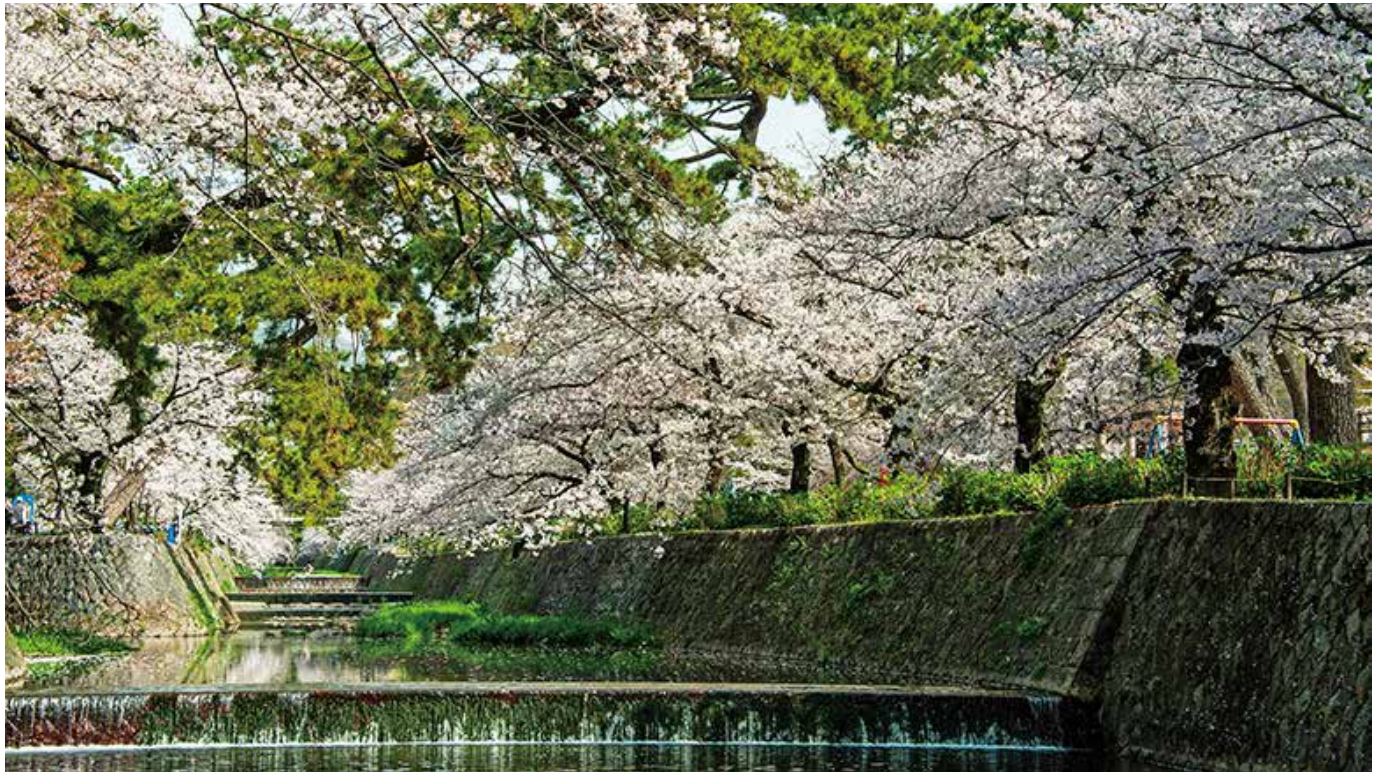




発行
シャープ社友会本部
〒581-8585
八尾市北亀井町3丁目1-72
シャープ(株)八尾事業所内
TEL 06(6794)8850
ホームページ
「シャープ社友会」で検索



写真：盛田恕正さん

ぐらゐ出かけよう! 春爛漫! 桜に満ちる夙川公園

夙川公園は、河川全体が公園として整備されている都市公園。春夏秋冬いつでも美しい公園ですが、特に美しいのは桜の時期です。夙川の兩岸に南北2.8kmに渡り桜並木が続き、約1,600本もの桜が一斉に咲き誇る様は圧巻の一言。

