

# ゼロタッチで削減される5つ



キッティングや保管に 必要なスペースや倉庫



キッティングをするための 時間と労力



デバイスの調達や運用管理に 費やす時間と労力



マニュアル作成や検証に 費やす時間と労力



利用者がデバイス設定などに 費やす時間と労力

ダイワボウ情報システムでは、「Microsoft Intune」と「Windows Autopilot」を活用した ゼロタッチデバイス管理のノウハウ習得を希望するパートナー様を支援しています。

〈ゼロタッチデバイス管理パートナー支援プログラムの流れ〉

STEP 1

認定希望の旨を日本マイクロソフト認定プログラム事務局まで連絡(必須)

https://aka.ms/shinsei



**STEP** 

日本マイクロソフトのゼロタッチ Intune / Autopilot 紹介オンデマンドウェビナーの受講(必須)

https://aka.ms/zerotouch\_webinar



STEP 3

エディフィストラーニングによるトレーニングを受講 ①

Intune / Autopilot 実践ハンズオンセミナー (任意・不定期開催)

STEP 4

DIS オリジナル エディフィストラーニングによるトレーニングを受講 ②

「MD - 102 エンドポイント管理者」試験対策セミナー (任意·不定期開催)

STEP

DIS オリジナル

「 MD - 102 エンドポイント管理者 | 受験バウチャー配布支援 (任意)

**STEP** 6

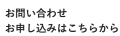
DIS オリジナル ハンズオントレーニング(中級・実践編)

Windows Autopilot による PC の設定と展開 (任意・不定期開催)

詳しくは 2 シート目を ご確認ください

移行をスムーズに ゼロタッチ デバイス管理 Microsoft Intune / Windows Autopilot





https://www.idaten.ne.jp/portal/page/out/wmbc/zerotouchtop.html



## 【DIS オリジナル】ハンズオントレーニング(中級・実践編)

# Windows Autopilot による PC の設定と展開



本コースでは、ゼロタッチ「Windows Autopilot」によるデバイス導入展開、 運用管理からアプリケーションの展開まで、実践的に学びます。

#### 開催スケジュール

名古屋

9月19日(金)

#### AP 名古屋

8階 ROOM A

市古

10月24日(金)

**TKP 品川カンファレンスセンター** カンファレンスルーム 6E

#### お申し込み方法

フォームに必要事項をご記入のうえお申し込みください。



https://x.gd/MtwsB

定員各回 18 名

## ■ アジェンダ

 $13:00 \sim 17:30$ 

(受付開始 12:45)

時間	トレーニング・プログラム
12:45 ~ 13:00	受付
13:00 ~ 13:05	はじめに
13:05 ~ 14:40	Windows Autopilot 展開について
	手動でデバイスを登録して展開する
14:40 ~ 14:50	休憩
14:50 ~ 16:00	アプリケーションの展開
	Windows Autopilot を設定したデバイスの起動
	Windows Autopilot 運用管理について
16:00 ~ 16:05	休憩
16:05 ~ 17:00	Tips と関連情報
17:00 ~ 17:30	DISの取り組み

- 上記のスケジュールは目安となります。多少前後する場合がございますので、予めご了承ください。
- 1拠点(1社)からのお申込を4名までとさせていただきます。おひとりずつお申込みください。
- 名刺 2 枚を受付にてご提示いただきます。
- トレーニング用 PC(管理者側 PC・ユーザー側 PC)を、当方にてご用意しております。
- 当日は講師がスクリーンに投影して解説します。
- 受講後アンケートをご回答いただいた方へ、後日手順書をご案内します。
- 進行状況によって休憩時間など多少前後する場合がございます。予めご了承ください。

#### 対象

● マイクロソフト社の「ゼロタッチデバイス管理パートナー」または「GIGA ソリューションパートナー」認定プログラムにエントリーしていただいたパートナー様 ※受講前に、パートナー認定希望の旨を日本マイクロソフト認定プログラム事務局まで連絡(エントリー)して頂くことが受講条件となります。
※受講前にエントリー完了を確認させていただきます。

※認定プログラムへのエントリー手順等、一連の支援プログラムについては、下記リンク先をご参照ください。