

# パンドウイット構造化配線 再認定試験(更新試験)の受験方法 及び認定証ダウンロード方法

\*この手順の中で、ポップアップが開きますが、ポップアップがブロックさ れていると、先に進まないため、その際は、ポップアップブロックの 解除を、ご使用のWebブラウザで実施してください。

Version: 3.1

## [1]構造化配線再認証試験(更新試験)の受験方法

### 1: HUBにログイン

Google Chrome※より、HUB https://partners.panduit.com/ ヘアクセスし、ログインします。 ログイン パスワードをお忘れの際は、[3] パスワードのリセット方法を参照の上、再設定してく ださい。

※当ポータルはGoogle Chrome向けに作成されている為、別ブラウザでは、画面が正しく表示されない事があります。

# 2: マイトレーニング / My Trainingを開く

「トレーニング/Training」タブで、「マイトレーニング/My Training」をクリックします。



3: 言語設定ページへ (既に日本語表示されている場合は、不要ですので、5:NICD認定更新を選択へ) 右上の丸印をクリックし、「My Account」をクリックします。

PANDUIT"			Search C C
Hore Learning			Log Out
	<ul> <li>7 Completions</li> <li>9 Hours</li> </ul>	Hi What would you like to learn today?	

# 4: 日本語を選択

①Preferences で、Display Languageのプルダウン リストで、Japaneseを選択し、「Save」をクリック。



②Save Notificationのポップアップ ウインドウが出たら、1回目は「Close」をクリック、



③ひとつ前の①言語選択ページが再度表示されるので、ページ右下の「Save」を再度クリック。 その後、以下の日本語の保存通知のポップアップウインドウが出たら、「ホームページに移動」 をクリック、



## 5: NICD認定更新を選択

左列の期日間近(または期日経過) コーナーで、「C-xxx-xx Network Infrastructure Cabling Deploy Certification APAC」の「管理」をクリック。 (注:右側に絵付きの項目は、日本では対象外ですので、無視してください。)

	-	学習を続けましょう		
	選択中のカテゴリ 追加 カテゴリが選択されていません。よりよいコース推薦 機能を利用するにはいくつかカテゴリを選択してくだ さい。	資格 C 002 07 Naturat		
	言語 ▼	Unfrastructure 期限切れ		
	トレーニング受講リスト 表示	eee 管理		
	1 0 0 期日経過 期日間近 割り当て済み / 期日 なし	認定利用可能な認定コ	-z	
	期日間近			
	C-002-07 Network Infrastructure Cabling Deploy Certification APAC 2023/11/29 に期日になります	In Person-Network Infrastructure 8時間	Virtual-Network Infrastructure 6時間	
または、	1			
	期日経過			
	C-002-07 Network Infrastructure Cabling Deploy Certification APAC 期限切れ 期日を 19 日経過しています			

## 6: 日本語版認定更新モジュールを選択

 ①下段の「資格」コーナーで、「Network Infrastructure Cabling Deploy Recertification Exam – Japanese(NICD 2.0) 認定更新テスト」のオプション欄の「申込」をクリック。
 (注:ここで、「申込」ではなく、「開始」等と表示されている際も、そこをクリックします。)

					アー	-カイ:
格の詳細						
タイトル:	C-002-07 Network Infrastructure Ca	abling Deploy Certificati	on APAC			
説明:						
ファミリー:	University of Panduit					
カテゴリー:	コテゴリー: Structured Cabling Deploy					
現在のステータス: 期限切れ						
現在の期間:	部 Network Infrastructure Cabling Deploy APAC - Recertification					
現在のバージョン:	: 11.0					
必要な クレジット数:	1.00					
得済み クレジット数:	数: 0.00					
期日:	2021/05/26					
有効期限:	2021/07/26					
資格						
4 พ.		タイプ	クレジット数	ステータス	オプション	
Network Infrastructur	e Cabling Deploy APAC - Recertification	(必須 クレジット数:最小 :	= 1.00、最大 = 1.00	)/取得済み クレジット数: 0.00)		
Network Infrastru Exam-English (NICD)	cture Cabling Deploy Recertification 2.0)	オンライン セッション	1.00	有効化されていない	申込	/
2	cture Cabling Deploy Recertification	オンライン セッション	1.00	有効化されていない	申込	
Network Infrastru Exam-Japanese (NIC)	D 2.0) 認定更新テスト					NI.
<ul> <li>Network Infrastru Exam-Japanese (NIC)</li> <li>Network Infrastru Exam-Chinese (NICD)</li> </ul>	D 2.0) 認定更新テスト cture Cabling Deploy Recertification 2.0) 中文重新认证考试	オンライン セッション	1.00	有効化されていない	申込	N