主にソメイヨシノですが、西宮市オリジナルの夙川舞桜(シュクガワマイザクラ)等、2品種がJR「さくら夙川駅」のそばに植えられており必見です。例年、4月上旬に西宮さくら祭があり、期間中

ライトアップされ夜桜も楽しめます。また、川沿いの道から少し下りれば、素敵なショップやおいしい店がいろいろ。

満開の桜と寄り道が楽しい夙川ウォークを体験してみませんか! 見頃は3月下旬~4月上旬頃。

- アクセス ・電車：阪急「夙川駅」、阪急「苦楽園駅」、阪神「香櫨園駅」 JR「さくら夙川駅」より徒歩すぐ
・車：阪神高速神戸線「芦屋IC」 「西宮IC」より約10分
* 公園に駐車場はありません(近隣駐車場利用)

Page Guide

私の今日この頃

8ページ



陶芸に
家庭菜園に
土にまみれる日々!!

浦元嘉弘さん (No.6290)

市の広報誌で「白磁の土で食器を作りましょう」と云う催し案内に応募、手びねりの茶碗を作り、焼き上がった淡い青緑色の茶碗に感動したのが始まりで、退職を機に師の工房に通い土練り、釉薬掛け等、全ての作業を教わり創作を続け市の陶芸教室終了後は自ら「名張窯陶芸クラブ」を立ち上げ創作を続けておられます。

- 事務局からのお知らせ 2ページ
- 長生き初笑い落語会&新春懇親会開催
- 全同好会の紹介 3ページ
- 第17回「電子レンジOB会」盛大に開催 4ページ
- 「書道と私」 村木一三さん 5ページ
- お褒めしますこの商品 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

「こんにちは」のこだま



登山やハイキングなどで、すれ違いざまに知らない人から「こんにちは」と挨拶された経験を持つ方は多いことでしょう。もちろん、こちら側も返すのが山のマナーです。「仲間」感覚で挨拶を受けて返す。「こんにちは」のこだまはとても気持ちがいいものです。

また、最近、お店で「いらっしゃいませ」でなく「こんにちは」との挨拶を受けることが多くなったような気がしませんか。例えば、牛丼チェーンの吉野家は、数年前に接客ルール中で「いらっしゃいませ」から「こんにちは」に正式に変更したといえます。「こんにちは」だと「お客の目を見てあいさつするので、会話のきっかけになる」というのがその理由だそうです。「いらっしゃいませ」に続き「こんにちは」を重ねるお店も少なくありません。

最近、私の住まいのマンションでも、さほど親しくない住民同士が廊下やエレベーター内などで、「こんにちは」などと挨拶をすることがかなり増えたような気がします。「こんにちは」ひとつで、仕事や生活がスムーズに行くことは、とてもうれしいことに違いありません。

知足茶利

シャープ社友会 本部事務局からのお知らせ

2024年 新春懇親会が開催されました

1月26日大阪・道頓堀ホテルで2024年新春懇親会が開催されました。
本年は会員の他、OBやご夫婦での参加もあり、総勢104名と大変盛大でした。



司会 和住さん

一部は「長生き初笑い落語会」で「天満天神の会」の2名の落語で大いに笑い、二部は会長の挨拶、荒川泰蔵さんの乾杯の後、じゃんけんゲーム、カラオケで盛り上がりました。

恒例の抽選会では会員：橋本嘉昭さんからサプライズで会報「ゆう」新年号の表紙を飾った干支の絵が提供されました。

また会場に設置された能登半島地震で被災された中部支部会員への募金が行われました。最後に内海幹事の中締めと一本締めでお開きとなりました。

一部

長生き初笑い落語会



二部

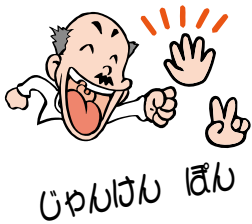
懇親会




会長挨拶




乾杯で懇親会開始




同好会で趣味を共有し一緒に楽しい時間を過ごしませんか!


