

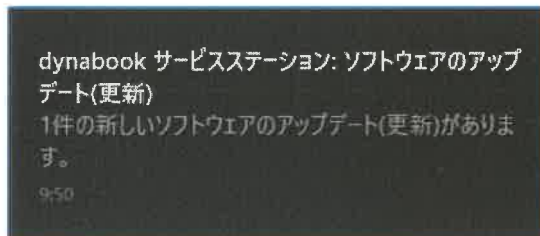
「dynabook サービスステーション」による BIOS アップデート手順

以下に、dynabook GX83 シリーズをお使いのお客様に、プレインストールされている「dynabook サービスステーション」というユーティリティを使用して、BIOS を V2.50 にアップデートする手順をご説明します。

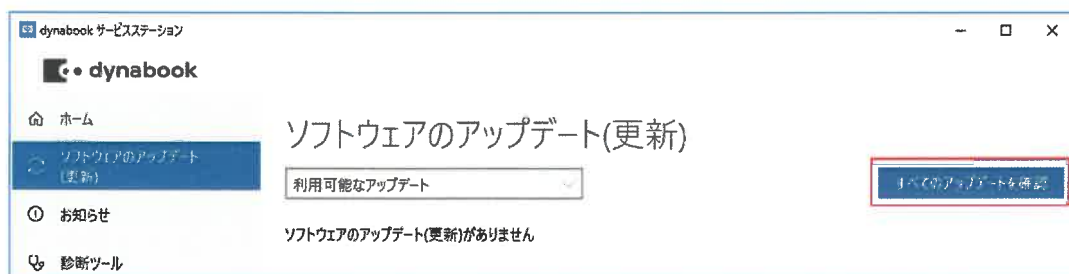
なお、使用しているスクリーンショットは、別の機種を使用して採取したものですので、実際の機種で表示されるものとは、一部表示が異なる部分がありますことをご了承ください。

- ・ BIOS のアップデートの過程で PC の再起動が必要となりますので、編集中のファイルは保存していただき、他のプログラムは終了させるようにしてください。
- ・ 必ず AC アダプタと AC ケーブルを接続し、バッテリー容量が 50%以上ある状態で以下の作業を行ってください。
- ・ BIOS のアップデート中に電源ボタンを押して強制的に電源を切ったり、液晶パネルを閉じて省電力モードに移行するような操作は行わないでください。
- ・ お使いの PC をインターネットに接続した状態で以降の操作をしてください。

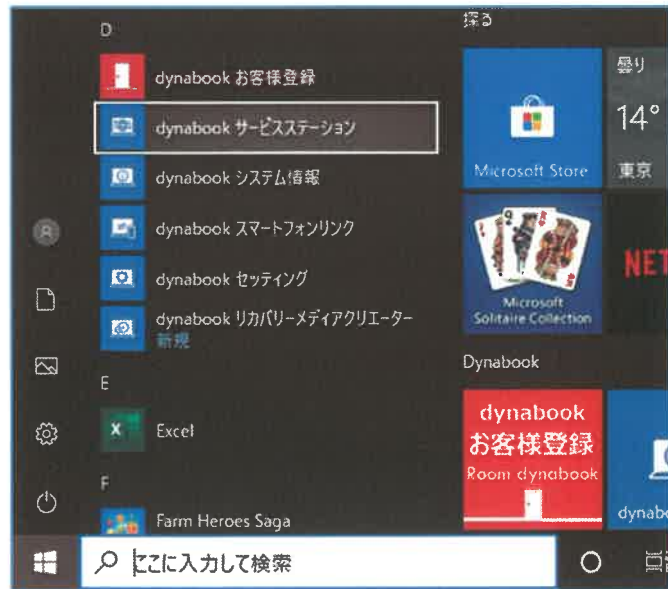
1. 「dynabook サービスステーション」で新しい更新モジュールが配信されていることを検出すると、パソコンの画面の右下に、下のようなメッセージが表示されますので、これをクリックしてください。



2. 上のメッセージをクリックすると、「dynabook サービスステーション」が起動し、以下のような「ソフトウェアのアップデート(更新)」の画面が表示されます。