## ②申込用ポップアップが開いたら、「申込」をクリック。

(注:このポップアップがスキップされ、次の③のポップアップが開いた際は、次の③の手順に 進みます。)

Network Infrastructure Cabling Deploy Recertification Exam-Japanese (NICD 2.0) 認 『定更新テスト -オンライン セッション | University of Panduit | 0 時間 0 分 ┌詳細-説明: この試験は、構造化配線認定トレーニングを受講し、認定資格を取得済みのパートナー技術者の再認定を行います。資格を 更新するためには、再認定が2年毎に必要です。試験は、3つのコンポーネント(総合知識、銅線成端、光ファイバー成 端)から成り、各コンポーネントで80%以上の正解で、合格となります。不合格の場合、案内に沿って、再テストを受け られます。 料金: \$0.00 利用可 能な言 英語 (アメリカ),日本語 (日本) 語: 申込 閉じる ここで、同じポップアップが開いて、先に進まない場合は、 再度 申込 をクリック。

③開始用選択ページが開いたら、「Network Infrastructure Cabling Deploy Recertification Exam -Japanese(NICD 2.0) 認定更新テスト」のオプション欄の「開始」をクリック。

C-002-07 Network Infrastructure Cabling Deploy Certification APAC

					アー
格の詳細					
タイトル:	C-002-07 Network Infrastructure C	abling Deploy Certificat	ion APAC		
説明:					
ファミリー:	University of Panduit				
カテゴリー:	Structured Cabling Deploy				
現在のステータス:	期限切れ	期限切れ			
現在の期間:	Network Infrastructure Cabling Deploy APAC - Recertification				
現在のバージョン:	11.0				
必要な クレジット数:	1.00				
観済み クレジット数:	0.00				
期日:	2021/05/26				
有効期限:	2021/07/26				
資格					
タイトル		タイプ	クレジット数	ステータス	オプション
Network Infrastructur	e Cabling Deploy APAC - Recertification	n (必須 クレジット数:最小:	= 1.00、最大 = 1.00	)/取得済み クレジット数: 0.00)	
Network Infrastru Exam-English (NICD	cture Cabling Deploy Recertification 2.0)	オンライン セッション	1.00	有効化されていない	申込
Network Infrastru Exam-Japanese (NIC	cture Cabling Deploy Recertification D 2.0) 認定更新テスト	オンライン セッション	1.00	登録済み *1	開始 *2
Network Infrastru Exam-Chinese (NICD	cture Cabling Deploy Recertification 2.0) 中文重新认证考试	オンライン セッション	1.00	有効化されていない	申込
<ul> <li>Network Infrastru</li> <li>Exam-Korean (NICD 23시</li> </ul>	cture Cabling Deploy Recertification 2.0) 네트워크 인프라 케이블링 설치 인증형	言 オンライン セッション	1.00	有効化されていない	申込

\*1:更新が2回目以降の場合は、「完了」の表示になっています。

\*2:更新が2回目以降の場合は、「再リクエスト」の表示になっています。

## 7: 再認定試験のトップページが開きます。

© 2021 Panduit Corp. ALL RIGHTS RESERVED

①<重要> 先に進む前に、このページ右上の「3本線のアイコン」を押して、 「NICD 2.0 参加者用ガイド」を必ずダウンロードしてください。本認定の各テストの 内容と回答を含む知識の確認ができます。 このガイドは、先のテストページでは、表示されません。

