

~~ アライドテレシスの販促情報・技術情報を
パートナーセミナー受講者に公開しています~~

会員専用サイト*1 Net.Pro Association (以下NPA) より、アライドテレシス製品に関する各種販促資料のご提供を開始いたしました。
アライドテレシスのパートナーセミナーを受講された方に、無償で会員資格をご提供いたしております!!

*1 会員専用サイトのため、ご利用にはIDとPasswordの入力が必要です。



セミナー受講状況に応じて
特典をご提供致しております!

パートナーセミナー受講者の特典

◇「販促資料」のご提供

- 製品紹介
- キャンペーン案内
- サービス紹介
- ご利用イメージ紹介

有償ハンズオンセミナー受講者の特典

- ◇「販促資料」のご提供
- ◇「技術情報」のご提供
- MIBリファレンス
- ログリファレンス
- ハンズオンセミナー資料
- ◇ファームウェア情報

Coming Soon...

会員限定コンテンツを
順次公開予定!

- e-Learning
- WEBセミナー 他

☆☆ 会員資格の取得条件と取得方法 ☆☆

・取得条件

- ⇒アライドテレシス製品を代理店から購入し、お客様に販売する企業の社員であること
- ⇒アライドテレシスが開催するハンズオントレーニングまたはパートナーセミナーを受講されていること
- ⇒弊社の技術情報を提供することが適さないと判断された場合には、申込みをお断りさせていただきます。

・取得方法

- ⇒アライドテレシスが開催するハンズオントレーニングまたはパートナーセミナーを「受講された方」は、以下URLからユーザー登録申請が行えます。

<https://npa.allied-telesis.co.jp/partner/registration>

(アライドテレシスHP→イベントトレーニング(最下部)→Net.ProAssociation会員制専用サイト→ログイン(最下部)→新規ユーザー登録)

- ⇒アライドテレシスが開催するハンズオントレーニングまたはパートナーセミナーを「未受講の方」は、担当営業もしくはパートナープログラム事務局 (associate@allied-telesis.co.jp)まで受講希望の旨をご連絡ください。

ご利用までの流れ

セミナー
参加申し込み

- 参加申込書のご記入
セミナー申し込み書に、必要事項をご記入いただきます。
- 参加申込書のご提出
当社営業担当者にご提出ください。

利用者登録

- 利用者登録
参加申込書の情報をもとに、NPA事務局で利用者登録いたします。

利用可能通知

- NPA事務局よりお送りする、利用可能通知メールをご確認ください。

NPAサイトへ
アクセス!!

- メールに記載の情報にてNPAポータルサイトにログインしてください。
- コンテンツは随時更新いたします。
- 是非！ご活用ください！

【お申込みの前に、ご確認ください】

- ◆Net.Pro Associationポータルサイト
<https://npa.allied-telesis.co.jp/>
- ◆利用規約
<https://npa.allied-telesis.co.jp/partner/terms>



以下のようなメールが届きます

Net.Pro Associationウェブサイトが利用可能になりました【NPA事務局】
Net.Pro Association事務局
03/01 (水) , 8:47 a_taro@allied-teresis.co.jp
ネットプロアソシエイト 株式会社
新居度 太郎様

Net.Pro Associationウェブサイトが利用可能になりましたのでお知らせします。
下記のユーザIDとパスワードでログインしてください。

<https://npa.allied-teresis.co.jp/>

ユーザ名：●●●●●●●●●●
パスワード：*****

アライドテレシスのパートナー様向けセミナー

◆パートナーセミナー（営業担当者向け座学セミナー）

【内容例】

- ネットワーク基礎
- 無線LAN
- 製品紹介
- 事例紹介 他

通信プロトコル

- OSI参照モデルとTCP/IP
- OSI参照モデルは7つの階層で構成され、通信
- TCP/IPは4つの階層で構成され、具体的なネットワークの事を一緒に「無線LAN」と考えている



無線LAN

無線でデータの送受信を行う通信のことです。規格が整備されており、その技術規格に準拠したネットワークの事を一般的に「無線LAN」と呼んでいます

- 無線LANを利用するには、無線クライアントと無線アクセスポイント
- 無線クライアント（端末）
- 端末（PC、タブレットなどの無線データ送受信機）
- 無線アクセスポイント（基地局）
- 無線クライアントと無線アクセスポイント間の通信
- 無線LANが利用できる範囲



スイッチのメカニズム

- コリジョンドメインの分類
- スイッチにはポート単位でコリジョンドメイン(※)を分割する機能があります
- コリジョンドメインを分割することにより同時に複数ポート間の通信ができます
- ※ 端末同士の間でデータの衝突が発生する範囲

例： PC-AからPC-Bへの通信
例： PC-AからPC-Cへの通信



無線LANのメリット

- LANケーブルが不要
- 場所が広さ、レイアウトの自由度が高い
- 端末の移動が容易
- 迅速なLANの構築が可能

◆有償ハンズオンセミナー（技術担当者向け実技セミナー）

【内容例】

- L2・L3スイッチ
- 無線LAN
- SDNソリューション（AMF・SES） 他



※受講をご希望の際は、当社営業担当者にお申し付けください。

本資料に関する
ご質問・ご相談は

アライドテレシス株式会社 NPA事務局
npa@allied-teresis.co.jp

<https://npa.allied-teresis.co.jp/>