



発行  
シャープ社友会本部  
〒581-8585  
八尾市北亀井町3丁目1-72  
シャープ(株)八尾事業所内  
TEL06(6794)8850  
ホームページ  
「シャープ社友会」で検索



写真：三ツ井正之さん

## ぐらり出かけよう! 古代の風が吹いている 藤原宮跡

大和三山に抱かれた橿原 藤原京は、1300年前 日本の首都でした。唐の長安京に倣い、条坊制で東西南北整然と区画され、その中心に藤原宮がありました。

「藤原宮跡」は、1km四方で面積は甲子園球場の25倍の約100ha。現在、特別史跡となっており、5つのエリアで四季の花々が咲き古代の風に揺れています。

7、8月は3000㎡の池に古代蓮や唐招提寺蓮など11種類

の花蓮が咲き誇ります。他エリアではキバナコスモスがオレンジの絨毯のように広がります。周辺は広々とした草原で散策もお薦めです。

- アクセス
- ・電車：近鉄 大和八木駅から橿原市コミュニティバス「橿原市藤原京資料室前」下車 徒歩約4分
  - ・車：南阪奈道路 葛城 IC から約15分
- \*駐車場あり

### Page Guide

#### 私の今日この頃

8ページ



発明を生き甲斐にして  
手作り作品創出に  
全力開花!!

妹尾 静一さん (No.4991)

在職中はコンピューター関連の開発及び知的財産権業務を担当され、業務発明として特許を100程出願されています。退職後も発明を生き甲斐として、地域活動として仲間と共に「奈良アイデアクラブ」「Maker Faire Kyoto」で特許出願を含めた発明活動を展開されています。

- 事務局からのお知らせ **2ページ**
- 脳を鍛えて脳年齢の若返りを!  
脳トレクイズ **3ページ**
- 俳句と私 **4ページ**  
「風」俳句同好会 森 忠郎さん  
歴史探訪と私
- 「歴史探訪の会」 内海春樹さん **5ページ**
- お勧めします「この商品」 **6ページ**
- 私の近況短信 / 新入会員の紹介等 **7ページ**



### 独り言

### 限界.....?



ひと昔前、限界集落が話題になり、テレビ、新聞でよく取り上げられた。人口の50%以上が、65歳以上の高齢者になった集落を限界集落と呼ぶ。

この「限界集落」が既に2万4千ヶ所あると云う。出生率の減少と相まって少子高齢化の波が日本中の集落に襲い掛かる。日本には75,662の集落があり、内15,568が限界集落と言われていたがその数が年々増え続けているのだ。これは出生率の減少と長寿命が要因だが、この流れを簡単に止める事は出来ない。

日本の人口2022年1億2千万人が2050年には9千6百万人となり、高齢者は3千7百万人(40%)と大幅に増える。世界人口もしかりでピークの2064年97億人が、今世紀末には88億人に減少。日本を始めとする世界の主要23カ国では、2100年までに人口が半減すると云う。これを止めるには、出生率を高めていくしかない。

我が社友会も、限界社友会になりつつある。会員のピークは2012年5,253名が、2021年には4,431人に減少。入会者が少なく高齢化(平均75歳)による死亡、退会者が多い。この流れも簡単に止めることは出来ない。

社友会は、会社に愛着を持った仲間達の集いだ。しかし、10年後を考えると寂しくなる。今こそ皆で知恵を出し合い、得意の「創意工夫」によって会員は少なくとも、温かみのある憩いの場「シャープ社友会」を残していきたいと願っています。  
HK ひでと

シャープ社友会 事務局からのお知らせ

6月21日 第43回 社友会本部総会が開催されました

6月21日ホテルアウィーナで、74名の出席者の下、嶋本会長、会社代表、支部代表の挨拶の後、議案書の第一号から第四号議案の審議がありすべて承認されました。引き続き昼食懇親会では荒川泰蔵氏によるエジソン蓄音機の解説及び実演、ビンゴゲームで楽しみ盛会のうちに散会しました。



社友会  
嶋本会長のご挨拶

本日、多数のご出席を頂き、総会を開催できることをたいへんうれしく思います。また、ご多忙の中、会社より、宮川人事担当、総務部の東部長、吉村課長、シャープ労働組合から、津田中央執行委員長のご参列を頂きありがとうございます。