老化防止・生き活きた毎日を「風」俳句同好会
句集も出て、日々知力を磨きます。若手のご参加をお待ちします! 入門から常連まで、愉しく作句しよう!




写真を楽しむ SS フォトクラブ
月1回デジタルカメラの写真を持ち寄り、先生のご指導を受ける。技術を磨き、楽しみ、且つ親睦を図る。




始めませんか! おもしろ書道(書道同好会)
誰でも始めやすい文化活動である書道を楽しみませんか。年賀状や祝儀袋の書き方まで楽しく学べます。




あなたが名監督 ビデオ同好会
撮影したビデオ映像を持ち寄り、意見交換、情報交換しながら、相互のスキルアップを図る。




下手がいい・下手でいい! 絵てがみクラブ
季節の花や、旬の野菜・果物、その絵が、その一言がほのぼのと気持ちが温まり心のかよう便利になるのです。




日進月歩の世界 パソコン同好会
パソコンの操作、利用方法、困った事など教えられたり教えたり、和気あいあい懇談会形式にて行っております。




エンピツ一本と紙があればできる…短詩文芸!
そうりゅう会(川柳同好会)
愛好家が集い、楽しく川柳を創作しようという会です。川柳に関心のある人なら誰でも気軽に入会して楽しく語り合えます。




わいわいガヤガヤ 歩こう会
7~8kmの歩行です。年間のスケジュールに基づき、健康と美容のために歩きます。参加・不参加は自由です。




ストレス解消と老化防止 詩吟同好会
優れた詩歌の勉強と朗吟で(実は世間話と声出しで)健康増進を図っています。




再発見を求めて 歴史探訪の会
歴史に好奇心、歴史には古代~近代まで、色々な伝説や謂れなど現地に出かけて再発見しませんか。




絵筆を握って自分の時間を 絵画同好会
毎月1回の例会。絵画に興味のある方大歓迎!! スケッチ旅行あり。年1回の発表展など。




手軽でスリリング ゲートボール同好会
初心者が多く練習を主体に、毎週金曜日(8月は休み) 10時半~12時。場所は、八尾冷蔵工場西・北亀井公園です。




脳の活性化…ボケ防止に 中国文化研究会(雀友会)
毎月第2火曜日。中国では国家公認のスポーツ。老化防止に最高! スピーディーな判断力で、知力もりもり。




気軽に腕試しを ゴルフ同好会
融和協調をモットーに健康・体力増進 定例ゴルフコンペ開催 (3,5,7,9,11月)




歌い出せば…みんな仲間 SSカラオケ同好会
仲良く歌う健康法、そして楽しい仲間づくり。世代差を埋める歌の友達は元気!!



石に文字を刻するんです 篆刻同好会
書・絵画に押されている印を見てカッコいいと思いませんか? 自作の印を自分の作品やはがきに押ししてみませんか?



アイデアの開花 手芸クラブ
楽しい作品作り。お喋りも…楽しんで下さい。 <和裁、洋裁、パッチワーク、ビーズ、その他小物、インテリア!!>



社会の絆・優しい心 社会貢献活動
お気軽に参加できる まごころのおすそわけ

第17回「電子レンジOB会」が盛大に開催されました

**全部門が協力し
連携して取り組んだ
電子レンジ事業の仲間達 !!**

幹事：五十嵐 昇 平田 健吾 西村 民浩

「電子レンジOB会」は、国内初の業務用電子レンジ(R-10)を開発された藤原康宏さんのお声かけで2004年に懇親会が催され、翌年の2005年4月「電子レンジ累計生産1億台達成」を記念し世界初の快挙のお祝いしたのが始まりで、同年12月に藤原さんのもと「電子レンジOB会」が発足しました。

