

広島大学 必携 PC 初期講習会テキスト Windows8.1

2017年4月

広島大学 情報メディア教育研究センター

広島大学 消費生活協同組合

必携 PC 初期講習会では、みなさんのパソコンを広島大学のキャンパスで使用するための準備をおこないます。本日おこなうことを以下にあげます。

1. パソコンのスペック確認

自分のパソコンの基本的なスペックを確認しておきましょう。CPU の型式、OS のビット数、記憶容量など。

2. 必要なソフトウェアのインストール

Windows を最新版にアップデートし、Microsoft Officeなどをインストールしましょう。

3. 学内ネットワークへの接続

無線 LAN で学内ネットワークに接続できるように設定しましょう。

4. 自動アップデートとソフトウェアのセットアップ

Microsoft Update を使って、Windows と Office がつねに最新版で使えるように設定します。またウィルス対策ソフトも自動アップデートで最新のウィルス防御機能を維持できるようにしておきます。

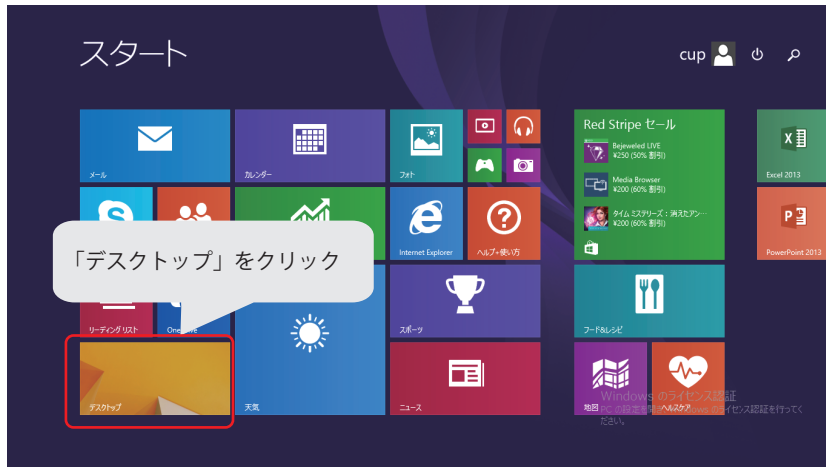
5. 大学のオンラインサービスへのログイン

電子メールやクラウドストレージが使える Office365、オンライン履修登録などをおこなう「もみじ」、オンライン学習支援システムの Bb9 など、大学で提供されているネットワークサービスを使えるように設定します。

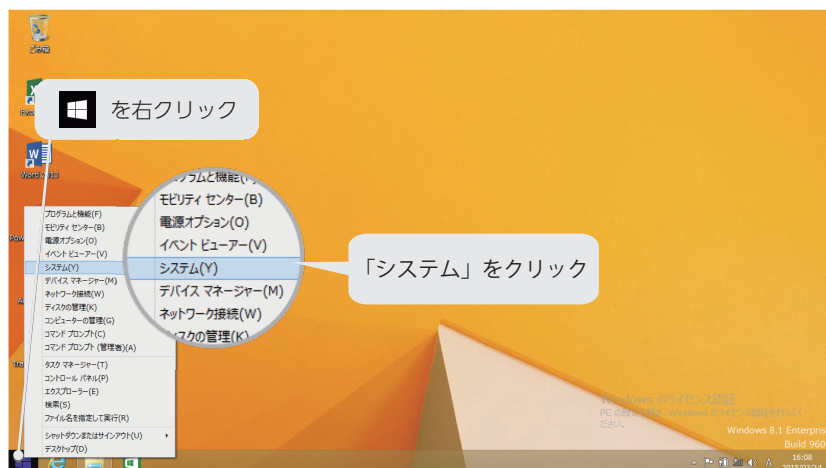
1. パソコンのスペック確認

最初に、目の前のPCがどんなものなのかを確認しましょう。PCの処理能力や容量の目安になるさまざまな要素を「スペック」と呼ぶことがあります。ここでは以下のスペックを確認しましょう。

- (1) OSのバージョン
- (2) メモリ容量（主記憶容量）
- (3) HDD/SDD容量（副記憶容量）
- (4) バッテリー駆動時間



[1] まず、画面左下の「デスクトップ」をクリックしてください。

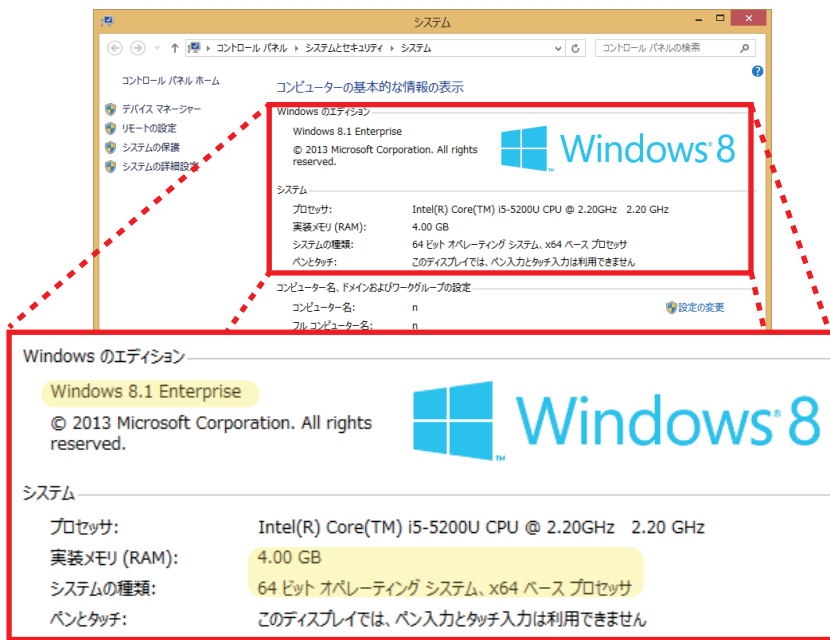


[2] OSのバージョンを確認しましょう。画面左下のウィンドウアイコン を右クリックします。

※「右クリック」はマウスの右ボタンをクリックする操作ですが、タッチパッドの右下のあたりをタップしてもOKです。



メニューが表示されるので、「システム」を探してクリックしてください。

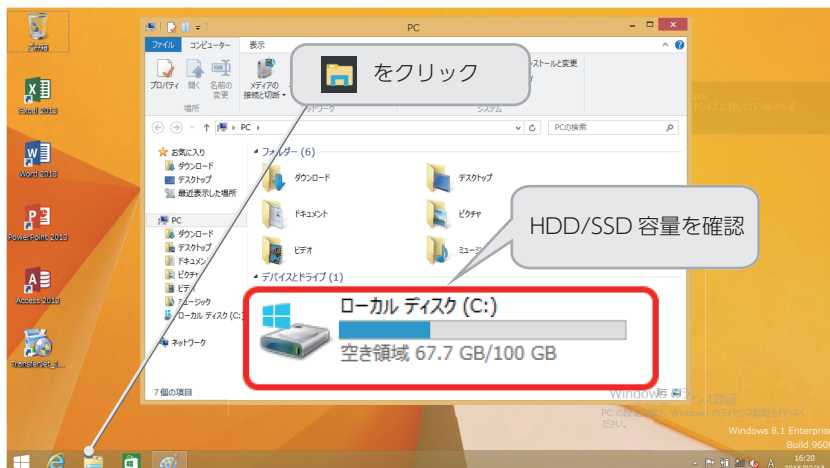


[3] 「システム」という名前のウィンドウが開きます。

「Windows のエディション」のところをみると「Windows 8.1 Enterprise」とありますね。これがOS バージョンです。

その下の「システムの種類」と書かれたところがOS のビット数になります。64 ビットですね。二進法で 64 衡のデータを一度に処理できる OS であるということを示しています。

その上の「実装メモリ (RAM)」と書かれたところが、主記憶装置 (メインメモリ)の容量がです。4GB(ギガバイト)ですね。この容量が大きいほど、大量のデータを一括して扱えたり、多くのプログラムを同時に動作させたりすることがスムーズにできるようになります。



[4] 次に、HDD/SSD の容量を調べましょう。HDD (Hard Disk Drive) や SSD (Solid State Drive) は、大容量で PC の電源を切っても内容が消えません。