新型コロナウイルス感染症の蔓延により、社友会活動も停滞せざるを得ない3年間であったと思います。この中にあって、社友会大阪本部が40周年を迎え、一堂に会しての記念行事は出来ませんでした。40周年記念誌発行や記念品の作成、配布等により、お祝いできたことは、喜ばしいことであったと思っております。

本年度の社友会の取り組みについては、議案としてご説明申し上げますので、ここでは省略させていただきますが、ウイズコロナの時代での各同好会の活動も工夫頂きながら、以前のように活発に行えるようになることを期待しております。

また、6月23日には、株主総会が開催され、戴会長での会社再建の執行体制から、呉代表取締役社長兼CEOのもとでの新執行体制がスタートし、会社も次のステージへと入っていきます。

社友会においても、課題を有しながらの運営を進めなければなりません。大きな課題の一つとしては、会員の高齢化と減少であります。会員の平均年齢は74.95歳で、会員数は約4,400名、3年前に比べると300名の減少であります。高齢化は避けられないことですが、ウイズコロナ時代にあって社友会の魅力化、活性化について検討を進め、次のステージへと入っていけるようにと考えております。

今後とも、社友会活動に対し、格別のご支援、ご協力を頂けますようお願い申し上げます、総会開催に当たっての挨拶とさせていただきます。



シャープ(株)  
宮川人事担当のご挨拶

3年ぶりの第43回社友会総会開催おめでとうございます。約2年前に前任の深堀さんより引き継ぎいたしました。今後ともよろしくお願い致します。

新体制ですが、CEOの呉 柏 勲(ゴハクケン)氏は社内ではロバート・ウーさんと呼ばれており、40代半ばのエネルギッシュな方で非常に多くのアイデアをお持ちで、多くの指示を出しておられます。副社長就任予定の沖津 雅浩氏との2人体制で推進してまいります。

ご自身の経歴紹介後、新体制に移行している経営の4つの大きな方向性をお話いただきました。

デジタルヘルス、カーボンニュートラル、真のグローバル化、人を活かす経営「HITO: Hybrid (複数の専門性を持つ人材)、Innovation (デジタルヘルスなどの新規事業立ち上げ)、Talent (適材適所をよりきめ細かく)、Opportunity (成長の機会を与える)」で事業拡大に向けて進めています。グローバル化にはコミュニケーションが不可欠ですが、ロバートさんは日本語が話せないため、資料も日本語、英語の並記が多くなっていることで語学力向上の重要性を肌で感じております。

40周年記念誌を拝見し、OB達がこのようなコミュニケーションの場を継続していくことは本当に素晴らしいことと感じました。また趣味の範囲も広く大変参考になりました。

OB会と会社の繋がりは大事であり、我々も良いニュースがお伝えできるよう頑張ってお参りますので皆様の叱咤激励もお願い致します。

出席の皆様のご健康とこのような場が継続することを祈念し挨拶といたします。



橋爪支部長挨拶



東支部長乾杯



昼食会風景



荒川氏の実演



植田顧問の中締め



## クイズで楽しく脳の活性化! 認知機能に若返りを!

脳の機能は加齢とともに低下しますが、毎日積極的に脳を使う習慣をつけることによって、脳の機能の低下を防ぐことができます。皆さんも脳のトレーニングで日頃から脳を活性化し、認知機能の低下を予防しましょう。

### ナンプレ

1. あいているマスに、1から9までの数字のどれかを入れます。
2. タテ列(9列あります)、ヨコ列(9列あります)、太線で囲まれた3×3のブロック(それぞれ9マスあるブロックが9つあります)のどれにも1から9までの数字が1つつ入ります。

			4			5		8
	1		2	8			4	
4		6				1		7
			1		8		3	9
3	7			2	4			
			7		3		8	2
1		5				2		4
	9		6	7			1	
			5			8		6



### クロスワード

タテとヨコのヒントからマス目をうめ、クロスワードを完成させてください。A~Eの文字を順に並べてできる言葉は何でしょうか?

