情報科学センター

ライセンスサーバ(KMS)認証利用について(ご案内)

本学では Microsoft との包括ライセンス契約により Windows エディションのアップグレード や新しく購入した PC への Windows OS インストールをおこなうことができます。 その場合、ライセンスサーバ(KMS)によるライセンス認証が必要となりますので下記の通り、ご案内いたします。

なお、インストールメディアは情報科学センターにて貸出いたしますのでご連絡ください。

お問い合わせ等は 情報科学センター jyouhou@nias.ac.jp へお願いいたします。

記

大学包括ライセンス:

マイクロソフトとのライセンス使用契約 (OVS/ES) を行っています。 教職員数によるライセンス契約で、大学管理下の学内設置 PC すべて(研究室、ゼミ室を含む)にライセンスのインストールが可能です。個人所有の PC では利用できません。

■インストールメディアについて:

- Windows10 Pro (32 ビット版/64 ビット版)
- Windows 10 Enterprise (32 ビット版/64 ビット版) Windows 10 Pro よりも高機能
- Microsoft Office2016 professional (32 ビット版/64 ビット版)

■パソコンの OS ビット数の確認のしかた

● キーボードのショートカットキーからの確認

Windows キー を押しながら Pause/Break キー Pause を押して [システム] ウィンド ウ画面から確認することができます。



※ ノートパソコンなどキーボードの配置が異なります。 使用できない場合は、[スタートメニュー] を右クリック → [システム] からでも確認ができます。

- Windows 1 0 のライセンスのサーバ(KMS)認証利用:
- 1. サイボウズのファイル管理から検索機能を利用して、ライセンス認証プログラムをダウンロードしてください。
 - ※サイボウズは教職員のみ利用できます。研究室などで学生が使用する場合は、担当の教員に ご相談ください。
 - ○Windows OS の認証の場合 KMS WindowsOS.bat のダウンロード
 - ○Office2016 の認証の場合

 KMS_32bit_Office2016.bat のダウンロード

 もしくは KMS 64bit Office2016.bat のダウンロード
- 2. パソコン内にダウンロードしたライセンス認証プログラムを右クリックして「管理者として実行」を選択し、ライセンス認証をおこいます。
- 3. ウィンドウ画面上に「・・・認証されました」「・・・いづれかのキーを押してください」が表示されたら Enter キーを押してください。
- 4. ライセンス認証状況の確認(Windows OS) キーボードのショートカットキー Windows キー + Pause/Break を同時に押して、画面下 方に「Windows はライセンス認証されています」が表示の確認できれば、認証完了です。

以上で、ライセンス認証のための作業は完了です。

- ※ライセンス認証プログラム実行時に認証エラーが発生する場合は情報科学センターにご連絡 ください。
- ※このライセンス認証ための操作は一度実行したら、それ以降の認証操作は必要ありません。

■留意点等:

- ・アップグレード、インストールは利用者の責任において行ってください。
- Windows10 へのアップグレードを行うときは、事前にハードウェアの要件(CPU、メモリ、HDD空き容量など)、周辺機器との互換性について、メーカーサイト等で確認をおこなってください。
- Office2019 はインストール後、ライセンス認証は自動認証されます。
- ・学生所有 PC へのインストールはおこなわないでください(契約対象外です)。

お問い合わせ等は 情報科学センター (jyouhou@nias.ac.jp) へお願いいたします。