

このたび、ネットワークを構築する上で必要不可欠なコンポーネントである、LAN ケーブルについての基礎、構成要素、ケーブルの違いから見えてくる利点や欠点、更には CAT6A モジュラプラグの成端まで幅広く学べるセミナーを実施致します。

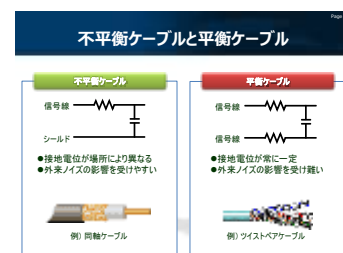
このセミナーは、情報配線を含めたネットワークシステムに関する営業、コンサルタント、提案、設計等の業務に大変役立ちます。また、ネットワーク設計の基礎知識を身につけたい方や中堅社員研修教育等に役立つカリキュラムとなっています。皆様方のご参加をお待ちしております。



- 日時 : 2021年12月8日(水) 14:00~16:00
- 主催 : BICSI 日本支部
- 講師 : 新田 貴代志 (バンドウイトコーポレーション)
- 受講方法 : オンライン (ZOOM Webinar)
- 定員 : 100名
- 受講費 : BICSI 会員・・・無料、一般受講者・・・12,000円/人
 ※法人会員の場合、登録人数以内であれば、登録された本人以外でも会員価格で参加いただけます。
 ※受講費は、セミナー開催日までにお支払いをお願いいたします。
 ※キャンセル料: 研修開始 2 日前から当日は受講費の全額
- 締切日 : 2021年12月7日(火)
- 申込方法 : 1. 以下リンクよりお申込みください。
https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_ggkL-XrS6-Rz_w551yBDQ
 2. 事務局にてお申込み内容確認後、ZOOM 経由にて『登録完了メール』をお送りいたします。このメールには、Webinar にご参加いただく際に必要となる情報が記載されています。事前にご確認ください。
 3. 当日は、『登録完了メール』に記載されている Webinar 参加用リンクをクリックして、ご参加ください。
 お問合せ先 : BICSI 日本支部事務局 E-mail : seminar@bicsi.jp

【講義内容】

1. イーサネットの伝送原理とツイストペアケーブルの伝送性能
2. 各伝送特性の解説
3. Cat6/6A モジュラプラグ・モジュラジャックのハンズオン
4. 質疑応答



【持ち物】ハンズオンを実施いたしますが、オンライン開催となりますので、ハンズオン実習に必要な機材は参加者各自にて準備頂く必要がございます。以下の製品・工具をご用意願います。

項	品名	型番(Panduit)	必要数/人
1	CAT6 モジュラプラグ	MP688-C	2 個
2	CAT6A モジュラジャック	CJ6X88TG□□	2 個
3	CAT6A 4 対ケーブル	PUC6AV04BU-EY(他社同等製品でも可)	1m 程度
4	モジュラプラグ圧着工具	MPT5-8AS	1 丁
5	モジュラジャック補助工具	CJT	1 個
6	ニッパ・ストリッパ・カッタなど		