まず画面下の帯の部分（タスクバー）のフォルダアイコンをクリックします。

表示されるウィンドウの左の「PC」をクリックしてください。

すると、左図のように「ローカルディスク (C:)」というラベルとともに、HDD/SSD の空き容量と全容量が表示されます。この場合は空き容量が 67.7GB で、全容量 100GB(ギガバイト)になります。



[5] 最後にバッテリー駆動時間を確認しましょう。

画面下のタスクバーのバッテリーアイコンをクリックしてください。すると、バッテリー残量がパーセント表示され、およそあと何時間利用できるかの推定値が表示されます。

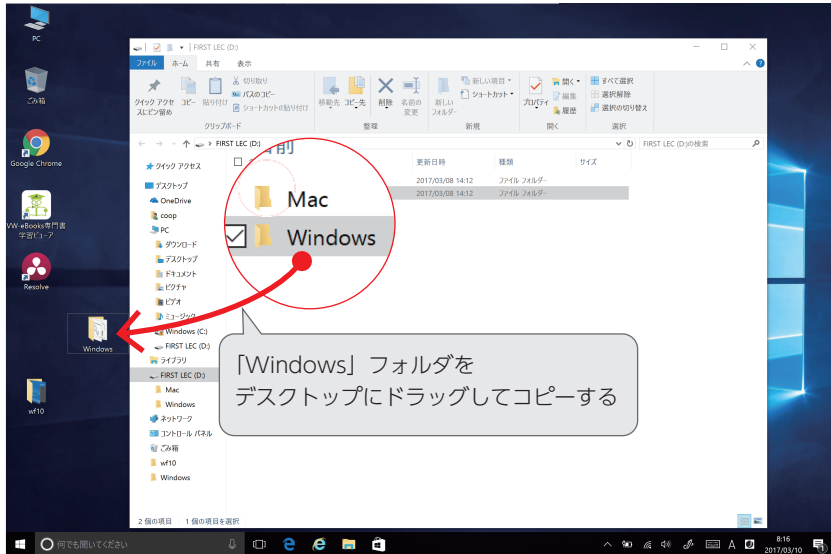
100% 充電時のこの残り時間表示が、あなたの PC のバッテリー駆動時間の推定値ということになります。

2. 必要なソフトウェアのインストール

ソフトのインストールに必要なファイルを、USB メモリにいれて配布しますので、まずそれを各々の PC にコピーしてください。その後、インストールを開始します。ここでは、Windows のアップデートと Office のインストールを行います。

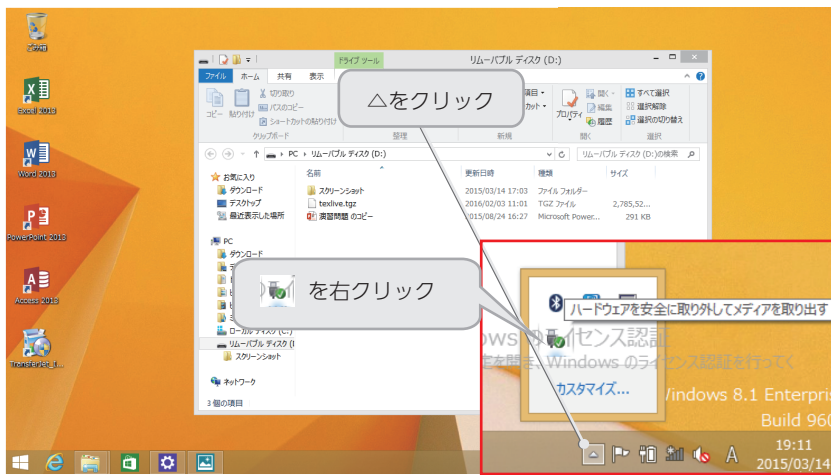


[1] 配布された USB メモリを USB ポートに挿します。PC が USB メモリを正常に認識すると、ぽんぽこりんという音がします。



[2] USB メモリを認識すると、FIRST LEC というウインドウが開きます。その中に入っている「Windows」というフォルダをデスクトップにドラッグしてコピーしましょう。

※ コピーをするには、フォルダを選択して control-C (コピー)、デスクトップをクリックして control-V (貼り付け) する方法もあります。



[3] コピーが終わったら USB メモリを取り外します。

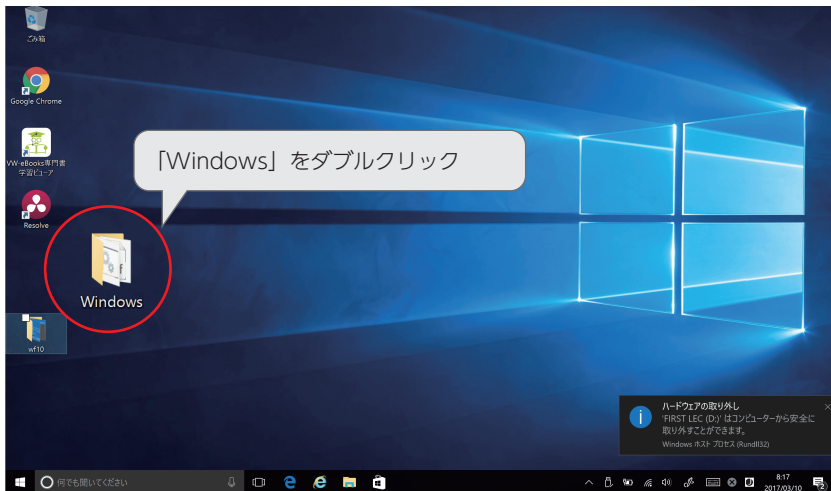
タスクバーの「△」をクリックして、USB メモリのアイコンを右クリックします。



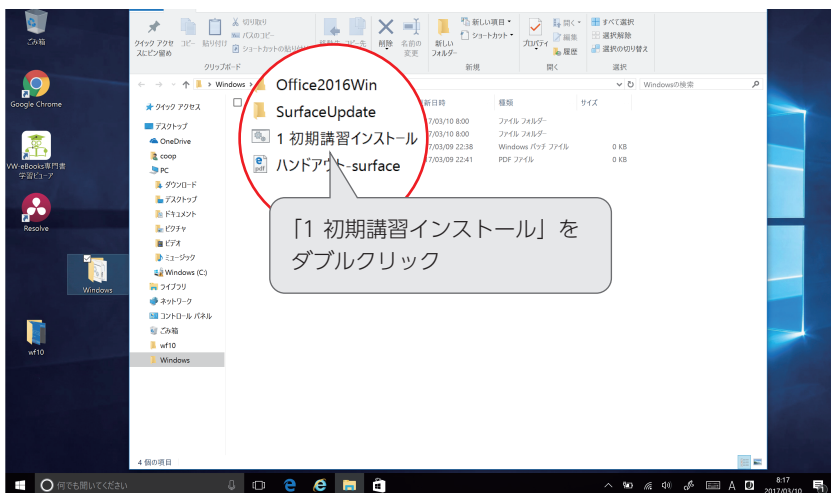
[4] 「USB Flash Disk の取り出し」をクリックします。



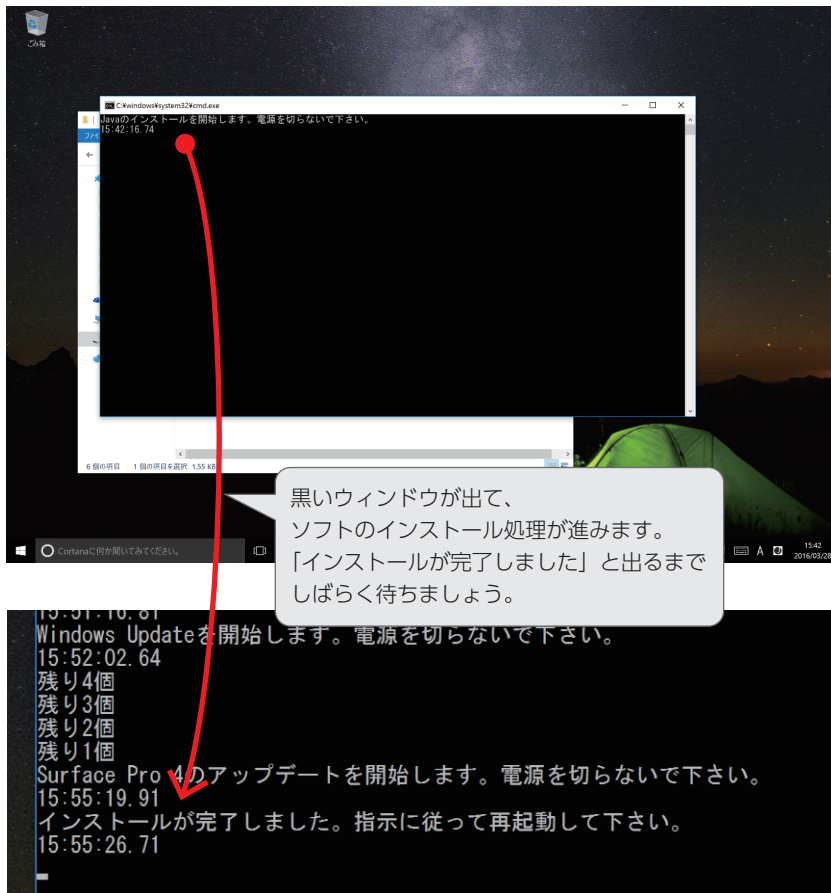
[5] 「ハードウェアの取り外し」メッセージが出たら、USBメモリを抜いても大丈夫です。