企画・開発・生産・品質・資材・原価管理・国内外の営業部門等、あらゆる部門の方々が一同に話し合い合うのが大きな特徴です。製品開発に苦楽を共にし、部門を越えた強い絆があるのではと思います。毎年11月23日(勤労感謝の日)に、年に一度集うOB会ですが、毎回60～80の方が参加されています。

電子レンジの歴史と今回の集い

今から、61年前の1962年、シャープ中央研究所で超大型トランス高圧電源で水冷式マグネトロンで電波で食品を照射し加熱する「電子レンジ」を開発、これがシャープ電子レンジの歴史の始まりになりました。

その後、ハード、ソフト(調理・販売)両面で業界をリードし市場を開拓、国内は勿論海外も含め大きな事業に成長しました。

●シャープ(株) 町田元会長も参加

コロナ禍で3年振りの開催となりましたが、真会長挨拶の後、電子レンジ導入期に販売拡大に取り組まれた町田さんが当時の思い出をユーモアを交え、お話をされました。中でも全く経験した事のない調理の仕方をお客様に伝える為、ハイクックレディチームを編成し、作りたいけれど難しい「茶碗蒸し」の実演を店頭で徹底に行った事。

又「Dプロ作戦」の名の下に百貨店ルートを開拓し、手つかずのルートで顧客宅の「ホームパーティ」形式で販売拡大に繋げた事等……。



●引継がれている電子レンジ事業

今回も事業本部の田村副本部長、岡本技術部長から八尾事業所の近況と電子レンジ事業の現況をスライド資料に基づき説明され、引続き拡大しているとの力強いお話を頂きました。



●アトラクションで盛り上げる

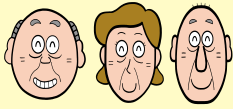
全員参加で「紙皿割箸リレー」「ボールスプーンリレー」等テーブル毎の競争ゲーム、最後は豪華景品の一人勝ちジャンケン大会等で大いに盛り上がり、来年も元気で出会い出来る事を約束しお開きになりました。

最後に「電子レンジ」と少しでも関わりがあった方は是非、「電子レンジOB会」にご参加ください。

共に語り合い楽しい一時を持ちましょう!! 大歓迎です。詳しくは社友会ホームページをご覧ください。

連絡先 TEL 080-8865-1686 幹事：五十嵐 昇





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。



書道と私 “書道は楽しい”

村木一三さん
(No.4740)



書道との出会い

私が書道を始めた切っ掛けは、思いがけない事からでした。私は奈良県生駒市に住んでいますが、生駒市では40年程前から、62歳以上の高齢者を元気付ける目的から寿大学(4年制の大学)をスタートさせました。

大学では何れかのクラブに入会し、講演を聞き、大学祭も開催されます。私は入学時「男のクッキング」クラブを希望し申し込みましたが、応募者が多く抽選で外れ、書道を選択する事となりました。

この選択が思いがけない展開を招く事となり、現在で書道開始後14年目を迎えています。

最初の2年間は子供の「お習字」程度でしたが、3年目から講師が交代する事になり、これが現在の書道熱中へと至る契機となった次第です。

また、2010年から社友会へ入会し同好会も書道を選択し、二つの会で書道を楽しんでいます。



更なる高みを目指す

寿大学入学4年目から、現在も続けている書道の会へ誘われた事が思いがけない段階へと繋がりました。その会は全国13都府県に展開している書道研究会で、師範の先生も約130名おられ、毎年大阪市美術館で公募展も開催されています。(コロナ禍で4年間は中止されていますが)

私も入会2年目から毎年出品し、半切から始め二八作品(50cm×220cm)も出品するに至りました。おもしろ書道同好会でも毎年全国シルバー書道展へ約10名の方が出品し、頑張っておられます。

