

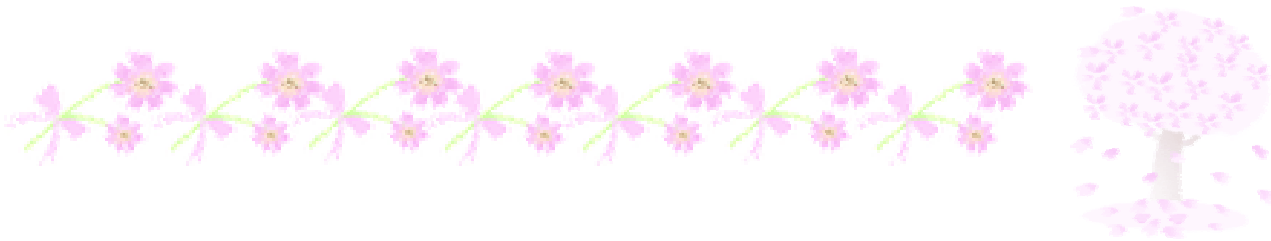
# ふれあいタイムズ

2005年4月春風号

発行元 國六株式会社(クニロクホーム): 岐阜市長住町5-8  
フリーダイヤル: 0120 055 926  
ホームページ: <http://www.kuniroku.co.jp>  
E-mail: [home926@kuniroku.co.jp](mailto:home926@kuniroku.co.jp)

## いつもご愛顧頂き、誠にありがとうございます。

日まじに春めいてまいりました。今後は一雨ごとに懐かしき暖かさが足音強く戻って来ることでしょう。皆様方におかれましては如何お過ごしでしょうか?本ふれあいタイムズもご好評を頂き、早、2号目の発行となりました。これも皆様のご支援の賜物と厚く感謝申し上げます。



## 弊社ショールーム・リニューアルOPEN!!

この度弊社・本社ショールームを本年3月4日にリニューアルオープン致しました。新ショールームは、シンプル＆モダンな配色を基調に、お客様から全て見渡せるOFFICEをコンセプトと致しました。来社頂いた方々の評判は「明るくなったね」「思ったより広いねえ」等、手前味噌になりますが概ね好評な様子です。副産物として弊社に道を尋ねに飛び込んで見える方も増えました。社員の机の上もかなり綺麗に整理される様になりました。(笑) 色々な方々に気軽にお越し頂けるショールームを目指して行きます。月並みな言葉で誠に恐縮ではございますが、お近くにお越しの際は、ぜひお立ち寄り下さいませ。心からお待ちしております。



## 緊急のお知らせ!

当社のホームページを4月1日(金)よりリニューアルします。より解りやすく、お客様側の視点に立ったホームページに変更予定です。各種情報も満載ですのでご期待下さい。

## お住まいのメンテナンス

### 「ビニールクロス編」



#### ビニールクロスとは何?

一般の住宅で最も使用されている壁紙建材です。日本の生産量年間70億㎡の90%がポリ塩化ビニールクロス(ビニールクロス)です。デザインが豊富で、汚れにも強く、中性洗剤を使用出来、何よりも価格が安く、貼替え等も容易なのが大きな特徴です。

#### 日常のお手入れ

簡単な汚れは、クロス自体の継ぎ目に逆らわない様、布・スポンジ等で優しく水拭きします。頑固な汚れは家庭用中性洗剤を含ませた布・歯ブラシで軽く拭き取って下さい。シンナー・ベンジン等を使用すると、クロス表面が溶け、柄が消失してしまう場合があります。ビニールクロスの下地は石膏ボード(不燃材)です。硬い物をぶつけてしまうと、穴が開いたりひび割れの原因になります。家具の移動には十分ご注意下さい。ビニールクロスは消耗品です。経年劣化・換気状態等で若干の違いは有りますが、10年目処のメンテナンス(補修・貼替等)をお薦めします。

#### 簡単メンテナンスQ&A

Q: クロスに傷が付いたら?

A: 小さな剥がれは剥がれた部分の汚れを注意深く取り除き、下地を十分乾燥させ、ホームセンター等で市販されているクロス補修材をヘラ等で薄く均一に塗り、はみ出した部分を濡れた布で拭き取れば、比較的跡も目立たなくなり綺麗に仕上がります。

Q: クロスの継ぎ目がすいてきたら?

A: ビニールクロスはその名の通り、材質はビニールです。ゆえに気温・換気状態での多少の収縮は宿命です。隙間が小さければ、市販されているクロス補修材(名称: ポンドコーク or ポリコーク)を充填すれば目立たなくなります。ただしクロス補修材を購入される場合は色目(クロスと同色がベターです)にご注意下さい。

Q: クロスの継ぎ目が浮いてきたら?

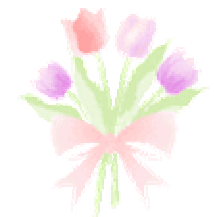
A: 継ぎ目部分の埃やゴミを取り除き、クロス補修材を若干量付けて、クロスと下地の隙間を埋め込む様に薄く塗って下さい。直ぐに貼り合わせ、指の腹で押えて馴染ませれば完了です。

Q: ビニールクロスが少し剥がれたら?

A: 下地の汚れを取り除き、市販の木工用ボンド(酢酸ビニール樹脂エマルジョン系接着剤)を水で薄めて貼り付けて下さい。

Q: クロスにカビが発生したら?