[6] 先ほど、コピーしたフォルダを W クリックしてください。



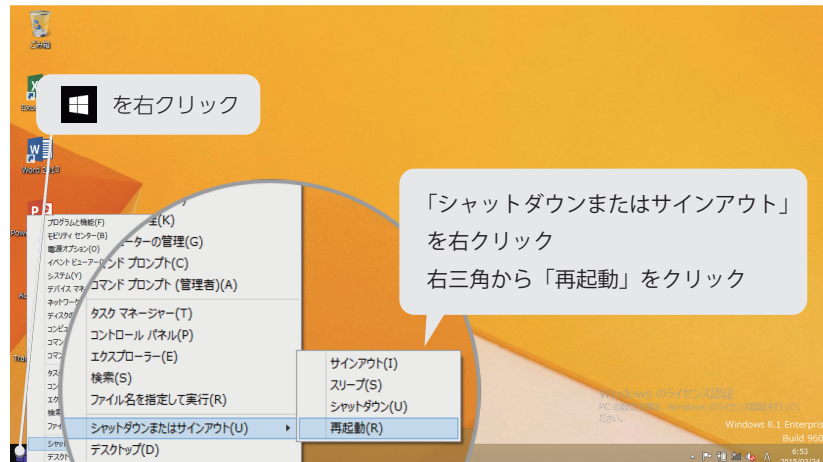
中に入っている「1 初期講習インストール」をダブルクリック。



[7] 黒いウィンドウが表示され、その中でソフトのインストール処理が進みます。

15分位かかりますので、そのまま待ってください。

「インストールが完了しました」と出たら、終了です。



[8] インストールが終了したら、システム再起動します。

画面左下のウィンドウアイコンを右クリックして、「シャットダウンまたはサインアウト」の右矢印から「再起動」を選択、クリックしてください。

3. 学内ネットワークへの接続

広島大学では、図書館、講義室、福利施設など学内の多くの共用スペースで、「HiNET Wi-Fi」が利用できます。ここでは、HiNET Wi-Fiを通して、あなたのPCで学内ネットワークとインターネットを利用できるようにしましょう。

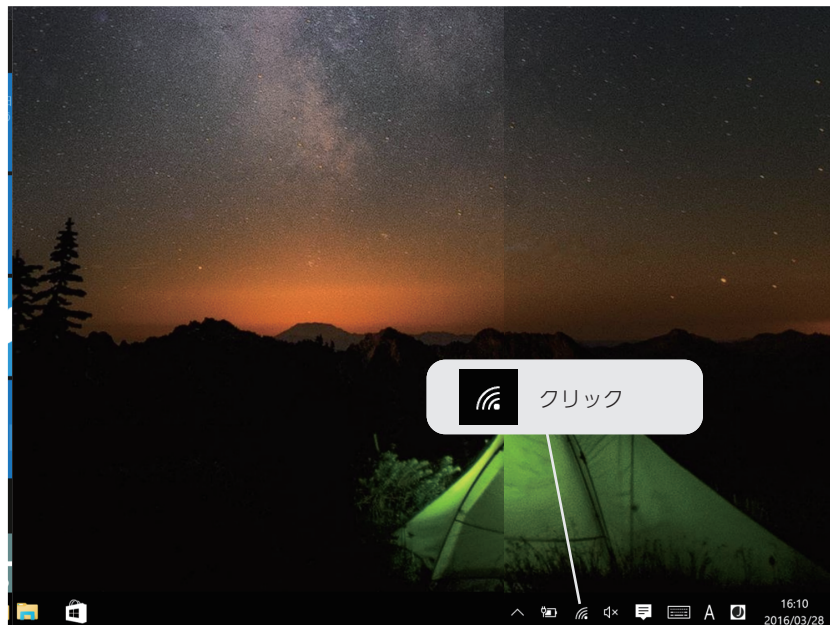
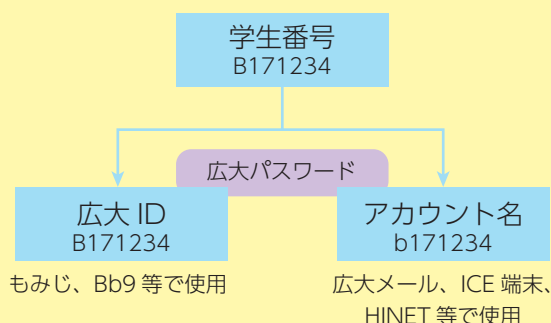
一度設定すると、次回からは（同じエリアでは）設定不要です。2017年4月からはほぼ全ての講義室で利用可能です。

設定にはいる前に、広島大学で情報サービスを使うときに必要がIDが二種類あることを確認しましょう。学生の場合、二種類とも学生番号をもとにしています。

一つは「広大ID」。これは学生番号と同じ文字列です。もう一つはメディアセンターの「アカウント名」です。こちらは、先頭の一文字を小文字にしたものになっています。

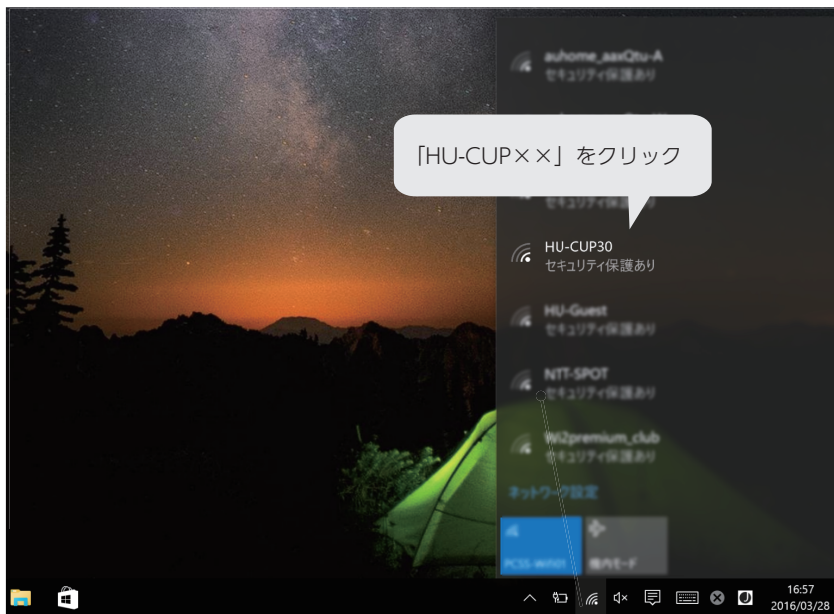
対応するパスワードは、どちらも共通です。「広大パスワード」と呼んでいます。学生証と一緒に配布されます。