そして、私事ですが令和5年11月に念願の師範試験に合格する事が出来ました。

書道の魅力

先ず、書道は一人で楽しめる事です。自分のペースで時間の調整が出来、友達とのスケジュール調整も不要です。

書道の書体には「楷書」・「行書」・「草書」・「隷書」・「篆書」・「かな」等があります。

作品の種類としては、「半紙」・「条幅(半切)」更に大きな「二八(約50文字)」があります。何れも自分の判断・好みで選択が可能です。

尚、作品を仕上げる過程においては墨の濃淡、かすれ、文字の大小・太い細い等全体のバランスを考慮し作成していき、奥の深さを感じています。

同好会講師の井上先生からは数多く書く事で上達出来ると指導を受けており、私は10年前から年賀状を筆で書いています。

また、井上先生から文字の発展の歴史や和漢の古典も楽しく学んでいます。



今後の課題

社友会全ての同好会に言える課題ですが、会員数の減少が続いている事です。10年前と比較すると約半数近くとなっています。

日本の伝統文化・芸術である書道を次世代へ残して行く為にも、会員を増やして行く事が我々の務めです。

毎月の例会ではお互いの作品を見て意見交換をしながら和気あいあい楽しんでいます。

皆さんも書道を始めてみませんか。ご入会をお待ちしております。

(定例会：毎月第3月曜日10時～12時 社友会室)

社友会の
皆様へ

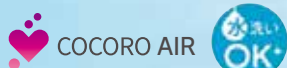
特選品

プラズマクラスター搭載
人気エアコン!



※1 **業界唯一** 室内のCO₂濃度に応じた運転制御により
自動でかしく省エネ、フラッグシップエアコン

AC-SFXシリーズ



風クリーン
システム

外気温
50°C
運転可能



プラズマクラスターNEXT搭載※2
プラズマクラスターNEXTは、50,000個以上/cm³まで
イオン濃度を高めることにより、高い空気浄化力を発揮します。

耐塩害仕様室外機

無線LAN内蔵

氷結ドライ

CO₂センサー

フィルター自動掃除

エコ自動運転

お部屋とエアコン内部をキレイにプラズマクラスターバトロール

エアコン停止中、カビが
生えやすい環境を検知する
と自動的にイオンを
お部屋に放出し、お部屋の
カビを抑制※3すると同時に、
エアコン内部のカビも
抑えます。※4



パネル全体で風をコントロールする上下両開きロングパネル

暖房時と冷房時で開き方が
切り替わる、上下両開き
ロングパネルを搭載。
冷房時はパネルが上向きに
開き、冷たい風が体に
直接あたらないように風を
しっかりコントロール。



SHARP シャープ プラズマクラスターエアコン

冷暖房とも おもに **6畳** **AC-22SFX**
 達成率 109% APF 7.2 低温暖房能力: 4.2kW 期間消費電力量: 578kWh

冷暖房とも おもに **8畳** **AC-25SFX**
 達成率 107% APF 7.1 低温暖房能力: 4.2kW 期間消費電力量: 666kWh

冷暖房とも おもに **10畳** **AC-28SFX**
 達成率 106% APF 7.0 低温暖房能力: 5.4kW 期間消費電力量: 757kWh

冷暖房とも おもに **14畳** **AC-40SFX2**
 達成率 106% APF 7.0 低温暖房能力: 8.4kW 期間消費電力量: 1,081kWh

冷暖房とも おもに **18畳** **AC-56SFX2**
 達成率 100% APF 6.3 低温暖房能力: 8.4kW 期間消費電力量: 1,681kWh

冷暖房とも おもに **20畳** **AC-63SFX2**
 達成率 100% APF 6.1 低温暖房能力: 8.8kW 期間消費電力量: 1,953kWh

