

## 今回導入する役職員ノートパソコンの概要について

今回導入する役職員ノートパソコンの概要については以下のとおりです。

新しいノートパソコンは現行ノートパソコンよりもデータの保存容量が少ないため(256GB)、次ページ「パソコンデータの容量確認」をご参照のうえ、事前に不要なメールやドキュメント等データの整理(目安として全体で 200GB 以下)をお願いいたします。

なお、入替え作業スケジュールについては、後日サイボウズアンケートにて皆様のご希望をお伺いする予定です。

### 1. 役職員ノートパソコンの概要 (13.3 インチ/14 インチ共通)

#### (1) 導入または継続するプログラム、サービス

OS	Windows11 Pro
Word 等の Office アプリ	Microsoft 365
メールソフト	Outlook、Thunderbird
インターネットブラウザ	Microsoft Edge、Google Chrome
その他プログラム	サイボウズ、原産ネットワーク、支払伺書システム、勤務管理システム(Follow)、Adobe Reader DC、圧縮解凍ソフト Lahaz+、駅すばあと、Picture Manager※1

※1 Picture Manager は Windows11 での動作確認ができたため、現在導入しているノートパソコンについては移行します。ただし、今後の Windows 更新等により使えなくなる可能性がありますのでご了承ください。

#### (2) 今回廃止するプログラム、サービス

- ・Firefox・・・バージョンアップ時のエラー等管理上の問題が生じるため廃止します。
- ・サイボウズのリマインダーアプリ Desktop2・・・パソコン起動時に負担となる可能性が高いため廃止します。
- ・マジックコネクト・・・原則解約とします。

#### (3) 貸与附属品

- ①マウス：Bluetooth ワイヤレスマウス(充電式)  
現行の有線マウスはリース物件のため、回収してリース会社へ返却します。
- ②13.3 インチノートパソコン用有線 Lan アダプタ：主に事務所での接続用  
14 インチノートパソコンはそのまま LAN ケーブルの接続が可能です。
- ③その他：事務所使用時のモニターおよびノートパソコン持ち運び用のバックについては、ノートパソコンの入替え後に改めてご希望をお伺いする予定です。

以上

【参考】Windows11 および Microsoft365 については、事前に下記動画や Web サイトをご確認ください。

### ■ Windows11 のデスクトップってどんな感じ? : ここが変わった Windows 11 - YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=wEMS6MCaRmg>

※これまで見慣れた Windows10 デスクトップとの違いを中心に説明しています。

### ■ Windows 11 を使いこなす

<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/features>

※Microsoft 公式ページでも使い方のヒントを公開しています。

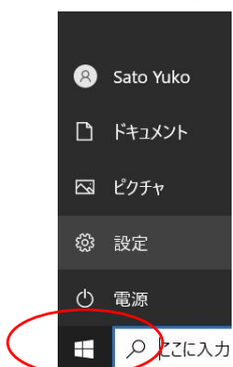
### ■ はじめての Office 365 | 日本マイクロソフト - YouTube

<https://youtu.be/iu8VQo1SfBU>

※2019年4月公開の動画です。サービス名称(Microsoft365)他、現行と若干変更されている箇所がありますが、サービス全体をわかりやすく説明しています。

### ■ パソコンデータの容量確認 ■

今回導入する新しいノートパソコンの容量は 256GB です。パソコンは常に 50GB 程度の容量を空けておかないと動きが遅くなる原因となります。



①画面左下のスタートボタンからメニューを表示させ、【設定】を選択する

Windows の設定

設定の検索



②【設定】メニューから【システム】を選択する



記憶領域	
ストレージ センサーは、一時的なファイルやごみ箱の内容などの不要なファイルを削除して、自動的に空き領域を増やすことができます。	
<input checked="" type="checkbox"/> オン	ストレージ センサーを無効にするか、今すぐ実行する
OS (C:) - 918 GB	
98.8 GB 使用済み	819 GB 空き
記憶域の使用状況と、空き領域を増やす方法を示します。	
アプリと機能	24.4 GB
ピクチャ	3.04 GB
ミュージック	2.33 GB
その他	2.20 GB

③【システム】から【記憶領域】を選択すると、パソコンでのデータ使用量が表示される