ここでは、HiNET Wi-Fiに接続する作業をしますので、「アカウント名」のほうを使用します。



[1] ご自分のPCで学内Wi-Fiに接続する設定をおこないます。

画面右下のWi-Fiアイコン をクリックしてください。

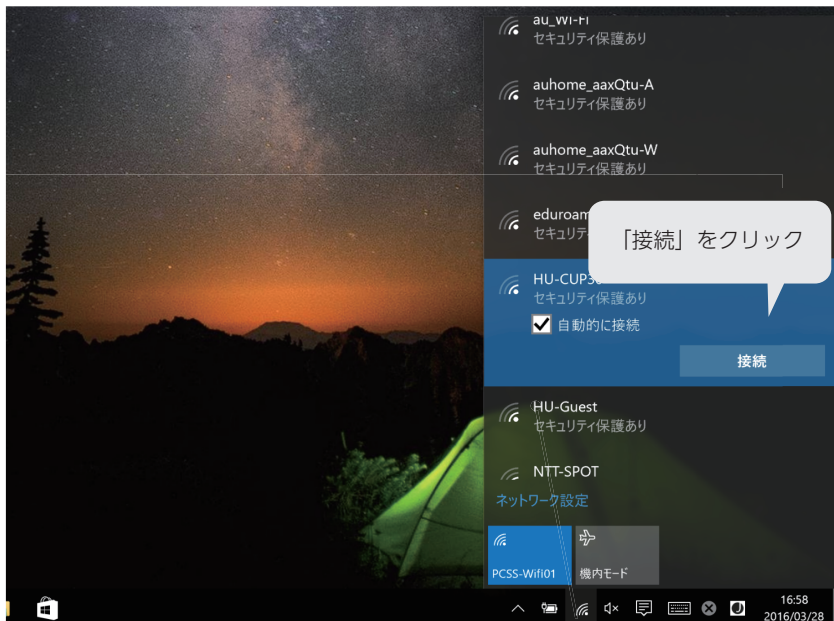


[3] Wi-Fi の一覧が出ますので、「HU-CUP30」を選択します。

総合科学部付近では「HU-CUP30」に接続できます。

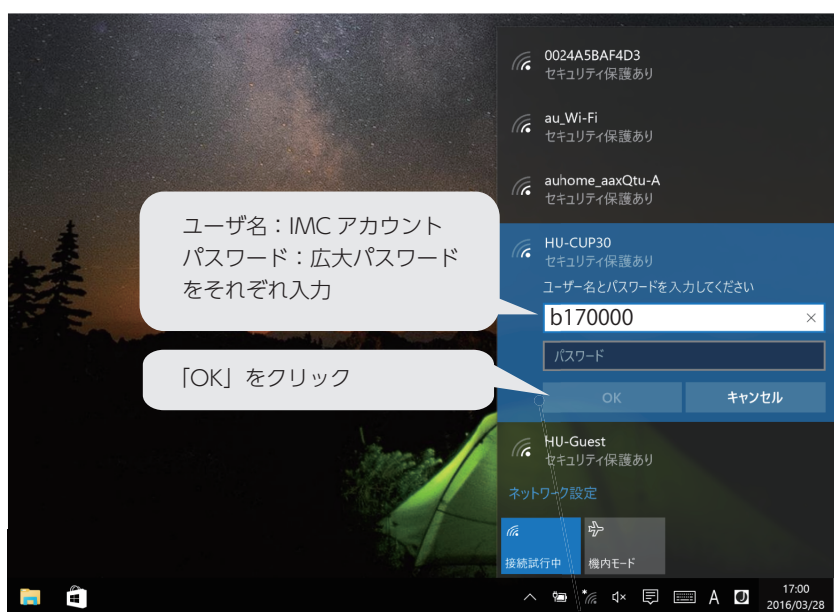
30など数字の部分はエリアで異なります。

詳しくはこのページを見てください。
<http://www.media.hiroshima-u.ac.jp/services/hinet/access-point-location>



[3] 「接続」をクリックしてください。

このときに「自動的に接続」にチェックを入れておくと、次回から同じ Wi-Fi には自動的に接続され、手間が省けます。



[4] 「ユーザ名」のところにアカウントを入力します。

アカウントは学生番号の最初のアルファベットが小文字のものになります。(7ページ参照)

「パスワード」には広大パスワードを記入します

※ 大文字を入力するときは、SHIFT キーを押しながら文字キーを押します。

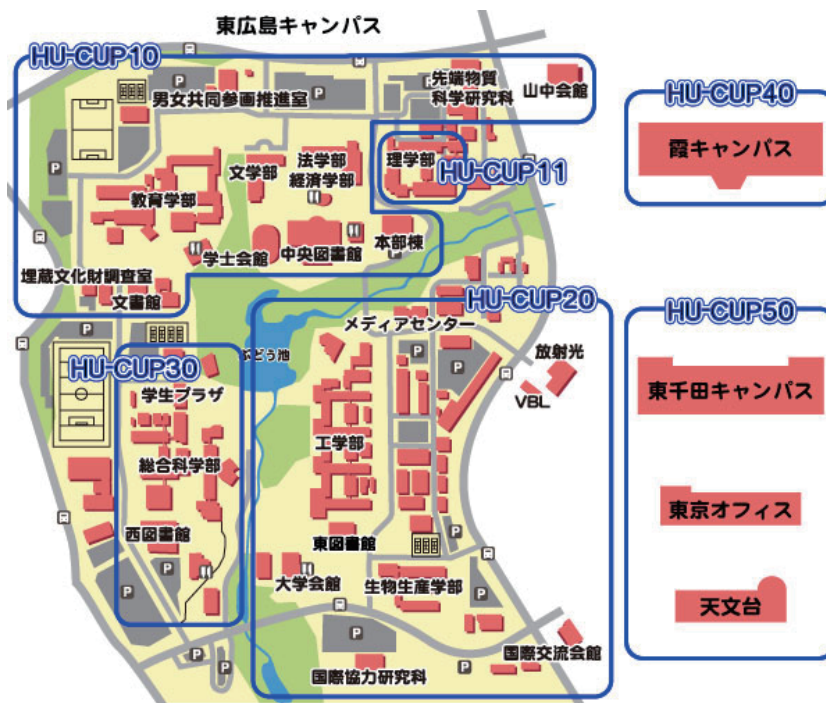
両方を入力したら「OK」をクリックしてください。



[5] この画面になったら「接続」をクリックしてください。

これで接続の設定が完了しました。

接続が完了すると「接続済み」と表示されます。



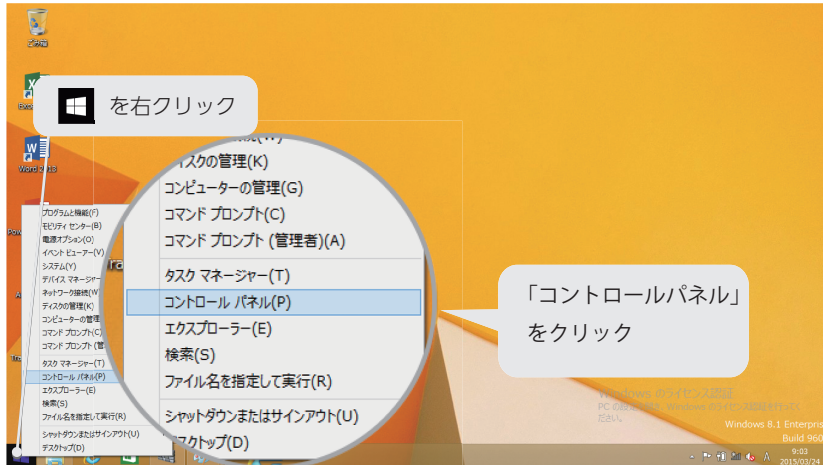
手順 [3] で選んだ HU-CUP30 ですが、エリアによって数字部分が異なります。左図に東広島キャンパスの各エリアで、なんという名前のアクセスポイントが利用できるかを示しています。