冷暖房とも おもに **23畳** **AC-71SFX2**
 達成率 94% APF 5.6 低温暖房能力: 8.8kW 期間消費電力量: 2,398kWh

冷暖房とも おもに **26畳** **AC-80SFX2**
 達成率 92% APF 5.3 低温暖房能力: 8.8kW 期間消費電力量: 2,855kWh

※1 国内家庭用エアコンにおいて、2023年12月1日現在。(シャープ調べ)
 ※2 当技術マークのイオン個数の目安は、商品を壁に設置し、「風量最大」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で1cm³あたり50,000個以上です。
 ※3 (浮遊カビ菌) ●試験機関:(一財)石川県予防医学協会 ●試験方法:約33m³(約8畳相当)の試験空間にて、プラズマクラスターバトロール運転(お部屋プラス)を実施し、浮遊カビ菌をエアサンブラーにて測定。■試験結果:約230分で除去率99%。(付着カビ菌) ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第16096325001-0101号(2016年9月20日) ●試験方法:当社にて室温25°C、湿度90%の約22m³(約6畳相当)の試験空間に、カビ菌を付着させたベニヤ板を置き、プラズマクラスターバトロール運転(お部屋プラス)を実施。JISZ2911を参考にカビ発育面積を比較。■試験結果:8日後にカビの増殖を抑制。
 ※4 ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験成績書:第16088074001-0101号(2016年8月22日発行) ●試験方法:送風路の材料表面(ABS樹脂)にカビ菌を付着させ、プラズマクラスターバトロール運転(お部屋プラス)を実施。JISZ2911を参考にカビ発育面積を比較。■試験結果:3日後にカビの増殖を抑制。

— 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。)

水田 武巳さん (3636)

クラシック音楽を聴くのが好きです。CDは2500枚を超えました。最近ではハイドンに嵌っていて交響曲等の全集を複数揃えて聴いています。子供達は興味はなく、最終的には図書館等に寄付でもと考えています。

西口 栄三さん (768)

米寿を迎え気力体力の低下が著しく、健康年齢維持の目的で毎日五千歩の散歩を日課としています。尚、ボケ防止を兼ね毎土曜日に囲碁を楽しんでいます。

坂本 皓司さん (3646)

週2～3回、陶芸仲間とにぎやかに作陶を楽しんでいます。特に1月の登り窯、4月の穴窯に入れる作品づくりを仲間と励んできました。

また、月1回の日本酒の会も楽しんでいます。

山口 明さん (6221)

昨年古希を迎えました。家で技術ワークと生成AI・Python (パイソン)にも挑戦しています。朝食担当、ジム、トランペット練習、TV、ネット3社視聴などで結構忙しく過ごしています。

出野 拓生さん (3671)

喜寿を迎えやっと爺(じいじ)と呼ばれる身になり、1歳10ヶ月の孫娘に遊んでもらっています。趣味の仏像彫刻は平成29年に愛染明王と阿修羅像の二体を最後に中断し、昨今は病院行とあとは惰眠を貪る日々を過ごしています。

久軒 恵一さん (3653)

妻を亡くし子もなく孤独な老人に。老人ホームでもうすぐ6年になります。一昨年、大腸癌を摘出も経過は良好。ホームのプールで1時間の水泳、愛機のオーディオで音楽鑑賞、読書、散歩を日課に穏やかな生活です。

南堀 信男さん (4404)

定年後は、現役時代の担当業務であった広報コミュニケーションを究めるため、大学院博士課程に進み、学究に励みました。喜寿を迎えた今も大学院で登壇の機会もあり、日本広報学会などで研究発表する今日この頃です。

西田 孝さん (3571)

一昨年の夏に交通事故に遭いましたが、奇跡的に怪我もなく助かりました。昨年の冬には転倒して右腕骨折し1カ月間入院し手術をしましたが、殆ど元に戻りました。今も、退職以来続けている仕事に励んでいます。

鬼頭 淳悟さん (6220)

昨年12月に古希を迎えました。新型コロナで休んでいたフィットネス、ロードバイクを再開、ゴルフを長く楽しめる体力維持に加え、美術展巡り、映画鑑賞、芝生広場の整備等、楽しくシニアライフを過ごしています。

米澤 俊正さん (3655)

昨年12月に喜寿を迎え、社友会より祝金を頂きありがとうございました。日々元気で過ごしております。当OB会の仲間と月1回程度ゴルフコンペを開催して楽しんでいます。また、その仲間と毎月1回ハイキングも実施中。