1	2		3		4	5
		A				B
6		7			8	
		9		10		
	11			12	13	
14			15			
	E			D		
16					17	18
19			20			C

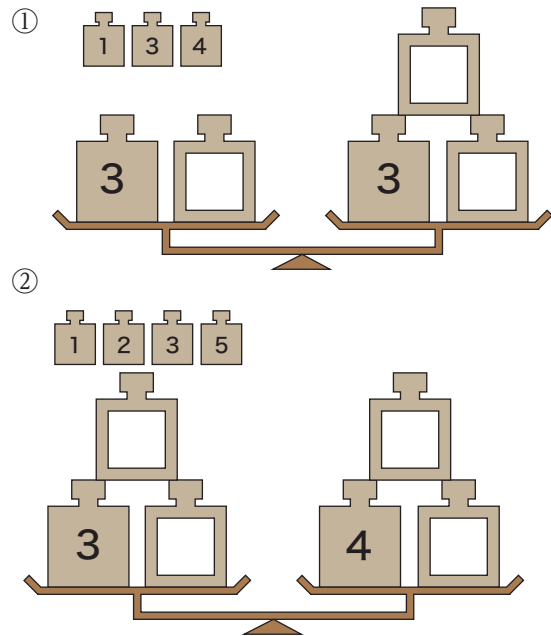
答

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

\*答えは7ページに記載

### 天秤パズル

おもりの中の数字は重さを表しています。左右吊り合うように、おもり一つずつ選び、全ての□に入れてください。

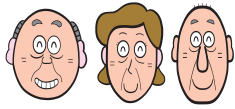


#### タテのヒント

1. 人の姿や物の形を映し見る道具
2. 人から受ける、感謝すべき行為
3. 映画や芝居の場面。転じて事件や小説の場面
4. 事実ではないこと、いつわり
5. 口の中に含んで溶かして、成分を吸収させる錠剤
7. 独り立ちすること
10. 火鉢などの上に置き、ヤカンや鍋を置く脚のある輪
11. 背中に5本の黒いラインがあるリス
13. 衣服などの裏につける布地
14. 物語などに登場する、体が小さい想像上の人物
15. 生物の呼吸や物質の燃焼に不可欠な元素
16. 生命の誕生や維持に不可欠な液体

#### ヨコのヒント

1. 目、鼻、口がついているところ
3. 経験が浅く、未熟な人
6. 非暴力、不服従を貫いたインド人
8. 歌唱、演奏などを一人で行うこと
9. 冬の果物。子供のほっぺにたとえられる
11. 「○○より量」
12. 王は君臨すれど○○せず。
14. 物語などに登場する、体が小さい想像上の人物。
15. 生物の呼吸や物質の燃焼に不可欠な元素。
16. 生命の誕生や維持に不可欠な液体。
17. 華やかさがなく目立たないこと
19. 味方選手がスパイクしやすいうようにボールを上げる
20. 頭上に広がる空間



# 私と同好会の楽しい仲間たち

個人の同好会との繋がり・楽しさ・面白さを紹介します。



## 俳句と私

森 忠郎さん  
(No. 2582)

その中、俳句を愛する仲間は通信句会の方法を考えて、会員の園山康保さんにお世話になりながら毎月仲間からの投句、仲間の互選句のまとめをしてもらい、句づくりを楽しんでいます。

句づくり以外にも日常の近況も交わりながら、お互いの俳句作品を楽しんでいます。コロナで閉鎖的になりがちな心の健康寿命維持にも有効かと思っています。

## 風 俳句同好会の近況

社友会の同志の皆さんご無沙汰しています。事務局の皆さん お世話になっています。コロナでお会いできていませんがお元気ですか。「風俳句」の仲間も外に出向いて景勝の地を選んで四季のよろこびを俳句に詠む吟行句会は出来ていません。

従来は月刊の「風通信」の発行(右記の写真がその一部です)を行っていましたが、令和元年に開いた社友会室で行った句会以降は「風通信」の発行も途絶えています。



月刊「風通信」

- あそり貝日本生まれの殻の柄 森 忠郎 作
- かの国へ怒涛の戦車春遠し 園山康保 作
- (令和四年四月の特選句)
- 子育てに正解はなく春の海 豊田美帆 作
- 道順のあつて無きかた城の梅 国包すみ子 作
- (令和四年三月の特選句)
- 寒牡丹寺に任わつ句碑数多 園山康保 作
- 暖かき週に一度のプレゼント 森 忠郎 作
- 一陣に二陣加わり鳥帰る 国包すみ子 作
- (令和四年二月の特選句)
- 一病にクスリ三昧去年今年 和住明次 作
- 友が逝く涙で仰ぐ冬の月 和住明次 作
- 母に似て姉妹にも似る初鏡 豊田美帆 作
- (令和四年一月(正月)の特選句)