<http://www.media.hiroshima-u.ac.jp/services/hinet/access-point-location>

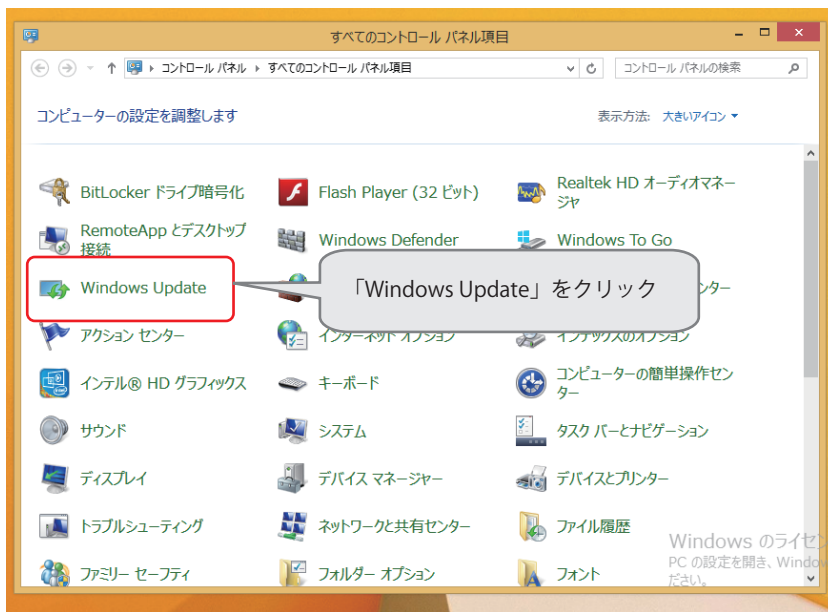
4. 自動アップデート

Microsoft Update を使って、Windows と Office がつねに最新版で使えるように設定します。またウィルス対策ソフトも自動アップデートで最新のウィルス防御機能を維持できるようにしておきます。

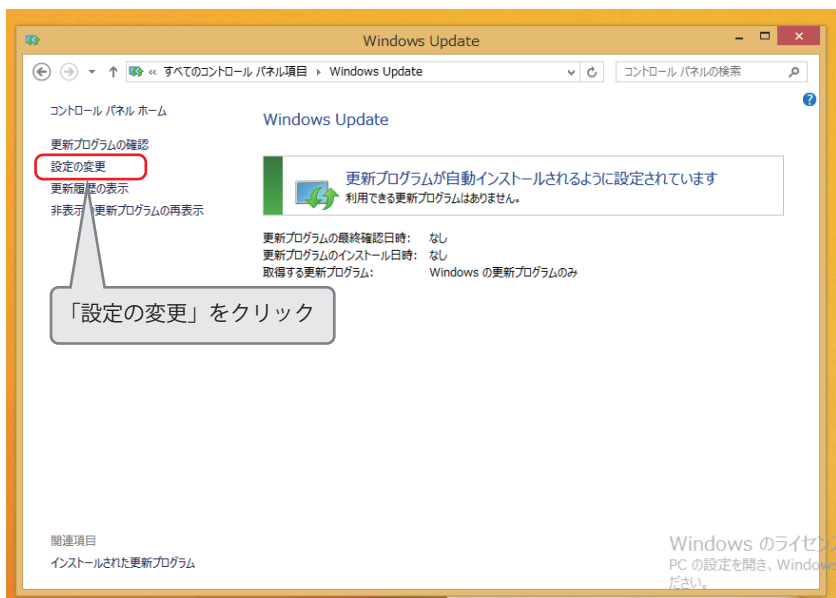
また、Office のアクティベートもしておきましょう。



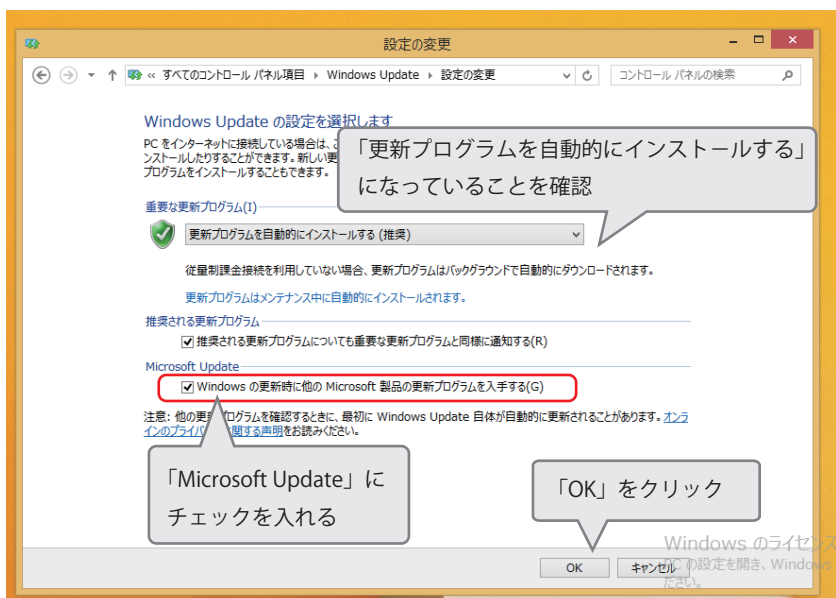
[1] まず、画面右下の Windows アイコンを右クリックし、メニューの中から「コントロールパネル」を選んでクリックしてください。



[2] 「Windows Update」をクリックしてください。



[3] 「設定の変更」をクリックしてください。



[4] 更新が「自動」になっていることを確認しましょう。

「Windows 更新時に他の Microsoft 製品の更新プログラムも入手します」も必ずチェックを入れておいてください。

これにより、Office や、ウイルス対策ソフト Windows Defender も自動で更新されます。



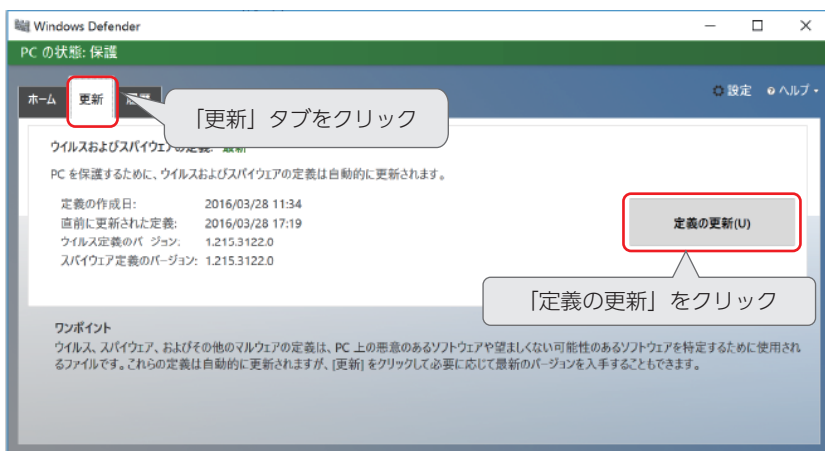
[5] 自動アップデートのタイミング以外に、「Windows Defender」を更新する方法について説明します。

手順 [4] で設定した自動アップデートによって、「Windows Defender」は最新状態に保たれます。しかし、緊急の脆弱性が発表された場合など、すぐに更新したほうが良いときもあります。