NICD 2.0 認定更新テスト メニュー

**PANDUIT** 

#### ②「NICD 2.0 参加者用ガイド」をダウンロードしたら、更新テストの開始です。右下の「次へ」 ボタンで進んでいきます。



この後は、順次表示される説明に沿って、進んでください。

このテストは、3つのコンポーネント(総合知識、銅線成端、光ファイバー成端)から成り、 各コンポーネントで80%以上の正解で、合格となります。

不合格の場合、再テストを受けるよう案内されますので、指示に沿って再度回答して ください。

不正解だった設問は、テスト開始時にダウンロードした「NICD 2.0 参加者用ガイド」で、 該当部分の説明を見て、正答を確認し、再テストを進めてください。

# 8:3つのコンポーネント全てで、80%以上の正答率になり、最後に下のページが表示 されば、再認定(更新)試験に合格です。

必ず、「テストを完了する」をクリックして、終了してください。



#### [2]新しい認定証のダウンロード方法

認定証は、更新試験合格後、1週間程度でダウンロードできるようになりますので、 それ以降にダウンロードください。

## **1:**HUBにログイン後、『トレーニング』タブの『パートナー認定ダッシュボード』に入り、 『パートナー認定証をダウンロード』に入ります。

5	パートナーのアカウント MMUR TEST Co., Ltd.	P	階層 Level Silver
S.	シアター APAC	Q	必要とされる認定技術者 2
¢	第一ソリューション Enterprise Structured Cabling	6	第一コンピテンシー: Deploy (Install, Build)
Ċ	第一 <u>会社認証</u> ステータス Not Certified		必要とされるトレーニング Enterprise Structured Cabling Deploy Certification - APA
•••	パートナー育成資金(残高) \$1.00		Transaction History View Your Transaction History

2: 該当の認定者の『ダウンロード』をクリックして、認定証をダウンロードしてください。

amproyee mane	Certificate Name	ステータス	Expiration Date	ダウンロード
太郎 羽安藤	APAC - Enterprise Structured Cabling Deploy	Completed	03/09/2022	ダウンロード
	羽安藤 太郎			
	IS HEREBY RECOGNIZED AS A			
	Panduit® Certified Technician (PCT)			
	who has completed the Enterprise Structured Cabling Deploy Certification Certification on 03/10/2020	n - APAC		
	This certificate is only valid for employees or representatives			
	of an active Panduit ONE <sup>SM</sup> Partner company.			
	Date of Expiration: 03/09/2022			
		FANDU		

## [3] パスワードのリセット方法

HUBにログインする際のパスワードを忘れた場合は、以下の手順で、パスワードの再設定を してください。

1: Google Chromeより、HUB https://partners.panduit.com/ にログインし、 『サインイン』ボタンの下の『サインインについてヘルプが必要ですか?』 部分をクリックし、そのすぐ下に表示される『パスワードをお忘れですか?』 をクリック。

PANDUIT



# 2: 表示された画面上段に、HUB登録されたメールアドレスを入力し、 『Eメールからリセット』をクリック。



# 3: 表示された画面で、『サインインに戻ります』をクリック。



# 4: HUB登録のメールアドレスに、『Panduitパスワードのリセットが要求されました』 というタイトルのメールが届きますので、そのメール本文の『パスワードの リセット』をクリック。

注意:このメールは届いてから3日間のみ有効ですので、期限を過ぎた場合は、再度手順1から行ってください。



# 5: 表示された画面で、新しいパスワードを入力し、『パスワードのリセット』をクリック。

PANDUIT
Oktaパスワードをリセットします
パスワード要件:
<ul> <li>8文字以上</li> <li>英字小文字</li> <li>数字</li> </ul>
新しいパスワード
バスワードを再入力します
·
パスワードのリセット
サインインに戻ります

6: 表示された画面で、左の『Partner Portal - Hub』をクリックすると、 ログインしたHUBホーム画面が開きますので、ご利用ください。