A: 湯水で10倍程度に薄めた家庭用漂白剤をスプレーします。10分程したら拭き取って下さい。念の為、仕上げにスプレー式カビ防止剤を散布しておけば、更なる効果が期待出来るでしょう。



## 防犯セミナーを開催致しました!!

本年3月5日(土)に当社・会議室及びショールームに於いて、“防犯セミナー”を開催致しました。  
17組・40名程のお客様にお集まり頂き、大盛況の内、セミナーを終了する事が出来ました。  
セミナーの内容は下記の通りです。

- 講演”住まいと防犯～家庭で役立つ防犯セミナー～”
- 最新ホームセキュリティ情報(総合警備保障・ALSOK)
- 防犯ガラス破壊試験実演
- 防犯機器・グッズの陳列及びご紹介
- その他(質疑応答)



物騒なニュースがメディアを賑わす昨今、法務省の犯罪白書等のデータでも犯罪の増加と凶悪化が示されています。今後は、一個人の住まれる住宅に於いてもご家族を含め、いかにして犯罪から住宅を守るかが重要なテーマになって来たと言えるでしょう。当社は住まいはお客様をお守りする“鎧”であるべきと考えます。今後に於いても、各種最新情報をサービスの一環としてお客様にタイムリーにご提供させて頂く所存です。



## 社員紹介 1

- \* 名前: 谷口 勝彦(タニグチ カツヒコ) 31歳 独身
- \* 所属: 住宅事業部・営業チーム(多治見GV東山“公園通り”担当)
- \* 出身地: 愛知県春日井市
- \* ニックネーム: ぐっさん、た～に～
- \* 短所: 自己の体調管理が甘いと言われてしまいます。
- \* 長所: 根はとっても優しく思いやりの塊??と自負しております。
- \* 國六はこんな会社です:



若く行動力の有る社長を筆頭に、敏速な対応ときめ細かい気遣いが出来るのが特徴です。  
歴史は古く、地域密着した活動とお客様満足を追及する、私の自慢の会社です。

- \* 住宅に関するコンセプト:  
お客様の多岐にわたるニーズにお答えする柔軟さを実践したいと思います。それと時代の流れを建物に反映させたいと心掛けています。
- \* お客様へ一言:  
私は住宅の販売を生業とする営業マンです。住まいの購入は、お客様にとって人生の大きな節目だと思います。そのお手伝いが出来る仕事をやらせて頂く事は私の誇りであり、パワーの源です。ぜひ私にお客様の生の声をお聞かせ下さい。

## 社員紹介 2

- \* 名前: 箕浦 俊明(ミノウラ トシアキ) 29歳 既婚
- \* 所属: 住宅事業部・お客様相談室(リフォーム担当)
- \* 出身地: 愛知県小牧市
- \* ニックネーム: みのちゃん
- \* 短所: 子供じみて笑われますが、たまに夜更かしをしてしまいます。
- \* 長所: 座右の銘は「一生懸命」です。これしか無いと思っています。
- \* 國六はこんな会社です:  
お客様に喜んで頂く為に、社員一丸となって「家づくり」「街づくり」に取り組んでいる、私の自慢の会社です。
- \* 住宅に関するコンセプト: 住みやすく、断熱性・防犯性・機能性を重視し、より快適にお客様がお過ごし頂ける様、創意工夫を心掛けています。私は建築中の現場も「商品」と呼んでいます。
- \* お客様へ一言: 当社の建物の見学は、完成後までお待ち頂かなくても結構です。ご遠慮なく申し出て頂ければ、建築途中の商品もご案内・ご説明させて頂きます。構造躯体や水道配管等もお客様ご自身の目で確認頂ければよりご納得頂けるのではないのでしょうか。  
本年より、リフォームを中心に仕事をさせて頂くことになりました。一生懸命取り組ませて頂きます。何なりとお申し付け下さい。お待ちしております。



## 僕の、私の作文

### “東山公園通りとわたしのゆめ”

わたしは東山公園通りにようち園年長から住むようになりました。  
始めは、わたしの家のまわりには、ほとんど家がありませんでした。  
小学生になってから家は、どんどんふえていきました。  
ちかくに新しい家を大工さんが作りだすと、  
弟と、「お友だちがくるかな」と話しています。  
公園通りでおきにいりの場所は、公園とグラウンドです。  
お友だちのだれかがいるので楽しいです。  
わたしは、大きくなったら、木のお家を大工さんにたててもらいます。  
—多治見市立共栄小学校4年・江崎 由梨ちゃんの作品です—



おわり

### “わたしの絵”

ひがし山に、ひっこしてきたら、  
ともだちがたくさんできました。  
ドッチボールをしたり、なわとびをしたり、  
こうえんで、あそんだりしています。  
花の木グラウンドで、たからさがしか、  
じてん車のきょうそうをするのも、たのしいよ。 おわり



—多治見市立共栄小学校2年・中島 梨紗ちゃんの作品です—

## 編集後記

花粉症が猛威を奮っている様です。我社でもそちらこちらでマスク人間が闊歩しております。かく言う私目は、長い間生かさせて頂いておりますが、全く何ともありません。花粉症に悩める方が聞いたら怒られそうですが、杉なんぞ大好きな樹木の一つです。そこで情報サービス提供と言う事で花粉症に対するウンチクを一くさり・・・  
花粉症の初期療法;花粉が飛び始める前から、お医者さんで「花粉症の薬」を処方してもらい、花粉シーズン中のアレルギー症状を軽減する事がベターな選択でしょう。また、薬の服用を花粉シーズン中を通して続ける事が必要だと思います。初期療法に使われるお薬は「第2世代抗ヒスタミン薬」や「化学伝達物質遊離抑制薬」が比較的ノーマルだそうです。皆様方のご参考になりましたでしょうか? それではまた次号にて・・・