

この度、LAN 配線におけるメタル成端・測定の正しい手法、および、データセンターにおけるラベル表示とその作成方法など基本から実践までしっかりと学びたい方を対象としたハンズオン・セミナーを開催いたします。

実習用の測定器およびラベリング印刷器実機をご用意いたしますので、ネットワーク設計の基礎知識を身につけたい方や、新人研修教育等に役立つカリキュラムとなっています。

また、今回は**名古屋地区トライアルでの BICSI 技術セミナー開催につき、非会員様でも無料で参加できます。**
皆様方のご参加をお待ちしております。

- 日時 : 2023年5月24日(水) 13:30~17:00 (※受付開始時間 13:15)
- 会場 : ツドイコ名駅東カンファレンスセンターRoom B
愛知県名古屋市中村区名駅 3-21-7 名古屋三交ビル 2F
- 定員 : 12名
- 主催 : BICSI 日本支部
- 講師 : 高橋 英治 氏 (フルーク・ネットワークス)
新田 貴代志 氏 (パンドウイットコーポレーション日本支社)
小川 剛 氏 (ブラザー工業株式会社)
- 受講費 : BICSI 会員・・・無料、一般受講者・・・~~12,000円/人~~ → **無料**
- 締切日 : 2023年5月22日(月)
- 申込方法 : ①お名前 ②会社名 ③メールアドレス ④電話番号を明記のうえ、事務局へメールにてお申込みください。
- お問い合わせ : BICSI 日本支部事務局 E-mail : seminar@bicsi.jp

【講義内容】

【13:30-14:15(45分)】 座学 : 【講師】高橋氏 (フルーク・ネットワークス)

1. 情報配線に関する規格の概要
2. 測定項目について、測定規格の新情報(E2E、MTPL、DAC)

【14:15-15:00(45分)】 ハンズオン メタル成端 : 【講師】新田氏 (パンドウイットコーポレーション日本支社)

1. CAT6A モジュージャック
 2. CAT6A フィールドターミネーションプラグ
- 【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)

【15:00-15:15(15分)】 休憩

【15:15-16:00(45分)】 ハンズオン : DSX-8000 を使用した CAT6 測定 : 【講師】高橋氏 (フルーク・ネットワークス)

1. 機器の設定
2. 測定実習、トラブルシューティングの例
3. 測定結果/レポートの見方

【16:00-17:00(60分)】 ハンズオン データセンターでのラベル表示とその作成方法 【講師】小川氏 (ブラザー工業)

モバイルアプリを使ったラベルデータ作成/ラベルプリンターを使ったラベル印刷

1. メタルケーブルへのラベリング
2. パッチパネルポートへのラベリング

【持ち物】スマホ

※事前にブラザー工業㈱モバイルアプリ「Pro Label Tool」をインストールしておいてください。右の QR コードから App Store/Google Play のダウンロードページにアクセス出来ます。

