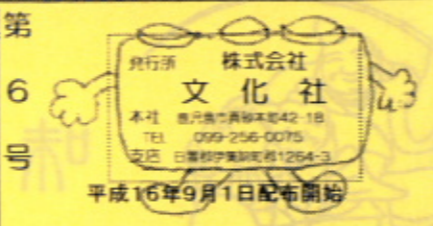


# かたいもんそ



平成15年5月創刊 「かたいもんそ」は、<http://bunka-inc.jp>にてご覧いただけます。平成16年度5. 7. 9. 11月平成17年1. 3月の6回発行



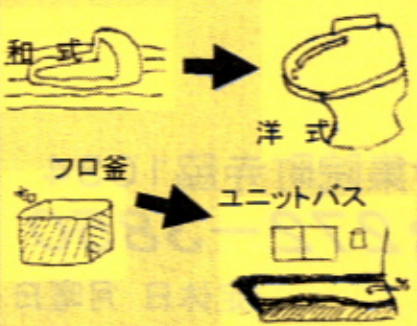
社長：土屋武美

前回のかたいもんそ2面の「レジャー特集」のご案内はいかがでしたでしょうか？協賛各社さまのクーポン券を多くのお客さまがご利用していただきました。この場をおかりしまして御礼申し上げます。ありがとうございました。  
お客さまに、少しでも役に立つ・満足していただける・感動していただける企業を目指します。弊社社員、業務について何かお思いの際はご遠慮なくご連絡くださいますと幸いです。



ものほり たにがわ かきもと ちかま なかしま しも かみくり まきやま くらき ひぐち つちや ひぐち いまいずみ くるめ

## 「プチ：小規模・リフォーム」にわかにブーム！ 業者選びや注文の際は慎重に



- ・お風呂場に手すりをつけたい
- ・トイレを和式から洋式便所に変えたい
- ・水洗トイレに変えたい
- ・台所をガス・シンク・戸棚一体の物 (システムキッチン) にしたい
- ・板の間のグラグラをなんとかしたい

屋根防水工事



少し手を加えるだけの「プチ(小規模)リフォームで、だいぶ便利になるんだけど・・・」という要望をお持ちのお客さまが多くいらっしゃるようです。弊社では、今号の枠に掲載されています業者さまをお客さまの要望にそってご紹介させていただきますので、何なりとお問い合わせください。悪徳業者も横行しているようですので、ご注意ください。

※各業界の指定工事店・協会の会員さまですので、安心してご相談、お任せできます。

## 文化商店への出店商品募集中！ 鹿児島の特産品を無料で紹介いたします！



文化社では、インターネット上(ヤフーショッピング)で鹿児島の特産品を全国販売しています。ご自慢の生産物(お茶などの食品や民芸品等)を出店してみませんか？出店費用は、無料です。(但し、販売時に販売手数料がかかります。)ご希望の方は、是非お問い合わせください。(基準あり)

お問い合わせ：[info@bunka-inc.jp](mailto:info@bunka-inc.jp)  
<http://store.yahoo.co.jp/bunka/>



## 社員プロフィール紹介です



下松忠史

家族：母  
彼女募集中です！！

1969.5.21 伊集院町生まれ

業務内容  
鹿児島市南部・伊集院一部の保守点検

浄化槽補修工事

趣味：ゴルフ

ひとこと  
ゴルフを始めたばかりで、楽しくプレー

しています。コンペ等、是非お誘いください。



下 カズヨ

家族：夫、子供3人

1950.5.17 伊集院生まれ

業務内容  
伊集院・郡山一部の保守点検

子犬の里親募集中！

趣味：ガーデニング

ひとこと  
公開ガーデニングを目指しています。

珍しいお花、苗など交換しませんか？



今原勝博

家族：妻、長女小2  
次女、長男幼稚園

1973.12.26 鹿児島市生まれ

業務内容  
鹿児島市北部・郡山一部の保守点検

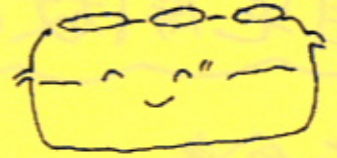
※似顔絵は娘が書きました！

趣味：プラモデル制作

ひとこと  
好みのタイプは「めざましTV土曜日」の

まおちゃん。まおちゃん人形ゲットだぜ

## 浄化槽へ流入する物質について 槽の機能・処理水への影響は？



### 家庭内からの流入するもの(浄化機能への影響とその理由)

固形状	影響	理由	液体状	影響	理由	その他	影響	理由
トイレトーパー	○	水溶性のみ可	石鹼・洗剤	○	標準量を使用	医薬品	?	
ティッシュペーパー	×	水に溶けない為	油脂類	△	高負荷、臭気	生活習慣病治療後の排泄物	?	高負荷
清浄綿(紙)	×	水に溶けない為	入浴剤	○	硫黄系を除く			
生理処理用品	×	水に溶けない為	トイレ洗浄・消臭剤	○		透析治療剤	?	高負荷・白濁化
紙おむつ	×	水に溶けない為	消毒剤(クレゾール等)	△	微生物を殺菌する	糖尿治療薬	?	高負荷・白濁化
便座用ペーパー	×	水に溶けない為	漂白剤(ハイター等)	△	微生物を殺菌する	降圧剤	?	高負荷・白濁化
			カビ取り剤	△	使用量大×			

- ×：水に溶けない為・・・槽内部の設備に引っかかり、取れなくなり、詰まります。
  - △：高負荷・・・通常の槽内菌には多い「えさ」となり(高負荷)酸発酵・有機酸による臭気発散あり。
  - △：漂白剤など・・・塩素系の廃液は、細菌類の細胞壁を酸化し、穴を開け原形質を流出させて殺菌してしまします。日当たりのいい場所で天日にさらし、塩素分をとばしてから流しましょう。
  - △：カビ取り剤など・・・標準量の使用は問題ありませんが、スプレータイプをお勧めします。
  - △：生活習慣病治療に伴う排泄物・・・多尿、透析後の排水に含まれる「糖」により高負荷になります
- 対策：モーターを追加、多量のえさ(有機物)を分解するように、多くの空気を送ることで改善可能