■ Window アイコンをクリックしてください。画面右上の虫眼鏡アイコンをクリックしてください。

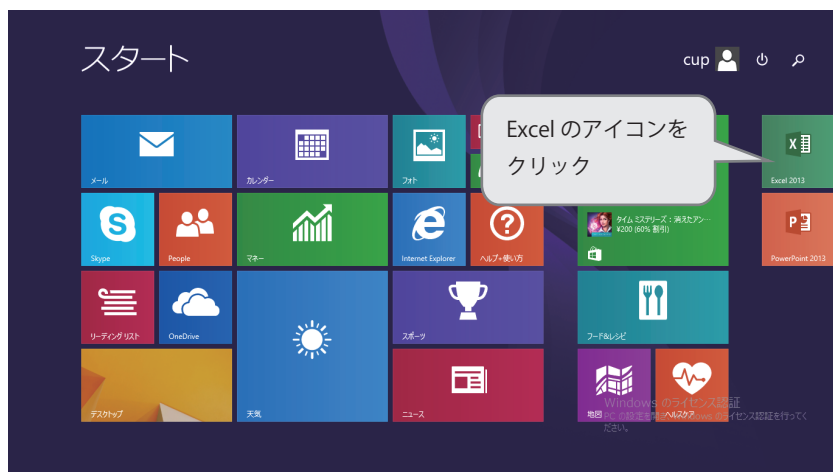


[6] 検索窓に「Defender」と入力すると、すぐ下に「Windows Defender」が表示されますので、クリックしてください。



[7] すると、左図のように Defender の画面が開きます。

「定義の更新」をクリックすると、ウイルス定義ファイルが最新のものになります。



[8] 次に、Office のアクティベートをします。ソフトウェアが正当なコピーであることを確認し、PC で使えるようにするための処理です。

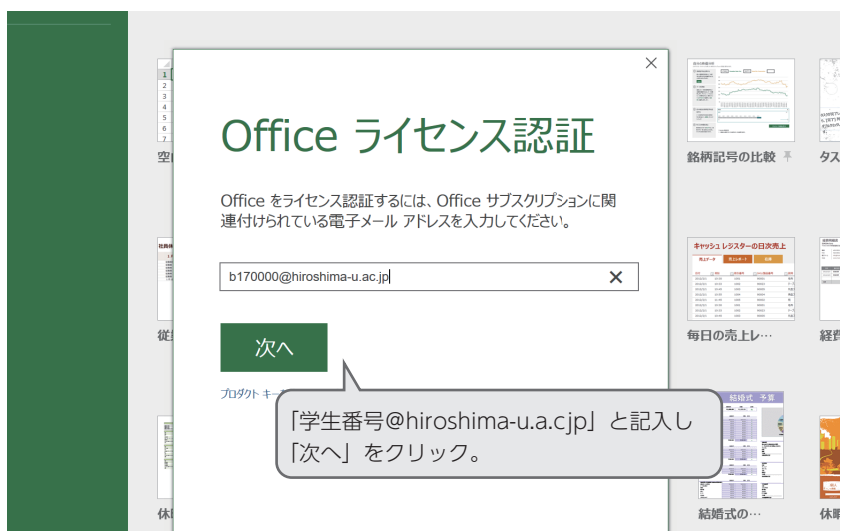
Office に含まれるアプリを起動しましょう。どれでもよいのですが、ここでは Excel 2016 を起動します。

左下の Windows マークをクリックし、表示されるメニューから「Excel2016」を探してクリックしましょう。

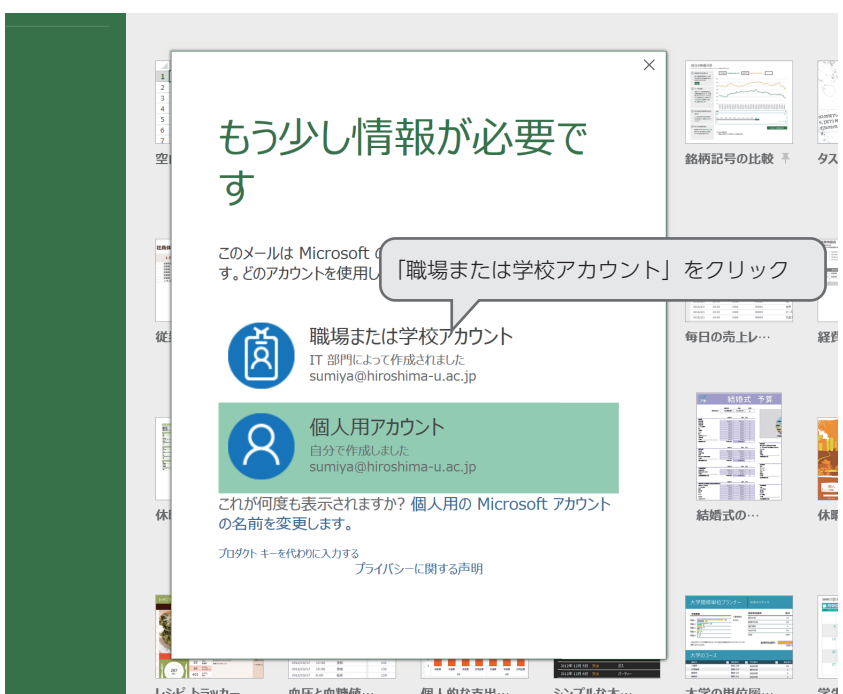


[9] 「プロダクトキーを入力してください」というパネルが出ます。市販のOfficeの場合は製品一つ一つについた番号を入れますが、今の場合は利用している人が広島大学の構員であることを示せば良いことになっています。

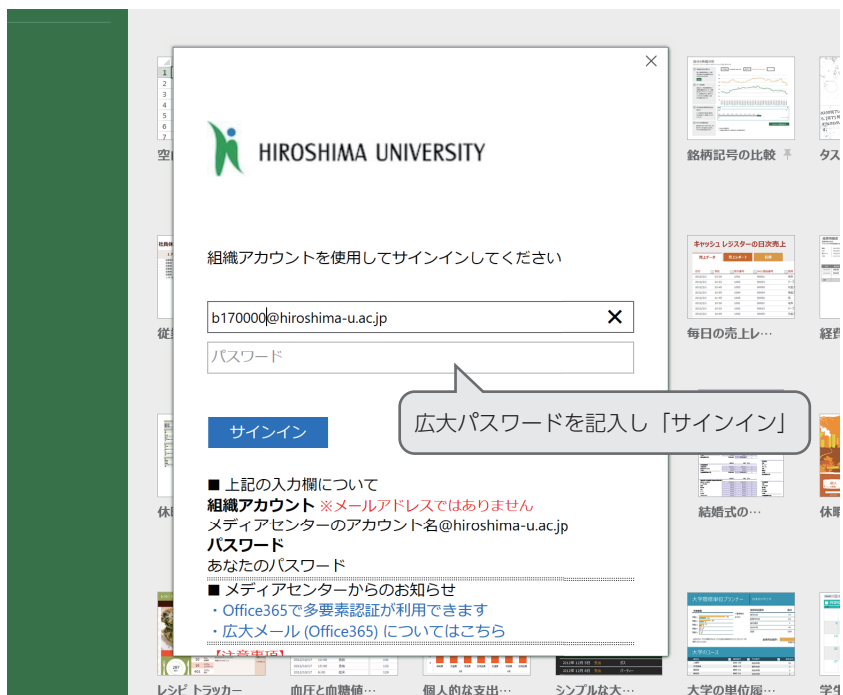
「別のアクティブなアカウントを使ってサインインする」をクリックしてください。



[10] 「Office ライセンス認証」として、電子メールアドレスを入れるように促されます。「学生番号@hiroshima-u.ac.jp」と記入してください。



[11] 次の画面では「職場または学校アカウント」をクリックします。



[12] HIROSHIMA UNIVERSITY と書かれたパネルが出ます。先程入力したメールアドレスが出ていることを確認し、パスワードのところに「広大パスワード」を記入してください。記入できたら『サインイン』をクリックします。



[13] 正しくサインインできると「アカウントが更新されました」となります。「OK」をクリックしてください。



[14] 「同意する」をクリックすると、Office が利用できる状態になります。

* この「同意する」は、ソフトウェアの使用許諾契約に同意することを意味します。

以上の操作をすると、PowerPoint や Word など Microsoft Office の他のアプリケーションも使えるようになります。

5. 大学のオンラインサービスへのログイン

電子メールやクラウドストレージが使えるOffice365、オンライン履修登録などをおこなう「もみじ」、オンライン学習支援システムのBb9など、大学で提供されているオンラインサービスにログインしてみましょう。

Google 検索結果
「広大 もみじ」で検索

約 180,000 件 (0.43 秒)

「もみじ 広島大学 学生情報の森 MOMIJI」
<https://momiiji.hiroshima-u.ac.jp/>

Myもみじへログイン English サイトマップ ... 2016/2/10: 広島大学古本募金 春のキャンベンへのご協力のお願い / Please cooperate in a sec... 2016/1/28: 平成28 ... 2016/1/8: HU-style1月号「広大生 好き」 ... が完成しました ! / The latest issue of ... 16/03/24 | このページ

学年暦(授業)
平成28年度学年暦
※「クオーター制(4学期制)」に ... 利用できるパソコンとブラウザに ...

もみじ 広島大学 学生情報の森.. リンク一覧
広島大学では、主に学生情報の森「もみじ」をクリック
広島大学公式ウェブサイト

[1] 広島大学では履修登録、成績確認、各種通知はもみじを利用しています。

まず、検索で「広大 もみじ」と入力し、「もみじ 広島大学 学生情報の森 MOMIJI」を見つけてクリックしてください。

もみじ 広島大学 学生情報の森 MOMIJI

HOME 学びのサポート 学生生活のサポート 進路・就職のサポート 留学生へのサポート インフォメーション

Event&News イベント&ニュース

2017/3/7 (お知らせ) 経営協議会外委員と役員等との意見交換会の開催について / Announcement ...
2017/3/1 2017/3/6 (月) -3/10 (金) 豊道部「農園屋」を開催します / Information on Exhibition at ...
2017/2/20 [3/31まで] 留学WEEK 2017写真展: 写真募集中! / Share your study abroad photo!
2017/2/17 休業中の学生プラザのスケジュールについて / Student Plaza Schedule During the Holiday ...
2017/2/8 大島留三先生による特別講座「グローバル人材創成支撑ゼミ」(森鷗特別講座) 開催 ...