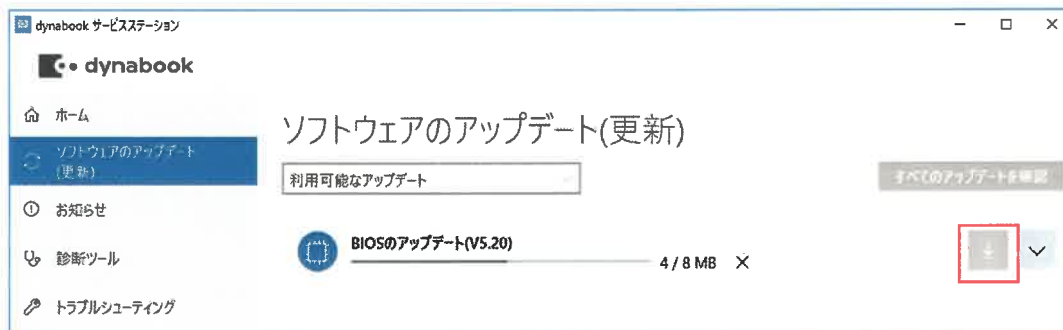
1.のメッセージを見逃してしまったり、表示されない場合は、スタートメニューから「dynabook サービスステーション」をクリックして、「dynabook サービスステーション」左のメニューから「ソフトウェアのアップデート(更新)」をクリックしてください。



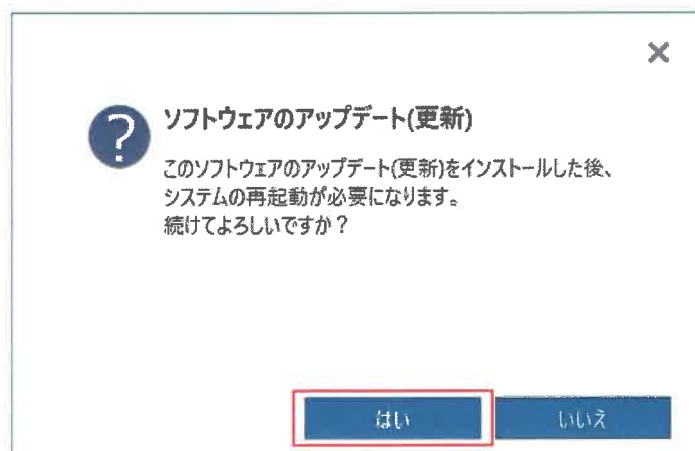
3. 「ソフトウェアのアップデート(更新)」の画面で、「すべてのアップデートを確認」をクリックしてください。

「BIOS のアップデート(V2.50)」が表示されますので、右側の「↓」をクリックしていただくと、BIOS をアップデートするためのモジュールのダウンロードが開始されます。

(下のスクリーンショットは、別の機種で採取したものですので、BIOS バージョンの表記が異なります。)



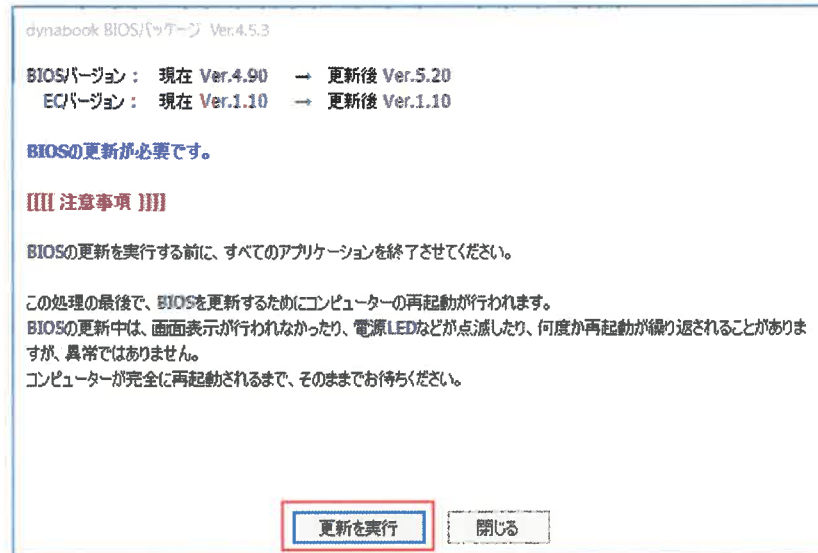
5. 「ソフトウェアのアップデート(更新)」のメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。



6. ユーザーアカウント制御の画面が表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

7. 下のような確認メッセージが表示されますので、ご確認の上、「更新を実行」をクリックしてください。

(下のスクリーンショットは、別の機種で採取したものですので、BIOS バージョンの表記が異なっています。)



8. PC が再起動され、再起動時に画面の下に BIOS をアップデート中である旨のメッセージが表示されますので、Windows が起動するまでお待ちください。

9. Windows が起動しましたら、スタートメニューから「dynabook サービスステーション」を起動していただき、左のメニューで「システム情報」をクリックしてください。

「BIOS バージョン」の表示が「Version 2.50」になっていることを確認してください。

(下のスクリーンショットは、別の機種で採取したものですので、BIOS バージョンの表記が異なっています。)



以上で BIOS アップデートの作業は完了です。ご協力をいただき、誠にありがとうございました。