



## 今年も宜しく!

### 1月22日 新年懇親会

今年から全会員に参加呼びかけされた新年親睦会が、38名の参加を得て入曽地域交流センターで開催されました。初めての公共施設での新年会。お弁当にお茶、ビールなどを揃え、新しい年の始まりを祝いました。食事の後は、役員総出のフラダンスショー。会場にも参加を呼びかけ見よう見真似で見事なフラダンス、一気に盛り上がります。和やかな雰囲気になり、あちこちで話の輪が広がり、顔を合わせて集うことの大事さを改めて実感しました。

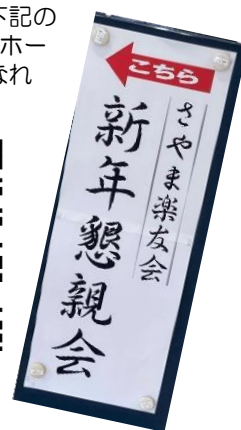


今年は新年早々大きな地震があり、たくさんの方の避難生活が続いています。私たちが何かお手伝いが出来ないだろうかということで、「能登半島地震義援金箱」を会場に設置し義援金を募りました。集まった「8720円」は、石川県の義援金受付口座に直接振り込みます。ご協力有り難うございました。

楽友会では皆様が繋がりを実感できるよう、今後もいろいろな企画を立てていきます。「春には花見がしたいなあ……」などという話もあります。今回参加されなかった方も、次回は是非ご参加ください。



新年親睦会の様子は下記のQRコードから楽友会ホームページにてご覧になれます。



## パソコン講座初級、応用 受講生募集中

狭山パソコン支援の会の「初心者パソコン教室」と「パソコン応用講座」の受講生を募集中です。きちんと学ぶと操作が楽になるという声多数……。応用講座は、実践に役立つPowerPointとWordの内容となっています。以前に受講された方の学び直しもお勧めです。月に2~3回、4月から12月までの日程になります。

- 富士見公民館「パソコン応用講座」… 毎週木曜日 13:30~15:30
- 水野公民館「初心者パソコン教室」… 毎週月曜日 9:30~11:30
- 広瀬公民館「初心者パソコン教室」… 毎週金曜日 13:30~15:30



※ 各教室とも全22回で費用は22,000円。テキスト代別途。Windows10、11の方。  
※ 申込は、富士見・水野公民館は北田(2959-2899)、広瀬公民館は五木田(2958-9150)まで。

# 元気に活動中!

## 狭山パソコン支援の会

### ニーズに応じて年々進化!

2003年、同窓会活動支援の柱としてパソコン学科落選者救済のために立ち上げられた「狭山パソコン支援の会」。発足時には25人の会員がいましたが、現在は11人です。講師の他、受講生をサポートするアシスタント、企画運営を担当する支援グループに分かれていましたが、人数の少なくなった現在は全員で役割を兼務し、協力しながら運営しています。さやま市民大学協賛講座「パソコン初級」「パソコン中級」「パソコン応用」の他に、公民館共済事業として長らく狭山台、富士見、水野、柏原、広瀬公民館でも「初心者パソコン教室」を開いてきました。20年余りの活動で修了生は延べ1,000人を越えます。



各公民館で行われる初心者パソコン教室では、地域の方々ニーズに応じてパソコンの開き方等の初歩の初歩から教えます。初めてパソコンに触れる方でも安心して学習が始められます。年末に向けては年賀状作成の学習もあります。また、協賛講座パソコン中級・応用では初級の学習を踏まえて、更に技量を高めていきます。23年度のパソコン応用講座では、一歩進んだPowerPointの使用方法や自由にレイアウトできるWord技術、インターネットの活用方法を学習しました。パソコンは日々更新され進化しているので、講座の内容も毎年それらに合わせて検討しています。

ご存じのように24年度のさやま市民大学は休校となります。パソコン支援の会では、協賛講座で行っていた「パソコン応用」も来年度は公民館で開催することにしました。初級講座を水野公民館、広瀬公民館で、応用講座を富士見公民館で行います。スマホが普及する中、パソコンを使用する機会が減ってきていますが、社会ではワクチンの申し込みや生成AI等、様々な場面でデジタル活用の機会が増えています。パソコンであなたの世界が広がります。この機会にパソコン講座を受けてみませんか?



こんな簡単にデータを並べ替えられるなんて…



最後には問題もスイスイ解答



ネットは便利だなあ……

## 受講生の声

脳の活性化に素晴らしい時間を過ごせました。

テキスト以外の疑問に思うことも気軽に聞いて良かったです。

講師やサポートをする方々に親切に教えて頂いたので何とかついていけました。

ゆっくりペースで丁寧に教えてくださる。困っている人をサポートして下さる。有り難かったです。

先生方は皆さん一生懸命準備して教えて頂きました。サポートの先生方も複数おり助かりました。

内容が今の私には高度でした。しかしパソコンで出来るのが、いかに多くあるのかわることができ有益でした。

自己流でやっていましたが、基本から理解できて良かったです。簡単に出来ることが分かりました。

1回目の時は夢中でしたが、2回目の受講なので講師の先生の話聞いて操作できるようになりました。