最近の通信俳句  
での特選句



新コロナ前の楽しい吟行句会  
(がんこ平野郷屋敷にて)

### ● 特選漏れの一句

作者は日頃、社友会会報「ゆう」を楽しみに拝見しています。興味を持って読んだ記事に「足腰の筋力保持に有効な『スクワット』体操の紹介」があり、作者は句に詠みました。

「ゆう」の知恵スクワットの日々春立ちぬ

作者曰く  
足腰のヘタリ防止に効果ありとのこと。



### 俳句を詠んでみませんか

皆さんも  
日々移り変わる四季を感じられながら、小さな喜び、怒り、哀しみ、楽しみを詠んでみませんか。  
ご入会をお待ちしております。  
申し込みは社友会事務局へどうぞ。

## 同好会活動に参加して生活に変化を付けては如何ですか…

いつでも体験見学ができますので、社友会事務局までお問い合わせください。TEL 06-6794-8850



### 歴史探訪と私

思い出に残る神武天皇東征の  
足跡を辿る8日間

内海春樹さん  
(No.2579)



高松塚古墳発掘50周年シンポジウム講演者と



### 同好会の発足

歴史探訪の会は、2006年に当時の社友会蛇草会長(故人)が活性化の一環として新しい同好会を作りたいとの思いから発足しました。第1回は約30名が集まり、榎原神宮～畝傍山～神武天皇陵～榎原考古学研究所付属博物館のコースを案内しました。

それからもう16年、近畿各地を巡りこの5月例会で81回となりました。



### 歴史探訪との出会い

私が歴史に興味を持ったのは、ちょうど50年前。明日香村で発掘された高松塚古墳から極彩色の飛鳥美人の壁画が発見された時です。こんな素晴らしい壁画に囲まれて埋葬された人物は誰なのか、と興味を持ったことがきっかけでした。

その後、浅田次郎さん・黒岩重吾さん等の古代小説を読み、益々のめりこんでいきました。

ついには38歳の時、住まいを大阪から明日香に隣接する榎原市に引っ越しました。

休日には自転車でご墳や史跡を見て回りましたが、周辺は坂道が多く、ある日自転車をこいでいると急に胸が苦しくなり道に倒れこみました。

少し休み回復しましたが、一瞬たくさん残っている家のローンのことが頭をよぎりました。



### 貴重な経験

定年退職後は、榎原考古学研究所の友史会や某大学の歴史講座を受講、発掘の手伝いなどをして多くの先生や先輩から学びました。

中でも特に思い出に残ることは、神武天皇が生まれた宮崎日向から奈良榎原までの東征の足跡を8日間かけて



神武天皇が東征に出発した日向「美々津港」

自分の足で辿ったことです。

今、歴史探訪の会で会員の皆さんをご案内できているのは全てこれらの経験のお陰です。



### 神武天皇の東征とは

神武天皇は天照大神から五代目の正当な家系の4男として天孫降臨の地である宮崎高千穂の峰の麓で生まれました。

45歳の時、「民にコメを十分食べさせたい、どの地を都にしたら安らかな天下を治められるか」と聞いた所ある翁が「東の方で国の中央に青山に囲まれた広く美しい土地がある。」と言うのを聞き入れ、大勢の人を連れて海を渡りました。

九州・山陰各地の人たちに稲作を教えながら大阪に到着。そこで土着の豪族の抵抗を受け兄の一人を失う。その兄が亡くなる時「我々は太陽の子なのに太陽に向かって矢を打ったから負けた、攻める場所を変えるように」と告げました。

皇軍は南下し熊野に上陸、那智の滝に参り“八咫鳥”の先導で幾多の困難を超え、ついに敵対する豪族を打ち負かし、奈良の畝傍山の麓に都を置き初代天皇となりました。



### 私のモットー

歴史探訪の会で私が心掛けていることは、「世話人やらせていただける事への感謝の気持ち」と「各時代に生きた人々への想いをとことん深める事」を大切にしております。歴史に興味をお持ちの方は、是非一度例会に参加してください。ご入会をお待ちしております。



平城京大極殿前での集合写真

社友会の  
皆様へ

# 特選品のご案内

どっちもドアで  
使いやすい冷蔵庫



プラズマクラスターで清潔保存。幅60cm スリムタイプ。

◀ 右からも左からも開きます ▶



◀ 幅60cm ▶

シャープ プラズマクラスター冷蔵庫

## SJ-X416J

-T(ブライトブラウン)