アンケート回答専用のログインです。アンケート以外の機能は利用できません。
※授業中に回答する場合は、必ず担当教員の指示に従って使用してください。

広大ID: 広大パスワード: Myもみじへログイン 検索

Campus Activities 講外活動

緊急連絡 現在、緊急連絡はありません。

TOPICS トピックス 一覧はこちら / Article List

1/30(月)～3/31(金) 授業改善アンケート期間!

必読! 学長から学生諸君へ! / 学生による授業改善アンケートの実施のお知らせ
Must read! From the President to all Students / On the implementation of the student class improvement questionnaire

[2] するともみじの画面が開きますね。

ここでは大学生活における様々な情報を確認することができます。

もみじ 広島大学 学生情報の森 MOMIJI

HOME 学びのサポート 生活のサポート 進路・就職のサポート 留学生へのサポート インフォメーション

Event&News イベント&ニュース

2017/3/7 (お知らせ) 経営協議会 ...
2017/3/1 2017/3/6 (月) -3/10 (金) ...
2017/2/20 [3/31まで] 留学WEEK ...
2017/2/17 休業中の学生プラザのスケジュールについて / Student Plaza Schedule During the Holiday ...
2017/2/8 大島留三先生による特別講座「グローバル人材創成支撑ゼミ」(森鷗特別講座) 開催 ...

アンケート回答専用のログインです。アンケート以外の機能は利用できません。
※授業中に回答する場合は、必ず担当教員の指示に従って使用してください。

広大ID: 広大パスワード: Myもみじへログイン 検索

Campus Activities 講外活動

緊急連絡 現在、緊急連絡はありません。

TOPICS トピックス 一覧はこちら / Article List

1/30(月)～3/31(金) 授業改善アンケート期間!

必読! 学長から学生諸君へ! / 学生による授業改善アンケートの実施のお知らせ
Must read! From the President to all Students / On the implementation of the student class improvement questionnaire

[3] では「MY もみじ」へログインしてみましょう。

広大ID(学生番号)、パスワードを入力し、「My もみじへログイン」をクリックしてください。

The screenshot shows the My Momiji homepage with a sidebar menu on the left containing links like HOME, 学籍情報, 履修, 成績, 到達度評価, 單位修得状況確認, シラバス, 試験情報, アンケート, 外講師講義教室変更, 退学・就職, 進路・就職, 教員免許ポートフォリオ, and リンク. The main content area displays messages from the faculty and school, a schedule for leave and substitute classes, and a survey section.

[4] するとこのような画面になります。

履修登録をしたり、成績を確認することができます。

また「掲示」では、授業や学部からの連絡が表示されます。

The screenshot shows the My Momiji homepage with a sidebar menu on the left containing links like HOME, 学籍情報, 履修, and 成績. The main content area displays messages from the faculty and school, a schedule for leave and substitute classes, and a survey section. A red box highlights the 'Logout' button in the top right corner.

[5] 閲覧が済んだら、画面右上の「ログアウト」をクリックしましょう。

もみじ MOMOJI 広島大学 学生情報の森

広大ID: 広大パスワード: 教職員の方は「いろは」からログイン Myもみじへログイン

Myもみじ利用上の注意 サイトマップ English → 検索ワードトップ10 検索

HOME 学びのサポート 学生生活のサポート 進路・就職のサポート 留学生へのサポート インフォメーション

Event & News イベントニュース

- 2017/7/7 (お知らせ) 経営協議会学外委員と役員等との意見交換会の開催について /Announcement...
- 2017/3/1 2017/3/6 (月)~3/10 (金) 豊島道「農産物」を開催します /Information on Exhibition o...
- 2017/2/20 [3/31まで] 留學WEEK 2017写真展: 写真募集中 /Share your study abroad photo!
- 2017/2/17 休業中の学生プラザのスケジュールについて /Student Plaza Schedule During the Hold...
- 2017/2/8 大島晋二博士による特別集中講座「グローバル人材創成セミナー」(森詠特別講座) 開催

アンケート回答専用のログインです。アンケート以外の機能は利用できません。
※授業中に回答する場合は、必ず担当教員の指示に従って使用してください。

広大ID: 広大パスワード: アンケートへのログイン

Campus Activities 健康活動

[メニュー]この欄に投稿を希望する場合 ▶ 海報記事一覧へ

2017/02/14 Gioletti Piano Duo Concert

2017/02/14 [家具提供求む!] リュース市【えこペーじ】ピアノデュオコンサート【Gioletti】

2017/03/08 [ランティア募集] 第4回東広島マーケット「ひととしづの場」【東広島ひととしづ】

Focus on Campus Activities 注目の野外活動

第10回中四国フットサル施設選手権 日時: 2017...

The 8th Hiroshima Inter-University Scrabble Contest 第8回広島スクラブル (Hiroshima University Scrabble Players)

日時: 2016年12月17日 (土) 場所: か

祝・個人戦65kg未満最優秀 牛屋 その他4人全員大会出場決定 (体育会相撲部)

行事名: 西日本学生相撲体重個人選手大会 別日...

【Webメール】と【Bb9】のバナーがあります。

Webメール Bb9

Information Media Center, Hiroshima University
広島大学 情報メディア教育研究センター

ホーム ニュース・お知らせ すべてのサービス センター紹介 FAQ・問い合わせ

現在位置: ホーム → すべてのサービス → ウェブメールポータル

ウェブメールポータル

○ ブラウザ (Internet Explorer, Safari, Firefoxなど)を使ってメールの読み書きができます。
○ その他のメールクライアントを利用する場合は、「[広大メール（クラウドメール）](#)」をご参照ください。

以下の画像をクリックし、サインインしてご利用ください。

ウェブメールの利用方法について

○ 組織アカウントには、[メディアセンターのアカウント名@hiroshima-u.ac.jp](#) を入力してください。
○ 差出人表記を変更（英語表記など）するためには、利用登録システムでの設定が必要です。
[参考] [広大メール（クラウドメール）の「利用方法」](#)

提供サービス

- メディアセンター利用登録
- 広大メール（クラウドメール）
- ホームページ作成・公開(HUC12)
- 教育用情報端末(ICE)
- プリンタ・スキャナ
- キャンバスネットワークHINET・ネットワークアクセス
- グループサービス(HUC12)
- ホスティング
- HPCクラウド・アプリケーション
- 教育支援
- VODサービス
- 手続きのお問い合わせ（学生・教職員の方へ）
- その他
- ファイル一時保管・共有サービス(ownCloud)
- クラウドファイル保管サービス(OneDrive for Business)
- 多要素認証
- Skype for Business
- ウェブメールポータル

サービスへのリンク

[6] もみじのTOP画面にもどりましょう。

[7] 右側にバナーが並んでいます。

この中の「Webメール」と「Bb9」について説明します。

まず「Webメール」のバナーをクリックしてください。

[8] すると、メディアセンターのメールのページが開きます。

画像をクリックしてください。

Information Media Center, Hiroshima University
広島大学 情報メディア教育研究センター

ホーム ニュース・お知らせ すべてのサービス センター紹介 FAQ・問い合わせ

現在位置: ホーム → すべてのサービス → ウェブメールポータル

ウェブメールポータル

○ ブラウザ (Internet Explorer, Safari, Firefoxなど)を使ってメールの読み書きができます。
○ その他のメールクライアントを利用する場合は、「[広大メール（クラウドメール）](#)」をご参照ください。

以下の画像をクリックし、サインインしてご利用ください。

ウェブメールの利用方法について

○ 組織アカウントには、[メディアセンターのアカウント名@hiroshima-u.ac.jp](#) を入力してください。
○ 差出人表記を変更（英語表記など）するためには、利用登録システムでの設定が必要です。
[参考] [広大メール（クラウドメール）の「利用方法」](#)

