



ACパソコン倶楽部の皆様 明けましておめでとうございます! 今年も例会・サークル・講習に参加し、明るく、面白く、楽しい会合を持って、より楽しい老後送ろうではありませんか!

(1)例会

月	実施日時	場 所	テーマ・内容	講師	司会
1月	25日(木) 10:00~	201・202	健康に役立つパソコン活用例	池尾	久保田
2月	22日(木) 10:00~	201・202	パソコンの動きを早くする方法	堀居	小田
3月	28日(木) 10:00~	201・202 (予定)	ACパソコン倶楽部を体験して		元浦

(2)講習会

月	講座名	実施日時	場所	講習内容	講師	司会
1月	スマホ講座	13日(土) 13:30~	201・202	スマホとパソコンについて	丹羽	内海
		20日(土) 13:30~	201・202	写真の上手な撮り方		久保
		27日(土) 13:30~	201・202	スマホの多様な楽しみ方		仲井
2月	PowerPoint 講座	10日(土) 13:30~	201・202	PowerPointの基本	豊川	小林 (旬)
		17日(土) 13:30~	201・202	簡単な企画書の作成		吉岡
		24日(土) 13:30~	201・202			酒井
3月	Word 講座	9日(土) 13:30~	201・202	同好会会報を作ってみよう	酒井	岡本
		16日(土) 13:30~	201・202 (予定)			丹羽
		23日(土) 13:30~	201・202 (予定)			内海

(3)サークル

月	実施日時	場 所	テーマ・内容	講師	司会
1月	18日(木) 13:30~	201・202	【画像サークル】 私の写真の撮り方	元浦 堀居	久保
2月	15日(木) 13:30~	203	【インターネットサークル】		
3月	21日(木) 13:30~	201・202 (予定)	【インターネットサークル】		

(4) 豆知識

ID&パスワードの管理

ネットサービスが欠かせない昨今、頭痛の種がIDとパスワード、いわゆるアカウントの管理だ。特に厄介なのがパスワード、「複雑で推測しにくい文字列をネットサービスごとに用意する」と言われても、考えるのが面倒だし覚えるのも大変、結果、安直な行動に走る人が多い、特に誕生日や電話番号などの文字列を使う、付箋に書いてパソコンに貼り付ける。また、同じパスワードを複数のネットサービスで使いまわすなどこうした「悪習慣」を続けると、アカウントの乗っ取りや金銭被害に遭いかねない。

漏洩したパスワードランキング20

順位	パスワード	備考	順位	パスワード	備考
1位	123456	単純な文字列	11位	1234567	単純な文字列
2位	password	辞書の単語	12位	1234567890	単純な文字列
3位	000000	単純な文字列	13位	qwert	キーボードの配列順
4位	1qaz2wsx	キーボードの配列順	14位	00	単純な文字列
5位	12345678	単純な文字列	15位	zxcvbnm	キーボードの配列順
6位	123456789	単純な文字列	16位	asdfghjkl	キーボードの配列順
7位	111111	単純な文字列	17位	qwertyuiop	キーボードの配列順
8位	sakura	人名	18位	adgjmptw	キーボードの配列順
9位	dropbox	辞書の単語	19位	123123	文字列の繰り返し
10位	12345	単純な文字列	20位	121212	文字列の繰り返し

今までやってきたID&パスワードの管理方法に落ち度がないかチェックして、間違っていたらより良い方法へと移行されることをお勧めします。

1. 強固な覚えやすいパスワードを語呂合わせで作る。

強いパスワードの4大条件

- ① ある程度、文字数を多くする
- ② 様々な文字種(大文字・小文字、数字、記号)を交ぜる。
- ③ 「1234・・・」など単純な文字列は避ける。
- ④ 生年月日など自分に関する情報は含めない。

2. パスワードをブラウザに記憶させる。

パスワードをExcelで作成し、パスワードを記録したファイルは、OneDriveの「個人用Vault」に保存するのがお勧め。OneDriveはサインインすればすぐにファイルを開けるが、その中にある「個人用Vault」追加の認証をしないと開けない。クラウドに保存することでバックアップにもなる。

3. パスワードをブラウザ以外で記憶させる。

「メモ帳」アプリやExcelなどのデジタルで管理するときは、ロック機能が付いたUSBメモリーにファイルを保存することがお勧めだ。これならパスワードなしでは開けないし、パソコンから取り外せばネットワーク経由での攻撃も回避できる。自分のパソコン(登録したパソコン)ならパスワードなしで開けるようにも設定できる。USBメモリー自体盗まれても、製品によってはパスワードを連続100回間違えると二度と開けなくなるといった安全対策が施されている。

以上のことは日経PC21「2024年1月号」より抜粋したものです。

(文責 27期 久保田 武利)