

[文書2] 大学から貸与する Note PC のセットアップ資料

(2020/04/12) Ver. 1.0

栗野 俊一

2020 年 4 月 12 日

目次

1	はじめに	1
2	電源を入れる前に	1
3	最初の電源 on と windows 10 のセットアップ	2
3.1	お住いの地域はこちらでよいですか？	2
3.2	キーボードレイアウトはこちらでよいですか？	2
3.3	2つ目のキーボードレイアウトを追加しますか？	2
3.4	ネットワークに接続しましょう	2
3.5	インターネットに接続すると、さらに色々な発見があります	2
3.6	windows 10 使用許諾契約	2
3.7	この PC を使うのはだれですか？	2
3.8	確実に覚えやすいパスワードを作成します	2
3.9	パスワードの確認	3
3.10	このアカウントのセキュリティの質問を作成します	3
3.11	速く安全にサインインするために Windows Hello を設定します	3
3.12	アクティビティの履歴を利用してデバイス間でのより多くの事を行う	3
3.13	デジタルアシスタントを利用する	3
3.14	プライバシーの設定の選択	3
3.15	登録及び保護	3
4	セットアップをやりなおしたい場合	3
4.1	PC の初期化	4
5	無線 LAN の設定	4
6	Windows Update	4
7	大学のサービスの利用	5
8	連絡先	6

1 はじめに

この資料では、大学から貸与する Note-PC の最初のセットアップ手順や、そこでの注意点について説明します。

基本、この資料の手順に従ってセットアップすれば、今後のトラブルの発生時に、それへ対応が容易になる¹事が予想されます。

したがって、もし問題がなければ、この簡易マニュアルに従ってのセットアップをお願いします。しかしながら、個人的、あるいは家庭の事情で、マニュアルと異なる設定を希望する場合がありますでしょう。

その場合は、その設定変更による利得と欠点を勘案し、どうするかは、各自御判断ください。

また、後に、この設定は失敗だったと判断した場合でも、作業が増えますが、最初からやり直しも可能です。

失敗を恐れず、気軽にトライしてみてください。

失敗もまた学習の一形態なのですから..

2 電源を入れる前に

電源を入れる前に、まずは、箱の中身を確認しましょう。

箱の側面には、シリアル番号 (Serial No. JPXXXXXX) が記載されています。誓約書に記入する必要があります。誓約書の製造番号の欄に、シリアル番号を記入してください。

次に、電源コードを繋ぎ、本体への給電を確かなもの²にしましょう。

また、セットアップの途中で、Network 接続の項目があります。

自宅で WiFi (無線 LAN) 環境があるのであれば³、その接続情報をあらかじめ調べておくと、慌てずに済むと思います。

3 最初の電源 on と windows 10 のセットアップ

初めて電源を入れると、まずは HP のロゴが表示され、次に、Windows 10 のセットアップ画面になります。

3.1 お住いの地域はこちらでよいですか？

「日本」が選択されているので、「はい」をクリックする。

3.2 キーボードレイアウトはこちらでよいですか？

「Microsoft IME」が選択されているので、「はい」をクリックする。

¹なぜなら、こちらで、そちらの PC の状態が予測できるからです。もし、この手順と異なる処置をした場合は、その予測が少し、難しくなります。

²セットアップの途中で電源が切れると、元に戻すのが少し面倒です。

³Windows のセットアップでは、LAN 環境は必須ではありませんし、また、LAN 情報の設定は、Windows 10 のセットアップが終了後に、後から、変更や追加設定ができますので、LAN 環境がないからといって、心配する必要はありません。