定格内容積  
**412L**  
リットル

低温新鮮モード

冷蔵室  
**215L**  
171L  
うちチルドルーム  
16L

どっちもドア

節電25 ※2  
さらに最大で約25%※3節電

アイスルーム  
**20L**  
<6L>

冷凍室  
**22L**  
<12L>

2021年  
省エネ基準達成率  
**96%**

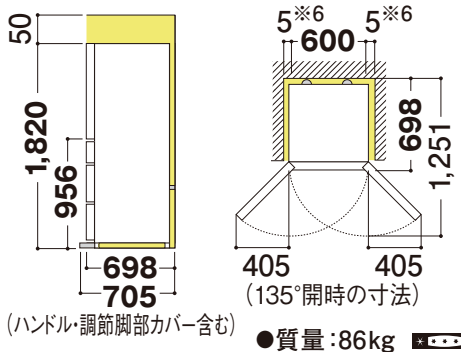
冷凍室  
**79L**  
<52L>

年間消費電力量  
(50/60Hz)  
(JIS C 9801-3:2015)  
**262 kWh/年** ※4  
グリーン購入法適合商品

野菜室  
**76L**  
<51L>

< > は「食品収納スペースの目安」です。

[最小必要設置スペース] 単位mm



●質量:86kg

### ボタンを押して低温制御 低温新鮮モード

生鮮食品や調理済みの作り置き食材、お総菜をさらに低温保存で菌の繁殖を抑え、鮮度を保ちます。

- 冷蔵室(約2~5℃)が  
チルド(約1~3℃)に
- チルドルーム(約0~2℃)が  
低温チルド(約-1~1℃)に
- 冷凍室(約-20℃~-18℃)が  
新鮮冷凍(約-23℃)に



※1 付着菌を除菌するタイプではありません。

※2 25項目の省エネ技術を採用。

※3 節電25モード(自動製氷一時停止モード時)と通常運転(自動製氷運転時)との比較。電力の消費を抑えた運転をするために、食品保存に影響を及ぼさない範囲で、庫内温度を約1℃高めに設定します。温度設定「中」・新鮮冷凍「切」、周囲温度35℃、ドア開閉なしでの1日当たりの消費電力量から算出。JIS C 9801-3:2015測定基準とは異なります。使用環境(温度調節・周囲温度・ドア開閉頻度・食品の量など)により節電効果は変わります。

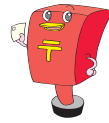
※4 上段冷凍室・アイスルームを冷凍(トースター)で測定しています。

※5 食品の種類や投入時の鮮度状態により異なります。賞味期限・消費期限を延ばす効果はなく、表記の保存期間を保証するものではありません。【試験内容】BOX試験(低温チルド)でのK値試験にて算出。ラップで包装、7日間保存。鯛のK値、7日後20%以下(シャープ調べ)。

※6 壁ぎわに設置される場合、冷蔵室ドアが十分開けられない時は、壁から20mm以上のスペースをあけてください。

— 詳しくは、カタログまたはホームページの商品情報をご確認下さい。 —

### 私の近況短信



あの人は今・・・会員の皆様からお寄せ頂いた個人の近況をご紹介します。  
(メールでの近況短信は随時受付中。投稿をお待ちしております。)

#### 田守 登さん (597)

昨年度まで地域の福祉委員会や老人会の役員等々を担当していましたが全て退任させて頂きました。

ホットする間もなく、順番ですからと20軒の隣組長を今年一年間、担当せざるを得なくなりました。一年間頑張る積りです。

#### 西村 嘉昭さん (595)

社友会より米寿の祝いを戴き感謝。二年前に妻に先立たれ、子も無く一人暮らし。家事に時間を取られ遺品整理や趣味もままならず。年老いて植木と庭の手入れが精一杯。綺麗な終活を心掛けています。

#### 横尾 和道さん (5665)

現在は妻の介護の合間に楽しむマイブーム二つ。一つは好きな歌詞を使っのペン習字。もう一つはろくに勉強をしなかった日本史の再取組み。これで「大河ドラマ」も楽しさ倍増!「歴史は繰り返す!」無謀なウクライナへの現況に心を痛める今日この頃です。

