

J A 水郷つくばパソコン研究会会報 2022 年 3 月号 編集・発行 JA 水郷つくばパソコン研究会 事務局: J A 水郷つくば 営農部営農企画課 住所:土浦市田中1-1-4 電話:823-7001 ホームページ <u>https://www.dappe.com/</u> ブログ <u>http://dappe.chicappa.jp/japc/</u> メールアドレス japc2@dappe.com FACEBOOK JA 水郷つくばパソコン研究会



Instagram #JA 水郷つくばパソコン研究会

定例会予定 学習のテーマ:パソコン簿記、SNS、スマホ ◆3月1日、8日、15日、22日 WEB、 29日 PC フォーラム発行他 ◆4月5日、12日、19日 WEB、26日 PC フォーラム発行他 ※定例会予定は変更になる場合があります。HP、SNS 等をご覧ください。

申告時期を迎えて

皆さん毎日寒い日が続いていますがいかがお過ごしですか。

先日は雹が降ることもありました。茨城県のオミクロン株等のコロナ感染者がも徐々に減少してくることを祈って います。

我々がパソコン研究会を立ち上げて農家の確定申告をパソコンでやろうと始まってから 30 数年が経ちました。 今は申告もスマホでできるとか、マイナンバーカードを使ってパソコンで申告書を作成される方も、スマホのアプリ (マイナポータルアプリ)でパソコン上に表示された2次元バーコード(QR コード)を読み取れば、IC カードリーダラ イタを使用せず、マイナンバーカード方式による e-Tax 送信ができるようになります。

また、この方法では、今までお問い合わせの多かったパソコンでの事前の設定(事前準備セットアップ)が不要となります。



https://www.nta.go.jp/taxes/shiraberu/shinkoku/r3 smart shinkoku/index.htm

今日の特集

スマホの電池の減りの対策法

スマホも使っているとバッテリーが弱ってきたのかと思うようになりますね。 今月はそれに関する情報を集めてみました。



▲ iPhone のバッテリー確認画面

スマホの電池の減りが早いと感じたとき、それを改善するにはどうしたらいいでしょうか。いくつかの方法を解説 していきましょう。

◆電池は0%まで使いきり、電源オフのまま充電する

スマホの多くで採用されているリチウムイオン電池は、継ぎ足し充電しても劣化しにくいと言われており、必ずし も使い切ってから充電しなければならないわけではありません。

しかし繰り返し充電する回数が多いほど劣化するとされています。なるべく電池残量が0%に近づいてから充 電する習慣を身につけておけば、充電回数を減らすことになり、電池の劣化を遅らせることができるでしょう。

なおスマホを充電するときには、できれば電源をオフにしておくといいでしょう。放電と充電が同時進行することで、電池へ負荷がかかってしまう可能性があるからです。

電池残量が誤認されている場合には、いったん電池を0%まで使い切ってから充電しなおすと状況が改善する こともあります。

◆スマホの設定を見直す

設定を見直すことで、電池の減りを低減できる可能性もあります。

スマホの設定を見直す

<画面・照明時間の設定>

スマホの画面の明るさを「自動調整」に設定しておくことで、周囲の明るさに合わせてスマホの画面の明るさが 最適になるように調整されるので、電池の減りを防げます。

また、スマホの操作を終えたとき、中断したときには「自動ロック」または「スリープ」状態にしたほうが電池の節約になります。ロックやスリープまでに必要な時間も設定できるので、できるだけ短くしたほうがいいでしょう。

◆Wi-Fiの設定

Wi-Fi 設定をオンにしておくと、スマホはアクセスポイントを常に探すことになり、そのために電池を消費します。 外出時にポケットWi-Fi 等を持ち運ばない人は、Wi-Fi 機能をオフにしてから外出するように心がけましょう。

◆Bluetooth の設定

Bluetooth も Wi-Fi と同様です。Bluetooth 機器を使っていないときでも、接続デバイスの検索のために電池を 消費します。

Bluetooth 接続のヘッドホンやイヤホンなどを使わないときには、Bluetooth 機能をオフにし、接続するときだけオンにするといいでしょう。

◆位置情報サービスの設定

GPS を利用して現在地を特定する位置情報サービスについても、電池を消費しがちです。

常にバックグラウンドで位置情報を起動しておく必要のあるアプリだけ「常に許可」に設定しておきましょう。それ 以外は、

基本的には「アプリの使用中のみ許可」にするか、位置情報が特に要らないアプリであれば「許可しない」に設定するといいです。



◆アプリの設定を確認・変更

データ通信量が多くなればなるほど、電池の消費量も大きくなっていきます。アプリの通信量を把握し、不要な ものについては制限すると電池の消耗を緩やかにできます。

◆モバイル通信の設定

アプリごとにどれだけデータ通信しているのかを把握しましょう。

【編集後記】WINDOWS11 パソコンを導入してみました。10 から変更点もありますが、ネットでの評価は様子見という方も多いようです。スマホは SIM フリー端末でを購入してみましょう。