
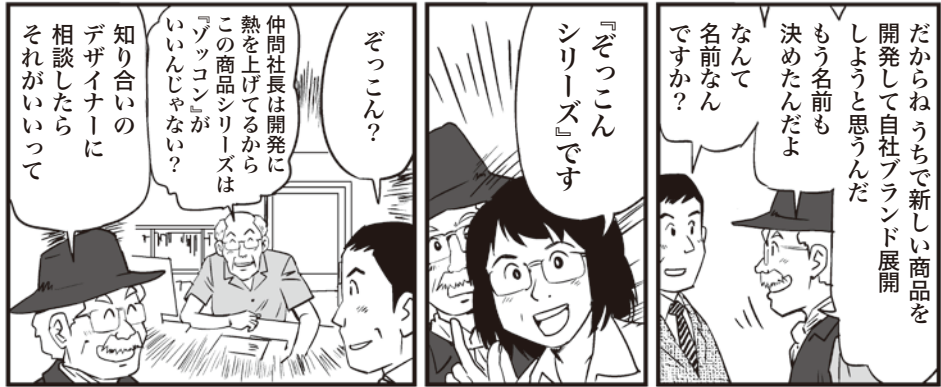
経営革新大賞

技術革新賞

市場開拓賞

地域貢献賞

企画デザイン賞



つまり銅が  
水道水中の残留塩素を  
取り除いて銀が細菌の  
繁殖を抑えるから  
水が安全な状態で  
長持ちするんです

残留塩素を  
取り除くぞ

銀のガードが堅くて  
繁殖できない

細菌を繁殖  
させないぞ

なるほど！  
容器の中に水と一緒に  
入れておくだけで  
良いんですね！  
簡単ですね

でしょうか？  
植物もこの通り

還元水

水道水

この銅と銀の  
複合効果を利用して  
さまざまな活用方を  
研究しております

ぞっこんシリーズ  
商品第2弾は  
お米の保管庫です

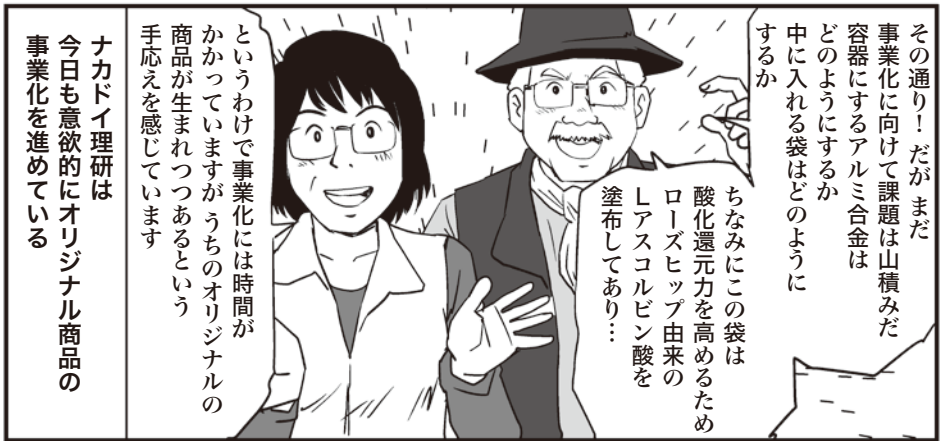
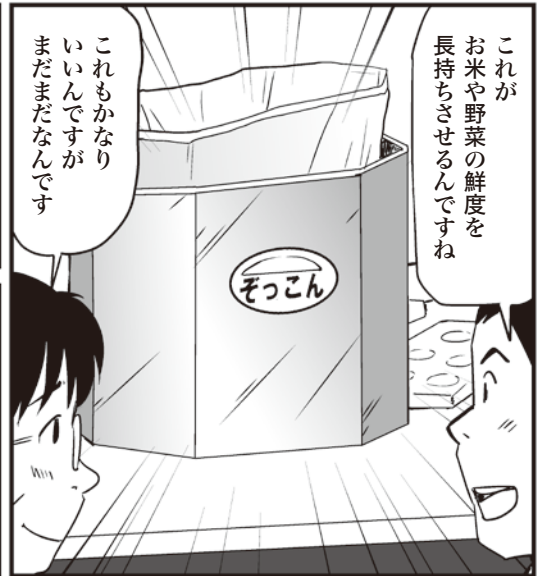
お米の  
保管庫？

酸化還元独自の技術を用いて  
食品が新鮮な状態を  
長く保てるようにするのが  
うちの商品の特徴なんです

これは面白い商品に  
なりそうですね！

平成27年8月

こんにちは仲間さん  
開発中の商品を  
みせてもらいに来ました



## ナカダイ理研株式会社

### ◆下請脱却に向けた行動力

利益向上を図るため下請脱却に向けた自社ブランド製品開発への行動を起こした。

### ◆長年培った技術・ノウハウを活用した商品開発力

長年の技術開発を通じて多くの知的財産を保有し、かつ素材業者として培ったノウハウを活用した結果、商品開発につながった。

[独創的な技術を用い 自社ブランド商品「ぞっこんシリーズ」を開発：おしまい]