

寒暖差の大きい季節になり新型コロナウイルス感染症の新規感染者数注視しながらの状況が続いています。久しぶりのACパソコンフェア11月6日緊張感の中スタートしました。これまで各担当で準備・研修を重ねてきました成果をご来場の方々、会員の皆様と共に楽しんでいただけたと思います。また、健康管理に留意し、倶楽部の活動にご協力をお願いいたします。

## (1) 例会

月	実施日時	場 所	テーマ・内容	講師	司会
11月	24日(木) 10:00~	203	パソコンフェア総括 フォトムービー作成苦心談	小田	吉原
1月	26日(木) 10:00~	203 (予定)	Googleで出来ること	久保田	堀居
2月	23日(木) 10:00~	203 (予定)	パソコンでやるべきこと	元浦	小林 (裕)

## (2) 講習会

月	講座名	実施日時	場所	講習内容	講師	司会
11月	Word 応用講座	12日(土) 13:30~ 19日(土) 13:30~ 26日(土) 13:30~	201・202 201・202 201・202	ビジュアルな チラシの 作り方	小田	吉岡
1月	PowerPoint 講座	14日(土) 13:30~ 21日(土) 13:30~ 28日(土) 13:30~	201・202(予定) 201・202(予定) 201・202(予定)	PowerPointの 作成	豊川	木波本
2月	ZOOM 講座	4日(土)13:00~15:00 18日(土)13:00~15:00 25日(土)13:00~15:00	リード芦屋 A・B室 リード芦屋 D室 リード芦屋 D室(予定)	ZOOMをつかい こなそう	小林 (旬)	酒井

## (3) サークル

月	実施日時	場 所	テーマ・内容	講師	司会
11月	17日(木) 13:30~	203	【インターネットサークル】 動画配信サービスの利用	酒井	小林 (裕)
1月	19日(木) 13:30~	203 (予定)	【STサークル】 Googleレンズ等	小林 (旬)	小田
2月	16日(木) 13:30~	203 (予定)	【画像サークル】 パソコンで画像の開き方あれこれ	元浦	吉岡

## (4) 豆知識

AC パソコン倶楽部のホームページの私の活用法をご紹介します。「リンク」で検索できることから素通りしている単語、いままさら聞けないヨコ文字など検索しています。新しい発見が次々あり脳活に役立っていると思っています。

**絵文字** 読み方：えもじ 別名：[ピクトグラム](#)【英】[pictogram](#), [picture characters](#), [emoji](#)

**絵文字**とは、主に[携帯電話](#)における[電子メール](#)機能（[キャリアメール](#)）などで利用されている、[テキスト](#)内に[挿入](#)できるイラスト、[アイコン](#)のことである。絵文字を用いることで物事を簡略かつ明確に指し示すことができる。文字では表現しにくい感情や雰囲気をも効果的に伝える、あるいは[テキスト](#)主体の[メッセージ](#)を華やかにするなど効果も期待できる。[携帯電話](#)における絵文字は、当初は、携帯電話事業者（[キャリア](#)）や[端末](#)メーカーによって策定された[機種依存文字](#)だった。そのため、絵文字が使われだした当初は、[キャリア](#)や[端末](#)によって絵文字が正しく表示されない、あるいは想定と異なる絵文字が表示されるといった問題も生じた。こうした絵文字の齟齬の問題は、近年ではほぼ解消されている。2010年には[Unicode 6.0](#)に絵文字が登録され、国際的にも統一仕様を参照することが可能となっている。[携帯電話](#)で用いられる絵文字の他に、[顔文字](#)に代表される[アスキーアート](#)を指して絵文字と呼ぶ場合も少なくない。

世界で最も使われている絵文字 TOP3 1位：泣き笑い 2位：号泣 3位：目がハートマークだそうです。

**QRコード** 読み方：[キューアールコード](#)【英】[QRCode](#)**QRコード**とは、デンソーウェーブが開発した方形の[2次元コード](#)（縦×横に[情報](#)を含んだ[コード](#)）の[規格](#)である。「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの[登録商標](#)である。今日では[携帯電話](#)や[スマートフォン](#)の多くがQRコードコードの読み取りに対応しており、[2次元コード](#)の代表的な[規格](#)となっているといえる。QRコードには文字情報等のデータが固有のパターンで表されている。このパターンを光学的に読み取り、専用のデコーダーで変換することにより、格納されている[情報](#)を得ることができる。[端末](#)に[デジタルカメラ](#)等の[光学装置](#)と専用デコーダーが搭載されていれば、QRコードの撮影（および変換）といった簡単な手順を経るだけで、[Webサイト](#)の[URL](#)のような長く複雑な[文字列](#)などを、[端末](#)に直接に入力することができる。QRコードには切り出しシンボルと呼ばれる記号が3点に設けられている。これによって上下位置が決定できるため、撮影する方向にかかわらず正しく読み取りを行うことができる。小売店の商品の値札などで多く目にする「[バーコード](#)」は、パターンで表現されたデータを光学的に読み取る方式という点において、QRコードと共通している。ただし[バーコード](#)は1次元[コード](#)である。つまり、横方向（バーの幅）にのみデータが記録されており、縦方向（バーの高さ）は格納されたデータに直接関係しない。一般的に利用されている[バーコード](#)の場合、記録できるデータ量はおよそ数[バイト](#)相当とされる。