#### 山本 八蔵さん (5647)

定年して10年が過ぎ、やっと家庭人となった様になります。孫達の笑顔に元気をもらい、家内と野山に出掛け草花や爽やかな空気にふれ、畑を耕し健康維持に努めています。一日一日を大切に過ごしたいと思います。

#### 坂井 健二さん (3250)

退職後17年 喜寿を迎えました。血糖値が高い為、毎日ウォーキングと自宅でフィットネスバイクのトレーニングを心掛けています。月に一度開催される社友会の雀友会に「老化防止」の為、毎回参加させて頂いています。

#### 齋藤 吉春さん (3752)

卓球の練習を週2回午前中にやり二ヶ月に1回シニアの卓球試合に仲間と参加しています。この歳で薬いらずの生活は卓球のお蔭です。卓球は高齢でも出来るので健康を維持するため長く続けるつもりです。

#### 東郷 良雄さん (6409)

今年「古希」を迎え孫も四人になりました。可愛いものです。

今、趣味としてボーリングを楽しんでいます。週1～2回、5～10ゲーム程。もう一度パーフェクトを出すことを目標に頑張っています。

#### 栗田 豊彦さん (3211)

喜寿を迎えましたが取り敢えず元気な日々を送りたいと思いゴルフ(往年の距離は出ません)そして社交ダンスに打ち込んでいます。「元気な出た切り老人」を目指しています。AKB48(あかん きたない ぶさいく)にもてる様頑張ってます。ハハハ。

#### 井上 雅史さん (5773)

退職して10年。退職後、農業を始めまして今は学校給食用大麦栽培や田植え体験など地域の農空間保全活動を行っています。体力の衰えを機械化でカバーしながら農作業にいそしむ日々です。農業の奥深さを実感しています。



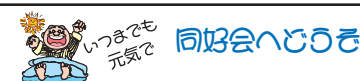
#### 古沢 隆さん (3204)

退職して17年、喜寿を迎えました。小学生の登校に付き添い、軽い運動と腹八分目の食事で健康管理。コロナ禍で中断している「年一回の海外旅行」及び「シャープOBとの交流」再開を楽しみに過ごしています。

#### 脳トレクイズ答え

9	6	8	1	ト	S	Σ	Z	Z
S	1	E	Z	L	9	ト	6	8
ト	Z	L	6	E	8	S	9	1
Z	8	ト	E	9	Z	1	S	6
1	S	9	ト	Z	6	8	L	E
6	E	L	8	S	1	Z	ト	9
L	Z	1	S	6	E	9	8	ト
E	ト	6	9	8	Z	L	1	S
8	9	S	Z	1	ト	6	E	Z

#### 社友会 新入会員



2022/4~2022/5月

所属	会員番号	お名前	所属	会員番号	お名前	所属	会員番号	お名前
東北	7181	高橋 惣治	本部	7184	大島 鉄也	本部	7186	横山 昌生
東京	7182	小幡 準二	本部	7185	加藤 圭二	本部	7187	五十殿宏二
広島	7183	岡本 康生						

#### ご冥福をお祈りします

2022/4~2022/5月

\*届出の遅れた方

所属	会員番号	お名前	享年	ご逝去日
本部	1257	栗原 正彦 *	85	2021年11月12日
本部	2336	有田 徹式	79	2022年 3月 6日
本部	1834	磯崎 英雄	81	2022年 4月 4日
東京	1074	油屋 正一	89	2022年 4月 8日
本部	6112	端坊 辰彦	70	2022年 4月10日
本部	1209	山形 弘志	84	2022年 4月21日
本部	885	福井 光二	87	2022年 4月27日
東京	4892	守屋 敬司	73	2022年 5月 6日
本部	6960	竹田 幹郎	83	2022年 5月18日
本部	3146	上口 智	77	2022年 5月21日
東北	4777	細川 良雄	72	2022年 5月22日
本部	5284	寺 沼 正	76	2022年 6月 4日

#### 編集室から

#### No news is good news は昔話

♣この諺の和訳は「便りの無いのは良い便り」。1970年代、親元を離れた勤務地に届く母親からの便り此の小言に対し言い訳・返信によく使ったものでした。

◆あれから既に半世紀、情報通信技術の進展で時間や場所に制約されずに情報を交換できる時代です。

♥一方、ネット上の文章は冷たく心に響かないと云う声もあります。然し、当誌上欄の「近況短信」寄稿文からは各々人間性溢れる生活ぶりや信条が伝わってきます。加えて「近況短信」の記事が接点となり会員相互間で旧交を温める機会となれば嬉しい限りです。(I.R)

