

BICSI 技術セミナー

『メタルケーブル施工ハンズオンセミナー・中級編』

このたび、本年8月6日、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新人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。

BICSI 技術セミナー 『メタルケーブル施工ハンズオンセミナー・中級編』

開催日：2015年8月6日（木） 2時間コース

時間：15:00 から 17:00 （受付開始：14:30）

主催：BICSI 日本支部

会場：石渡電気株式会社 東京都中央区日本橋 2-13-10 日本橋サンライズビル TEL：03-3271-5151

定員：20名

講師：新田貴代志（バンドウイットコーポレーション日本支社）

講義内容：

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 モジュラジャック成端のハンズオン
4. Cat6 モジュラプラグ成端のハンズオン
5. テスト & 質疑応答



お問い合わせ： BICSI 日本支部 e-mail：seminar@bicsi.jp

教材費：（非課税）： 無料（BICSI 会員） / 10,000 円（一般）

※お得な情報

個人会員（1年間有効）¥10,000 法人会員（1年間有効、4名まで登録可能）¥80,000

BICSI 会員になると定期的に新しい情報の案内があり、主催セミナー等を会員価格で受講できます。