サービスへのリンク



[9] メールの画面が開きます。

大学からのさまざまな連絡は、広大メールで来ます。

常にメールチェックするようにしてください。

スマホでも Outlook アプリで、メールの送受信が可能です。

メールアドレスとパスワードを入力するだけですので、複雑な設定は必要なく使えます。



[10] 次に画面左上の「Office365」をクリックしましょう。

[11] すると Office365 で使用できるアプリケーション一覧が表示されます。

その中にある「OneDrive」をクリックしましょう。

[12] ここにはひとりあたり1TBまで、データを置いておくことができます。

データのバックアップをとっておいたり、外出先でもデータを取り出したりできるようになるので、活用しましょう。

OneDriveにもアプリがありますので、スマホでも活用できます。



[13] ではもみじTOPページに戻って、今度は「Bb9」のバナーをクリックしましょう。

「Bb9」というのは、広島大学のオンライン学習支援システムの名前です。

ここに授業での資料がUPされたり、ここでテストを受けたり、課題を提出したりすることができます。

[14] 右側にかわいいイラストのバナーがありますね。これをクリックしてください。



[15] するとログイン画面が開きます。

「広大 ID」(学生番号と同じ)

「パスワード」を入力したら

「ログイン」をクリックしてください。

[16] 一番最初にログインしたときだけ、この画面が開きます。

「閉じる」をクリックしてください。

[17] 2回目からはログインしたら、この画面が出ます。

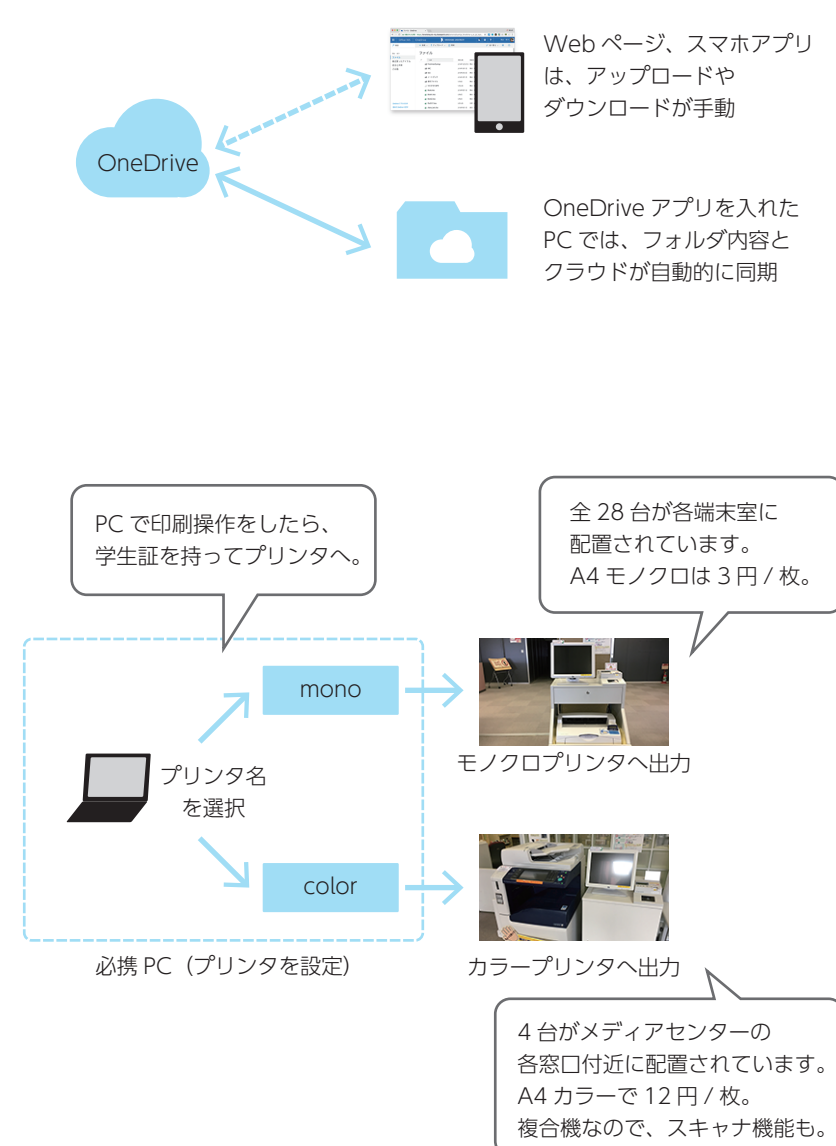
真ん中の「コース一覧」に受講できるコースが一覧で表示されます。

[18] コース一覧の中にある「情報セキュリティ・コンプライアンス /Information Security & Compliance 2017」は、全員が必ず受講しなければいけません。

6月末までに受講して、確認テストを合格して「アカウント利用確認」の手続きをおこなわないと、アカウントがロックされ、メール等が使えなくなります。

必ずおこなってください。

以降は補足情報であり、講習会のときに設定しません。後日必要に応じて行ってください。



まず、OneDriveについて。一般に広く使われているDropBoxと同様に、PC用のアプリがあります。これを入れておくと、PC上の特定のフォルダとOneDriveの内容が自動的に同期されるようになります。スマホのアプリにもOneDriveがありますが、これは自動的に同期はしません。全部を同期するとスマホの容量を圧迫するからでしょう。

OneDriveのア プ リ は、Web 版 の OneDrive サイト (23 ページ) から入手できます。

次にプリンタについて。メディアセンターのPC部屋にはモノクロプリンタが置いてあります。また、メディアセンター本館、西分室(西図書館内)、霞分室(医学部基礎実習棟1F)には、カラープリンタが置いてあります。これらのプリンタに、HiNETに繋いだ必携PCから印刷することができます。

印刷は有料です。学生証にチャージした電子マネーで支払います。印刷費や、必携PCから印刷するための方法については、メディアセンターのホームページを参照してください。

最後に、VPNについて。「もみじ」で成績を見る時や、前述のプリンタ利用の時など、いくつかのサービスは学内ネットワークからしか利用できません。自宅や帰省先でこういったサービスを使いたい場合は、VPNが使えます。設定のしかたについてはメディアセンターの説明ページを参照してください。

- * クラウドファイル保管サービス (OneDrive for Business)
<http://www.media.hiroshima-u.ac.jp/services/onedriveforbusiness/>
- * 持ち込みPCからメディアセンターのプリンタへの印刷
<http://www.media.hiroshima-u.ac.jp/services/print/motikomi-PC>
- * VPN(SSL-VPN)サービス
<http://www.media.hiroshima-u.ac.jp/services/hinet/vpngw>

おわりに

必携 PC を使っていて、わからないことや困ったことがあつたら、情報メディア教育研究センターに相談してください。

対面窓口：西図書館 2F カウンター

Web 質問窓口：

<http://www.media.hiroshima-u.ac.jp/helpdesk>

F3S First 3 Steps 講習会 学生向け

情報メディア教育研究センターでは、皆さんのパソコンをより活用してもらえるよう、講習会を開催しています。最初の三段階をステップアップし、学生生活を送る上で有用なパソコンの使い方をより多く身につけてください。

申し込み・詳しい説明は、下記 Web サイトをご覧ください。
<http://f3s.riise.hiroshima-u.ac.jp/>

QRコード

2017 年度前期 パソコン講習会

**水曜日 12:50～14:20
西図書館 2F 演習室**

パソコンスキルをUPするぞ！

4/12 PC をよりうまく活用するための基礎的な技を身につけよう
4/19 PC でメモ書き～Markdown を使ってみよう
4/26 Word・Excel・PowerPoint で図表をうまく扱ってみよう

5/10 Web ページを作ってみよう
5/17 続・Web ページを作ってみよう
5/24 Excel 活用～ピボットテーブルを使ってみよう

6/14 スライドのデザインについて学ぼう
6/21 LaTeX で文書を書いてみよう
6/28 もっと LaTeX を使いこなせるようになろう

7/5 パスワードマネージャーを使いこなそう
7/12 Mathematica を使ってみよう
7/19 CLI で PDF と画像の加工をやってみよう

マルチメディア工房講習会

**火曜日 16:20～17:50
西図書館 2F マルチメディア工房**

この部屋の端末には Adobe のソフトが入っています。それを使用して演習をおこないます。

お問い合わせ先：情報メディア教育研究センター F3S 講習会実行委員会 f3s@riise.hiroshima-u.ac.jp

情報メディア教育研究センターでは、皆さんの必携 PC をより活用してもらえるよう、F3S (First Three Steps) 講習会を開催しています。

学生生活を送る上で有用なパソコンの使い方について、一つでも多く身につけてもらえるようさまざまな内容を準備していますので、興味のあるものが見つかったら、ぜひ参加してください。

