

# 【2部構成】

# BICSI Japan ハンズオン技術セミナ#19&#20 #19『メタル成端 CAT6A』#20『メタル LAN 配線 測算

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

してメタル LAN 配線測定方法まで幅広く学べるセミナを実施致します。

このセミナは、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。

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そ

■ 日 時 : 2024年1月30日(火) 13:30~17:00

午後 13:30 ~ 15:00 #19『メタル成端 CAT6A』

午後 15:00 ~ 15:15 休憩

午後 15:15 ~ 16:45 #20『メタル LAN 配線 測定』

午後 16:45 ~ 17:00 質疑応答

■ 主 催 : BICSI 日本支部

■ 講 師 : #19 新田 貴代志 (パンドウイットコーポレーション)

#20 高橋英治氏(フルーク・ネットワークス)

■ 会場: フルーク・ネットワークス

東京都港区港南 2-15-2 品川インターシティ B棟6階

■ 受講費 : BICSI 会員・・・無料、一般受講者・・・12,000 円/人

※法人会員の場合、登録された本人以外でも、登録人数まで会員価格でご参加いただけます。

※受講料は、セミナ前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

■ 定 員 : 現地受講 12 名まで(先着順)

※入館手続きが必要なので、参加される方に「入館時にゲートを通過するための QR コードが必要になります。セミナー前日までに、入館のご案内をメールいたしますので、必ずご確認下さい。

■ 申込方法 :以下リンクよりお申込みください。

https://forms.gle/39ofMkf4VUtV5RYS9

■ 申込締切日: 2024年1月26日(金)

■ お問合せ先: BICSI 日本支部事務局 E-mail: seminar@bicsi.jp

#### 【講義内容】

次ページにつづく

## **#19『メタル成端 CAT6A』**

- 1. ツイストペアケーブルの伝送原理
- 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

【持ち物】RJ45 圧着工具、ストリッパ、ニッパー等(※お持ちの方はご持参ください)







### #20『メタル LAN 配線 測定』

- 配線規格について
  規格の種類と使い分けについて
- 2. ダイレクトアタッチ配線設備(DAC)など新しい配線形態について
- 3. 測定項目について NEXTやRLなど、主要な測定項目を説明
- 4. 測定実習

測定器の正しい設定方法と測定結果の読み取り方、 不合格時の対処法と不具合の発生原理について