事務局メールアドレス : shayuhmb@kcn.jp  
TEL 06(6794)8850

### 私の今日の頃



## 発明を生き甲斐にして 手作り作品創出に 全力開花 !!

妹尾 静一 さん (No. 4991)

私の在職中での仕事はオフィスコンピュータ、日本語ワードプロセッサなどコンピュータ関連の開発業務でした。そして知財業務を最後に定年退職しました。

在職中は業務発明として特許を100件ほど出願し、個人でもアイデア創出を生き甲斐とし、地域活動で仲間を求めて活動の幅を広げています。



日本商工会議所会頭賞受賞



### 「奈良アイデアクラブ」を立ち上げて

退職前から近畿の個人発明家有志と職務外の活動にのめり込み、個人発明家有志と「奈良アイデアクラブ」を立ち上げ、退職後はこのクラブを育てながら色々な展示会に向けてアイデア作品を展示し、特許出願も行い活動をしています。

(<https://ideaclub8.wixsite.com/nara>)

興味のある方はクラブのHPからご覧ください。(コロナ禍の影響で奈良県内の展示会は終わり)他の展示会として「Maker Faire Kyoto」でも活動を試みましたが、こちらもコロナ禍の影響でWEB上での開催で終わっています。



### 「Maker Faire Kyoto」の活動

#### ●2020年のページ

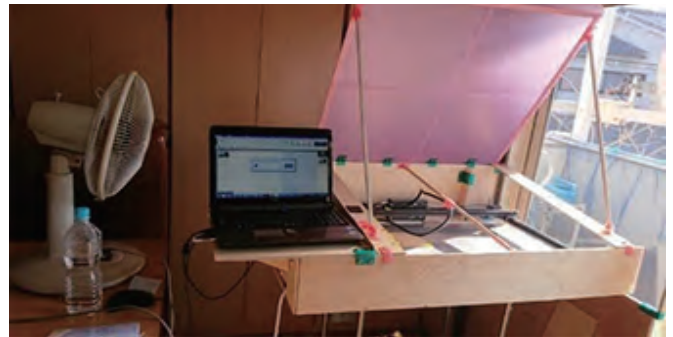
<https://makezine.jp/event/makers-mfk2020/m0109/>

ドローンは特許6496892の「異物除去可動部付き垂直離着陸飛行体」。自動しおり(妻の発明)も特許6656727の「着脱・移動が容易な紐付き自動しおり」。PICマイコンの「音の出る缶蹴り玩具」。

3Dプリンターを駆使した明治の復元試作品などが我が家の出展品です。



「明治時代の特許の復元模型」  
レーザー加工機と3Dプリンターを用いての作品



●レーザープリンター

底に穴を空けて厚みのある素材も設置出来るようにしています。



●3Dプリンター

白い方は2台あります。(ワイヤ径0.4φと0.2φ)  
黒い方は最近知人から譲り受けました。

#### ●2021年のページ

<https://makezine.jp/event/makers-mfk2021/m0034/>  
イートマスクは我が家のレーザー加工機で切断しました。六角組み合わせ玩具は加工機で彫刻しました。



イートマスク



六角組み合わせ玩具

### コロナ禍の中で新たな活動分野を切り開く

2020年の2月より趣味の奈良アイデアクラブ会合は大和郡山市の公民館の会議室からZoomを用いたWEB会議に変更しました。WEB会議は会場に向く必要が無いので、月1回の本会議以外に目的別会議を有志で設定して毎月のように運営しています。

今後はZoomの活動は奈良県内に限定せずに活動の輪を広げる予定です。

また、製作した手作り品をネット販売出来るように仲間と手作り品の販売ノウハウを蓄積してネット販売を準備中です。ネット社会の時代に遅れないように、活動もフル回転、企画するのもアイデア勝負です!

### 個人発明家としての特許出願活動

特許出願は今までの経験から先願調査を行い、特許庁から示されるであろう拒絶理由の先行技術との差異を事前に想定して新規性、進歩性を願書の中で主張しています。

これからも、ネット販売する商品などを特許で保護しながら挑戦する予定です。

特許 6496892



特許 6656727