3.3 2つ目のキーボードレイアウトを追加しますか？

「スキップ」をクリックする。

3.4 ネットワークに接続しましょう

ネットワークは後から接続できるので、「インターネットに接続していません」をクリック。

3.5 インターネットに接続すると、さらに色々な発見があります

「制限された設定で続行する」をクリックする。

3.6 windows 10 使用許諾契約

「同意」をクリックする。

3.7 この PC を使うのはだれですか？

PC を利用する Logon ID を指定する。基本、自由にしてよいが、「半角英数小文字」の並び (記号や空白を含まない) ものにすると、トラブルが少ない。

お勧めは、姓または名をローマ字で入力する⁴事である。

Logon ID を入力したら「次へ」を選択する。

3.8 確実に覚えやすいパスワードを作成します

パスワードを入力して「次へ」

3.9 パスワードの確認

パスワードを入力して「次へ」

3.10 このアカウントのセキュリティの質問を作成します

三つの質問をそれぞれ選んで、回答を設定する。内容に関しては、特に制限はない。

3.11 速く安全にサインインするために Windows Hello を設定します

「今はスキップ」を選ぶ。

⁴栗野の場合は、“kurino”とか“shunnichi”等

3.12 アクティビティの履歴を利用してデバイス間でのより多くの事を行う

「いいえ」を選択。

3.13 デジタルアシスタントを利用する

「拒否」を選択。

3.14 プライバシーの設定の選択

「同意」を選択。

3.15 登録及び保護

何も入力せずに、「次へ」を選択。

この後、「これには数分かかることがあります」「PCの電源をきらないでください」が出る。

4 セットアップをやりなおしたい場合

セットアップは最初からやり直す事ができます。

セットアップを最初からやり直すためには、まず、PCの初期化を行います。

4.1 PCの初期化

次の手順で、PCの初期化を行います。

- まず、電源 off の状態にします。もし、Windows が動いているのであれば、「シャットダウン」をして、電源ランプが自動的に切れる事を確認しましょう⁵。
- 電源を On にし、HP のロゴが出ている間に、[f11] ボタンを押しっぱなしにします。すると、HP のリカバリ画面になります。
もし、Windows 10 が起動してしまったら、また、電源を切って、もう一度ためしましょう。
- 無事、「HP Sure Recover」という画面がでたら、「Restore from local drive」をクリックします。
- 「オプションの選択」がでたら、「トラブルシューティング」を選びます。
- 「トラブルシューティング」がでたら、「このPCを初期状態に戻す」を選びます。
- 「このPCを初期状態に戻す」がでたら、「全てを削除する」を選びます。
- 「このPCを初期状態に戻す」がでたら、「ファイルの削除のみを行う」を選びます。
- 「このPCを初期状態に戻す」がでたら、「初期状態に戻す」を選びます⁶。
- この後、初期化が始まり、暫くすると、最初のセットアップ画面に戻ります。

⁵電源ボタンを長押しして、強制終了も可能ですが、できるだけさげましょう。

⁶これが、最後の選択です。これによって、初期化がはじまります。

5 無線 LAN の設定

セットアップ中に、LAN の設定をスキップした人は、後から、無線 LAN の設定が可能です。

無線 LAN の設定を行うには、windows に Login した後に、右下の、無線 LAN のアイコンをクリックします。

すると、現在利用可能な、無線 LAN の SSID のリストが表示されます。その中から、自分が利用する SSID を選択し、さらに、パスワードを入力すれば、無線 LAN が利用できるようになります。

有線 LAN が利用できる場合は、普通、基本ケーブルを継ぐだけで、利用可能になるはずですが、

メディア授業を受けるならば、できるだけ、通信速度が高速な、有線 LAN を利用する事をお勧めします。

6 Windows Update

セットアップ直後に、インターネットのサービスを利用するのは危険です。まず、最初に、Windows Update を行ってください。

7 大学のサービスの利用

PC のセットアップが済み、インターネットが利用できるようになったら、早速、次のサービスを利用してみてください。

- CST Portal : <https://newportal.cst.nihon-u.ac.jp>⁷
 - 大学や、数学科から提供される情報を参照できるようになります。特に、CST Portal II には、数学科からのお知らせが提供される「数学科 1 年」という仮想のクラスが最初から入っています。
 - また、履修登録がすめば、翌日には、ここに登録され、科目も表示されるようになり、4 月 20 日以後に公開される「メディア授業」も、ここから選択して、受ける事が可能になります。
 - 以下の NU-AppsG や教務課のサービスは、CST Portal の Top にリンクがあります。
- NU-AppsG : <https://mail.google.com/a/g.nihon-u.ac.jp>⁸
 - 大学から提供されている Mail サービスです。
既に、設定済みです。
メールアドレスのドメイン (@の後ろ) が g.nihon-u.ac.jp であり、日本大学の学生である事が、これからわかります。
このメールアドレスを利用する事により、大学固有のサービスを受ける事も可能になります。
 - サービスそのものは、表示からわかるように、Google 社が提供している gmail サービスです。したがって、利用方法等も同様です。

⁷<https://newportal.cst.nihon-u.ac.jp>

⁸<https://mail.google.com/a/g.nihon-u.ac.jp>

- このアドレスには、CST Portal へ送られた大学からの通知も自動的に転送されるので、是非、携帯電話等に転送するように設定しておきましょう。
- 逆に、大学へ e-mail で連絡する場合は、この NU-AppsG のメールアドレスを利用してください⁹。
- 教務課システム : <http://www.kyoumu.cst.nihon-u.ac.jp/>¹⁰
 - 科目履修を行うために利用するサイトです。
 - 科目登録をしなければ、単位は取得できません。単位を取るためには、必ず登録しましょう。
 - メディア授業を受けるには、CST Portal II から、該当科目を参照する必要がありますが、科目登録が済んでいないと、CST Portal II から、対応する科目を参照する事ができません。
科目登録を行うと、翌日には、CST Portal II 側に、登録科目の一覧の中に表示されるようになります。
 - 最終的な単位取得と無関係に、科目登録しない限り、メディア講義がうけられないので、メディア講義を受けるために、積極的に科目登録しましょう。
 - コンピュータ概論のメディア講義では、貸与した Note-PC の利用法について説明しますので、単位を取得するしないにかかわらず、全員、登録を行ってください。
単位の取得を希望しない場合は、メディア授業の期間が終わった後に、取消をする事が可能です。

いずれのサービスを受ける場合も、情報センターが配付している ID と PW が必要となります。

8 連絡先

PC の調子が悪いと思ったら、とりあえず、担当者まで連絡をください。

- 緊急事態宣言期間

担当者 数学科 1 年担任

e-mail math-1nen@math.cst.nihon-u.ac.jp

URL CST Portal II (数学科 1 年:掲示板) : <https://newportal.cst.nihon-u.ac.jp>¹¹

- 平常時

担当者 栗野俊一(くりのしゅんいち)

URL <http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/index.html>¹²¹³

Lab. 駿河台校舎タワースコラ 1403 室

⁹教職員には、学生以外からも沢山のメールが届きます。送り元が、携帯電話のアドレスのように意味不明だったり、未知なものであれば、無視されたり、後回しにされてしまう可能性があります。

¹⁰<http://www.kyoumu.cst.nihon-u.ac.jp/>

¹¹<https://newportal.cst.nihon-u.ac.jp>

¹²<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/index.html>

¹³この資料の Page もあります。資料は、随時 update される可能性があるため、是非、時々参照してください。