田部 和幸さん (3643)

アルバイトで適度に社会と繋がり、趣味の川柳・麻雀・カラオケ・読書でストレスを吹き飛ばし、インターバル速歩で足腰を鍛えているうちに、気がつけば喜寿。京都で気儘に名所めぐりも楽しんでいます。

●おわびと訂正

前回のゆう153号の「私の近況短信」欄にて、田部和幸さんの記事が誤って他の方の内容となっております。深くおわびし、正しい内容で本号に掲載させていただきます。

社友会 新入会員

2023/12 ~ 2024/1 月



同好会へどうぞ

会員番号	所属	お名前	会員番号	所属	お名前	会員番号	所属	お名前
7265	東北	斎藤 貴彦	7270	本部	平田 健吾	7275	東京	浅利 一明
7266	東京	長谷田 潤	7271	本部	太田 潤子	7276	東京	対馬 啓二
7267	東京	小黒 均	7272	本部	西村 民浩	7277	本部	吉田 育弘
7268	東京	川村 雅一	7273	本部	逢坂 幸子			
7269	東京	三反畑 尚代	7274	本部	柳 后平			

ご冥福をお祈りします

2023/12 ~ 2024/1 月

*届出の遅れた方

会員番号	所属	お名前	ご逝去日	年齢
6299	東京	佐藤 幸雄*	2023年 8月 23日	70
3940	本部	相原 豊*	2023年 10月 16日	76
507	本部	佐方 俊朗*	2023年 11月 6日	90
1954	本部	白井 稔*	2023年 11月 10日	82
837	本部	森 和 三*	2023年 11月 14日	94
3948	広島	川手 理*	2023年 11月 21日	76
2282	東京	本間 纈 史	2023年 12月 1日	81
1707	東北	安藤 好 明	2023年 12月 3日	83
2302	本部	松本 清	2023年 12月 7日	81
2168	中部	渡辺 勝 好	2023年 12月 9日	81
1818	東北	金成 親 一	2023年 12月 12日	83
2962	本部	藤村 晋	2023年 12月 15日	79
3157	本部	森岡 敏 夫	2023年 12月 24日	78
718	本部	佐野 算 昭	2024年 1月 4日	92
4405	本部	高橋 秀 郎	2024年 1月 7日	75

編集室から

いよいよ春本番 風なごみ身も軽く

♠ 表紙写真「ぶらり出かけよう」では夙川公園をご紹介します。南北2.8kmの桜並木をぶらりと散歩するのも満足されると思いますよ...

関西圏の桜名所は沢山ありますが貴方のお気に入りお勧めは何処でしょうか?何と云っても古くは圧巻吉野山の千本桜。671年役行者が山桜に蔵王権現を刻んだことからご神木として崇められ祈りを込めて植えられてきたと伝えられています。

♣ 3月～5月は一年の内でも気候も穏やかで身体も動き易いとされ、健康を維持する上でも最適です。

新緑を愛で花々の咲き誇る様は心を癒すこの上ないので、友と語らい酒を酌み交わすも良いでしょう。

♥ 4ページでは「電子レンジOB会」を紹介しています。

皆様から「今も続いている職場の仲間と絆」の寄稿を募集しています。是非ご応募下さい。 F・N

事務局メールアドレス：shayuhmb@kcn.jp

TEL 06(6794)8850

私の今日の頃



陶芸に
家庭菜園に
土にまみれる日々!!

浦元 嘉弘 さん (NO 6290)

陶芸との出会い

陶芸には以前から興味があり、いつかやってみたいと思っていました。そんなある日、市の広報誌に「白磁の土で食器を作りましょう」と言う催し案内を見つけました。

講師は角谷英明先生です。東大阪市の生まれで九州の窯元で勉強された後、1982年に名張市に「名張窯」を開窯し草花をモチーフにした白磁・青白磁の作品を作っておられます。

2012年の2月22日が教室デビューです。手びねりの茶碗を作りました。1ヶ月後に焼上った淡い青緑色の茶碗に感動しました!!

それから月に1回の教室に通い始めました。毎回テーマが決められており、たたら(スライスした粘土板)成形や手びねりが主でした。ロクロ成形も年に数回やりましたが思うような形になりません。釉薬掛け後の行程は先生の工房でやって頂いていたので私達生徒は粘土で成形をするだけでした。

青白磁の特徴と難しさ楽しさ



2014年私は退職を機に先生の工房に通い始めました。土練り釉薬掛け等全ての作業を教えてくださいました。

磁器土は主に珪石と長石に少しの粘土質が成分で、焼成するとガラス質の緊密で透明感があり叩くと金属音のする質感に仕上がります。粘りが少ないので、陶器土より扱い

が難しく、ロクロで立ち物(花器など背の高い器)を作ろうとしてもなかなか思うような形になりません。

ロクロ成形の後の工程に削り作業があり、生乾きの作品をロクロに乗せ、陶芸用カンナで削って高台(器の足の部分)を付けたり、表面を削って薄くします。好きな作業です。調子に乗って削り過ぎると穴が空いてしまい、「あ! やっても～た」です。常に厚みを確認しながらの作業です。

手に持つ器は薄くする事で軽くて使い易くなりますが、生地が釉薬の水分を吸ってくれないので釉薬掛けが難しくなります。この削り作業は自分の作品しかしません。



ロクロ成形の花器



角皿(夏蜜柑の花)

素焼き(約800℃)の白磁の生地に透明の釉薬を掛けたものが白磁で、この釉薬に微量の鉄分(酸化第二鉄)を含ませたものが青白磁釉薬です。

いずれも高温(約1300℃)で還元焼成すると白磁釉薬は透明に、青白磁釉薬は鉄分が酸化第一鉄に変化し青緑色に発色します。生地の凹の部分には釉薬が溜まり濃い青緑色になるので、模様を彫ったり、削り作業のとき表面に変化を持たせたりします。釉薬を部分的に増し掛けする方法もあります。

又、鉄分を含んだ生地に青白磁釉薬を掛けて焼くと青磁になります。釉薬掛けは最低2回行ないます。最初は漬け掛け(容器に張った釉薬に素焼きの生地を漬ける)、2回目は吹付けです。釉薬が生地に密着していないと焼上ったときハゲ(生地が露出)が出来てしまいます。修正して焼直しです。窯出しのときはいつもワクワクそしてドキドキです。

陶芸クラブの立上げ

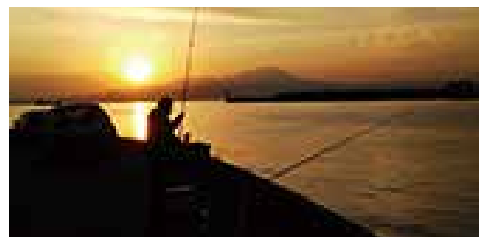
2022年の3月で市主催の陶芸教室が終了しました。最終日の参加者で話し合った結果、自主活動で続けたいということになり、私が世話人となって陶芸クラブ参加を呼びかけた結果、10名が集まり今まで通り角谷先生にご指導頂き「名張窯陶芸クラブ」が発足することになりました。

テーマは決めずに、ロクロ成形を主に自由に作陶しようということにしました。発足から約2年が経ち皆さんロクロにも慣れ、立ち物も作れるようになりました。

家庭菜園など

近くに約100㎡の畑を借りて野菜を作っています。四季を通じ何かが植わっています。害虫&雑草との戦いです。無農薬なので虫には負けっぱなしです。

又、時々魚釣りにも出かけます。仕事もしています。2015年に名張市美術展に初めて応募し、青白磁の花器作品で入選しました。以来応募していませんが入賞を目指したいと思っています。



夜明けの境水道にて魚釣り(奥は大山)



たたら作りの花器